



UNIVERSIDAD DE
GUANAJUATO

INFORME ANUAL

DE ACTIVIDADES
2023

14 MARZO 2024 / 12H



CAMPUS

IRAPUATO-SALAMANCA

IDEAS Y TALENTOS EN SINERGIA



UNIVERSIDAD DE
GUANAJUATO

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES 2023

CAMPUS

IRAPUATO - SALAMANCA



Acorde a la normatividad universitaria, presento el informe anual de actividades del Campus Irapuato – Salamanca, que muestra una compilación de lo que juntos hemos logrado en el ejercicio 2023.

El recuento de actividades en el presente documento, que se estructura en tres ejes del Plan de Desarrollo Institucional, es la oportunidad para agradecer a todas las personas que ofrecen su esencia, cualidades, ideas y talentos.

Nuestro compromiso fue lograr niveles crecientes de calidad educativa y lo cumplimos. Con enfoque en la mejora continua, se logró que el 100% de los programas evaluables de licenciatura sean de calidad reconocida por los diferentes organismos acreditadores.

Hay avances alentadores en la calidad de la planta académica. Más profesoras y profesores subieron al nivel II y III del Sistema Nacional de Investigadores, resultado de su prolífica producción científica. Aumentó la proporción de estudiantes y personal docente que intervinieron en actividades de internacionalización y se elevó la matrícula en educación continua, entre otros indicadores.

Obtener estos resultados, requirió de un gran compromiso de las Divisiones y sus Departamentos, en cooperación con el H. Consejo de Campus, de los H. Consejos Divisionales, de las y los colaboradores de la Rectoría de Campus, del personal sindicalizado y la colaboración institucional con todas las áreas de la Universidad de Guanajuato.

Continuemos preparándonos para los nuevos retos en contextos de transformación permanente. Les invito a que sigan fortaleciendo sus capacidades para responder a las necesidades presentes y futuras.

DR. ARMANDO GALLEGOS MUÑOZ
Rector del Campus Irapuato - Salamanca



UNIVERSIDAD DE
GUANAJUATO

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES 2023

CAMPUS

IRAPUATO-SALAMANCA

Índice

Siglas	7
1. Eje Rumbo Académico	9
1.1. <i>Estudiantes</i>	9
1.1.1. Matrícula.	9
1.1.2. Matrícula de calidad.	7
1.1.3. Sistema integral de salud estudiantil.	12
1.1.4. Becas, apoyos y estímulos.	12
1.1.5. Servicios de Consejería Educativa.	14
1.1.6. Servicios de orientación psicológica.	14
1.1.7. Servicios de salud física.	15
1.1.8. Servicios de nutrición.	16
1.1.9. Servicios de actividades deportivas y de activación física.	17
1.1.10. Servicios de prevención de riesgos.	19
1.1.11. Equidad, inclusión e interculturalidad.	20
1.1.12. Experiencias interculturales e internacionalización.	21
1.1.13. Internacionalización en el extranjero con revalidación de estudios.	22
1.1.14. Internacionalización en casa.	23
1.1.15. Movilidad con estudiantes de IES extranjeras fuera de convenios.	23
1.1.16. Estudiantes en actividades de internacionalización en investigación.	23
1.1.17. Estudiantes extranjeros inscritos para obtención de grado.	25
1.1.18. Servicio social.	25
1.1.19. Reconocimientos y actividades sobresalientes.	27
1.2. <i>Personal Académico</i>	32
1.2.1. Total de profesoras y profesores del Campus Irapuato-Salamanca.	32
1.2.2. Total de profesoras y profesores de tiempo completo por División y Departamento.	32
1.2.3. Perfil académico de las y los Profesores de tiempo completo.	34
1.2.4. Sistema Nacional de Investigadores.	34
1.2.5. Programa para el Desarrollo Profesional Docente.	35
1.2.6. Cuerpos Académicos.	36

1.2.7. Producción académica.	38
1.2.8. Porcentaje de artículos publicados en revistas indexadas con colaboración internacional.	38
1.2.9. Convocatorias y proyectos de investigación.	40
1.2.10. Formación y actualización.	44
1.2.11. Interculturalidad e internacionalización de la planta académica.	45
1.2.12. Profesoras y profesores de tiempo completo de la UG realizando actividad académica en el extranjero.	45
1.2.13. Profesoras y profesores de tiempo completo realizando actividades de internacionalización en casa.	47
1.2.14. Actividades académicas en el extranjero o de investigación con colaboración internacional.	49
1.2.15. Profesores, investigadores o representantes de organismos e instituciones extranjeras involucrados en actividades académicas.	50
1.2.16. Reconocimientos y actividades sobresalientes personal académico.	51
1.2.17. Eventos Académicos y actividades relevantes.	55
1.3. Programas Educativos.	63
1.3.1. Programas educativos impartidos en el Campus Irapuato-Salamanca.	63
1.3.2. Evaluaciones externas a programas educativos de licenciatura.	64
1.3.3. Programas educativos de licenciatura con certificación de calidad.	65
1.3.4. Programas educativos de posgrado reconocidos por el SNP.	67
1.3.5. Examen general de egreso.	68
2. Eje de Cohesión Institucional.	71
2.1. Igualdad humana y perspectiva de género.	71
2.2. Egresados.	72
2.3. Vinculación articulada con sectores comercial, productivo y público.	74
2.4. Actividades culturales y de extensión del conocimiento.	76
2.5. Educación Continua.	77
3. Eje de Gestión Sustentable.	81
3.1. Campus digital y población estudiantil en modalidad en línea.	81
3.2. Auditoría interna al sistema de gestión de calidad. ISO 9001:2015.	81
3.3. Sustentabilidad y medio ambiente.	85
3.4. Auditoría externa por el IMNC con base a la norma ISO 9001:2015.	88
3.5. Buzón institucional.	89

3.6.	Cumplimiento trimestral en la actualización de servicios y trámites ante la ley de transparencia.	90
3.7.	Encuestas de salida.	90
3.8.	Plan de mejora continua 2023.	92
3.9.	Infraestructura y servicios universitarios.	93
3.10.	Seguridad y prevención.	94
3.11.	Apoyos otorgados.	95
3.12.	Síntesis numérica 2023.	97
4.	Apéndice A.	98

Siglas

1. **BPA.** Buenas Prácticas Ambientales.
2. **CA.** Cuerpo Académico.
3. **CACEI.** Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería.
4. **CACECA.** Consejo de Acreditación de Ciencias Administrativas, Contables y Afines.
5. **CENEVAL.** Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior.
6. **CIEES.** Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior.
7. **CINUG.** Centro Interdisciplinario del Noreste.
8. **CIS.** Campus Irapuato-Salamanca.
9. **COMACE.** Consejo Mexicano para la Acreditación de Enfermería.
10. **COMEAA.** Comité Mexicano de Acreditación de la Educación Agronómica.
11. **CONAHCYT.** Consejo Nacional de Humanidades Ciencia y Tecnología.
12. **COPAES.** Consejo para la Acreditación de la Educación Superior.
13. **DEM.** Departamento de Estudios Multidisciplinarios.
14. **DICIS.** División de Ingenierías.
15. **DICIVA.** División de Ciencias de la Vida.
16. **EGEL.** Examen General de Egreso.
17. **FINNOVATEG.** Fondo de Innovación Tecnológica del Estado de Guanajuato.
18. **GUCE.** Guanajuato Cine Europeo.
19. **IDEA.** Innovación, Desarrollo, Emprendimiento, Aceleración.
20. **IES.** Instituciones de Educación Superior
21. **IC.** Internacionalización en Casa.
22. **JCR.** Journal Citation Reports.
23. **MV.** Movilidad Virtual.
24. **OSUG.** Orquesta Sifónica de la Universidad de Guanajuato.
25. **PAOT.** Procuraduría Ambiental y de Ordenamiento Territorial.
26. **PCR.** Reacción en Cadena de la Polimerasa.
27. **PE.** Programas Educativos.
28. **PER.** Programa de Equidad Regional.
29. **PEU.** Programa de Equidad Urbana.
30. **PLADI.** Plan de Desarrollo Institucional.
31. **POA.** Programa Operativo Anual.
32. **PRODEP.** Programa para el Desarrollo Profesional Docente.
33. **PTC.** Profesor de Tiempo Completo.
34. **SCORE.** Sistema de control y registro escolar.
35. **SIGPI.** Sistema Integral para la Gestión de los Procesos Institucionales.
36. **SIUG.** Sistema de Información Institucional de la Universidad de Guanajuato.
37. **SNI.** Sistema Nacional de Investigadores.
38. **SNP.** Sistema Nacional de Posgrados.
39. **SUME.** Sistema Universitario de Multimodal Educativa.
40. **TSU.** Técnico Superior Universitario.
41. **UDA.** Unidades de Aprendizaje.
42. **UG.** Universidad de Guanajuato.



UNIVERSIDAD DE
GUANAJUATO

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES 2023

CAMPUS

IRAPUATO-SALAMANCA

Rumbo Académico



1. Eje Rumbo Académico.

El primero de los 3 ejes del Plan de Desarrollo Institucional 2021-2030 corresponde a la esencia universitaria reflejada en la vida académica que se desarrolla enfocada principalmente en las y los alumnos.

Es en dicho eje donde concurren las políticas y estrategias institucionales para proveer servicios educativos de calidad al alumnado y se continúa en la implementación de modelos y acciones innovadoras en diversos ámbitos que permiten desarrollar su formación integral.

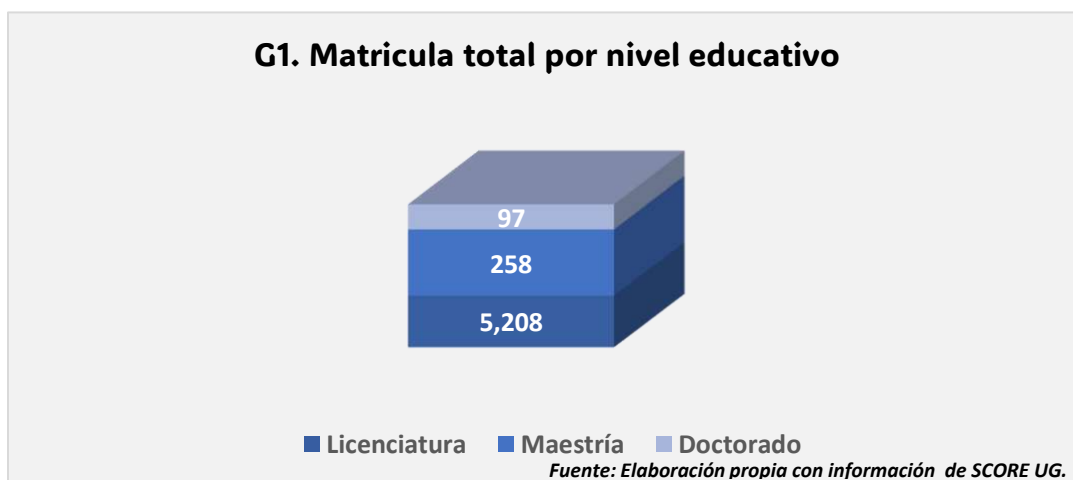
En el PLADI se han considerado como parte fundamental de este eje a los alumnos, a los profesores y a los programas educativos, por lo que el reconocimiento a estos últimos como programas de calidad, reflejará las actividades y esfuerzos conjuntos de la comunidad universitaria del Campus Irapuato-Salamanca.

A continuación, se presenta el desarrollo en el periodo correspondiente de los puntos que específicamente aportan a la búsqueda de la excelencia académica de las y los estudiantes, al desarrollo e impacto de las actividades docentes y al reconocimiento de los PE en el CIS abarcando sus distintas sedes Tierra Blanca, Yuriria, Irapuato y Salamanca.

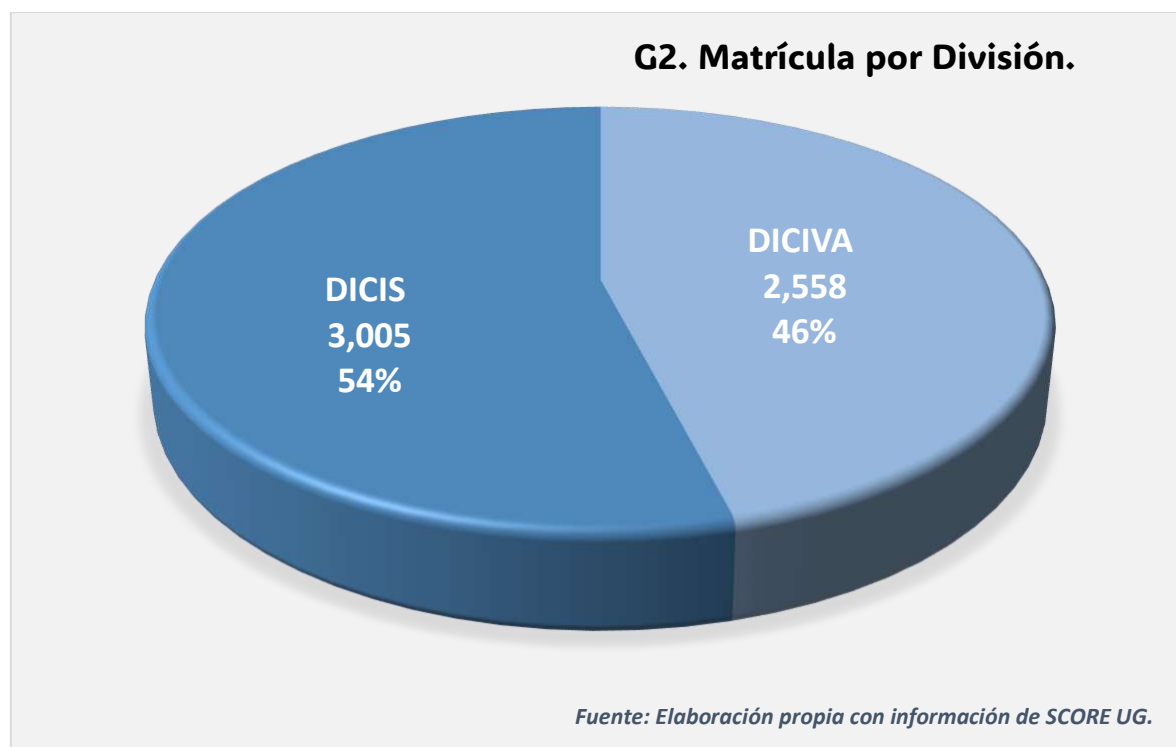
1.1. Estudiantes.

1.1.1. Matrícula.

Un total de 5,563 alumnas y alumnos conformaron la matrícula total del campus, distribuidos en licenciaturas (93.62%) y posgrados (6.38%). El desglose por nivel se encuentra en la Figura G1.



La matrícula del periodo se distribuyó en cantidad y porcentaje a nivel divisional conforme se aprecia en la Figura G2



1.1.2. Matrícula de calidad.

La matrícula que está considerada dentro del criterio de calidad por organismos como los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES) y por el Consejo para la Acreditación de la Educación Superior A.C. (COPAES) fue de un total de 5,114 alumnas y alumnos, lo que equivale a un 100% del total de la matrícula de licenciatura que se considera en dicho criterio. En la Tabla T1 se detalla por entidad, programa educativo, sede y tipo de organismo acreditador.

Tabla T1. Matrícula de Calidad.

Entidad, Programa Educativo y Sede	Calidad	CIEES	COPAES
División de Ciencias de la Vida	2,485	1,637	1,601
Licenciatura en Agronegocios (Irapuato)	154	0	154
Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (Irapuato)	424	0	424
Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (abierta)	33	33	0
Licenciatura en Ingeniería Ambiental (uso eficiente del suelo y agua) (Irapuato)	108	108	108

Licenciatura en Ingeniería en Agronomía (Irapuato)	608	608	608
Licenciatura en Ingeniería en Alimentos (Irapuato)	231	231	231
Licenciatura en Ingeniería en Energías Renovables (Irapuato)	54	0	0
Licenciatura en Ingeniería Mecánica Agrícola (Agrónica) (Irapuato)	76	0	76
Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia (Irapuato)	657	657	0
División de Ingenierías	2,629	1,211	1,418
Licenciatura en Artes Digitales (Salamanca)	469	469	0
Licenciatura en Gestión Empresarial (Salamanca)	399	399	0
Licenciatura en Gestión Empresarial (Yuriria)	177	177	0
Licenciatura en Ingeniería Eléctrica (Salamanca)	216	0	216
Licenciatura en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica (Salamanca)	129	0	129
Licenciatura en Ingeniería en Mecatrónica (Salamanca)	436	0	436
Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales (Salamanca)	349	0	349
Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales (Yuriria)	96	96	0
Licenciatura en Ingeniería Mecánica (Salamanca)	288	0	288
Licenciatura en la Enseñanza del Inglés (Yuriria)	70	70	0
Total Campus Irapuato-Salamanca	5,114	2,848	3,019

Fuente: Elaboración propia, con información SIIUG

1.1.3 Sistema integral de salud estudiantil.

La comunidad estudiantil requiere de una plataforma de servicios que complementen su formación y desarrollo integral, también que les brinde soporte, orientación y canalización en temas de salud física y mental.

A través de la Coordinación de Desarrollo Estudiantil del Campus se organizan los programas y actividades institucionales para que las y los estudiantes accedan a actividades deportivas, recreativas, primeros auxilios psicológicos y físicos, nutrición, afiliación al seguro, atención y apoyo en caso de accidentes, además de poder realizar los trámites para participar en los procesos de asignación de becas entre otros.

En el desarrollo de este apartado se enuncian los servicios brindados en las cuatro sedes del Campus a través de las unidades de atención correspondientes.

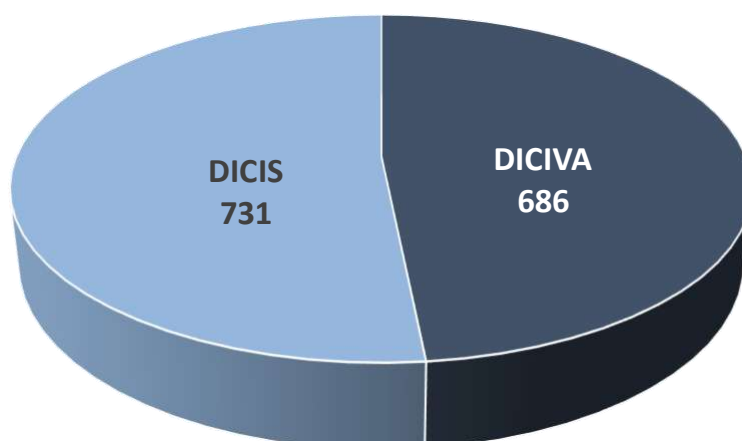
1.1.4. Becas, apoyos y estímulos.

El esquema de becas otorgadas a las y los alumnos consiste en la asignación de apoyos principalmente de índole financiero, para lo cual se hacen los estudios pertinentes de los solicitantes para detectar situaciones de vulnerabilidad o contingencias, proporcionando los recursos al estudiantado que más lo requiere. Es en este sentido que el Comité de Becas sesiona para realizar las actividades conducentes.

También se proporciona difusión y orientación para que participen y accedan a becas concursadas por diversas instancias públicas federales, estatales, así como de instituciones privadas.

Un total de 1,417 becas, apoyos o estímulos fueron otorgados en el periodo del presente informe, mismos que contribuyen a facilitar que las y los estudiantes puedan transitar su trayectoria académica y concluir sus programas de estudio. La información detallada se presenta en la figura G3 y en la Tabla T2.

G3. Total de becas, apoyos y estímulos institucionales por División.



Fuente: Elaboración propia con información de la Coordinación de Desarrollo Estudiantil.

Tabla T2. Relación de becas, apoyos y estímulos.

Tipo de apoyo, beca o estímulo	DICIS	DICIVA	Total	Porcentaje
Apoyos por contingencia	31	32	63	4%
Apoyos estudiantes madres y padres solteros	0	5	5	0%
Apoyo a inscripción	323	319	642	45%
Beca alimenticia	32	2	34	2%
Beca de equidad económica	132	224	356	25%
Estímulos investigación y vinculación	95	52	147	10%
Estímulos comunidad universitaria	33	5	38	3%
Talentos deportivos	7	2	9	1%
Excelencia académica	41	30	71	5%
Atracción de estudiantes sobresalientes	37	15	52	4%
Total	731	686	1,417	100%

Fuente: Elaboración propia, con información de la Coordinación Desarrollo Estudiantil CIS.

1.1.5 Servicios de Consejería Educativa.

Con el propósito de contribuir a la atención de aspectos educativos, sociales y psicopedagógicos, los servicios de consejería educativa tanto individuales y grupales favorecen el desarrollo de la autoestima y autopercepción de alumnas y alumnos.

Un total de 1,629 alumnas y alumnos accedieron a diversas actividades y eventos de consejería educativa como talleres, orientaciones individuales y temas informativos en general. En las actividades de información se tienen impactos en varias alumnas y alumnos a través de diversas modalidades como redes sociales, carteles, ferias, o pláticas entre otras.

En la Tabla T3 se enlistan los eventos y alumnos alcanzados a través de las actividades desarrolladas en materia de servicios de Consejería Educativa.

Tabla T3. Servicios de Consejería Educativa

Consejería Educativa	Eventos	Alumnos
Actividades de información.	72	1,022
Talleres.	33	423
Orientaciones individuales.	184	184
Total	289	1629

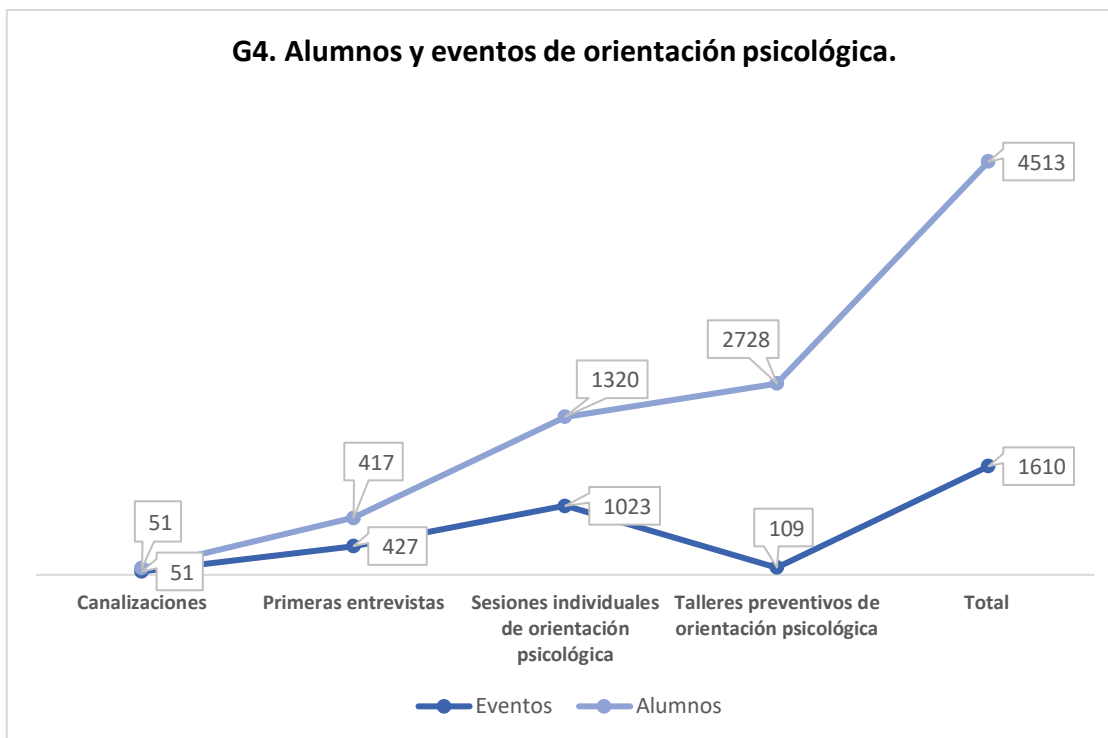
Fuente: Elaboración propia con datos de la Coordinación de Desarrollo Estudiantil CIS.

1.1.6 Servicios de orientación psicológica.

Estos servicios tienen como finalidad acompañar a las y los estudiantes para proveer orientación y apoyo en temas como manejo de emociones, comunicación asertiva, estrés, ansiedad, relaciones interpersonales, higiene del sueño, depresión, resiliencia, autoestima, prevención de suicidio, entre otros y se sintetizan en la Figura G4.

Durante el año 2023 se impartieron al alumnado talleres preventivos de orientación psicológica, entrevistas iniciales, sesiones individuales de orientación y canalizaciones a otras instancias. Se contabilizaron un total de 1,610 de estos eventos impactando en 4,513 alumnos.

Mención adicional merecen las publicaciones en redes sociales en materia de orientación psicológica en donde un total de 91 publicaciones generaron un total de 16,940 interacciones o reacciones.



Fuente: Elaboración propia con datos de la Coordinación de Desarrollo Estudiantil. CIS

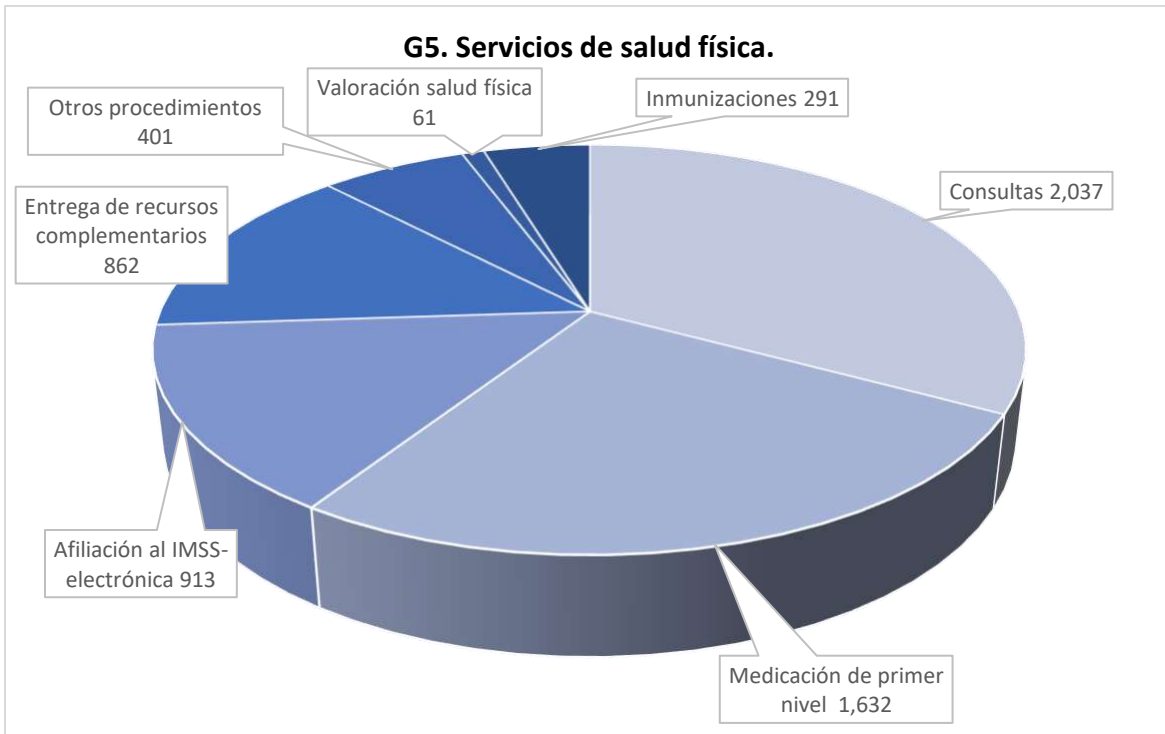
En la Tabla A1 del apéndice A se enuncian algunas de las actividades y eventos más representativos llevados a cabo por el área de orientación psicológica, los cuales se replican en todas las sedes del Campus.

1.1.7 Servicios de salud física.

En materia de atención en la salud física de alumnas y alumnos, en el periodo del presente informe se atendieron a un total de 6,197 estudiantes a través de servicios como consultas, afiliaciones al seguro médico (IMSS), entrega de medicinas de nivel básico y recursos complementarios como preservativos, electrolitos, toallas sanitarias, entre otros; se proporcionó apoyo para control de peso, toma de temperatura, presión, curaciones, primeros auxilios, valoraciones de salud física e inmunizaciones.

Estas atenciones además de realizarse en las unidades de salud de las sedes del campus se fortalecen con las participaciones en las inducciones de nuevo ingresos, en stands informativos y de atención de primer contacto, impartiendo pláticas y realizando campañas informativas para la comunidad universitaria.

En la Figura G5 se enuncian los segmentos de atención y el número de alumnas y alumnos atendidos.

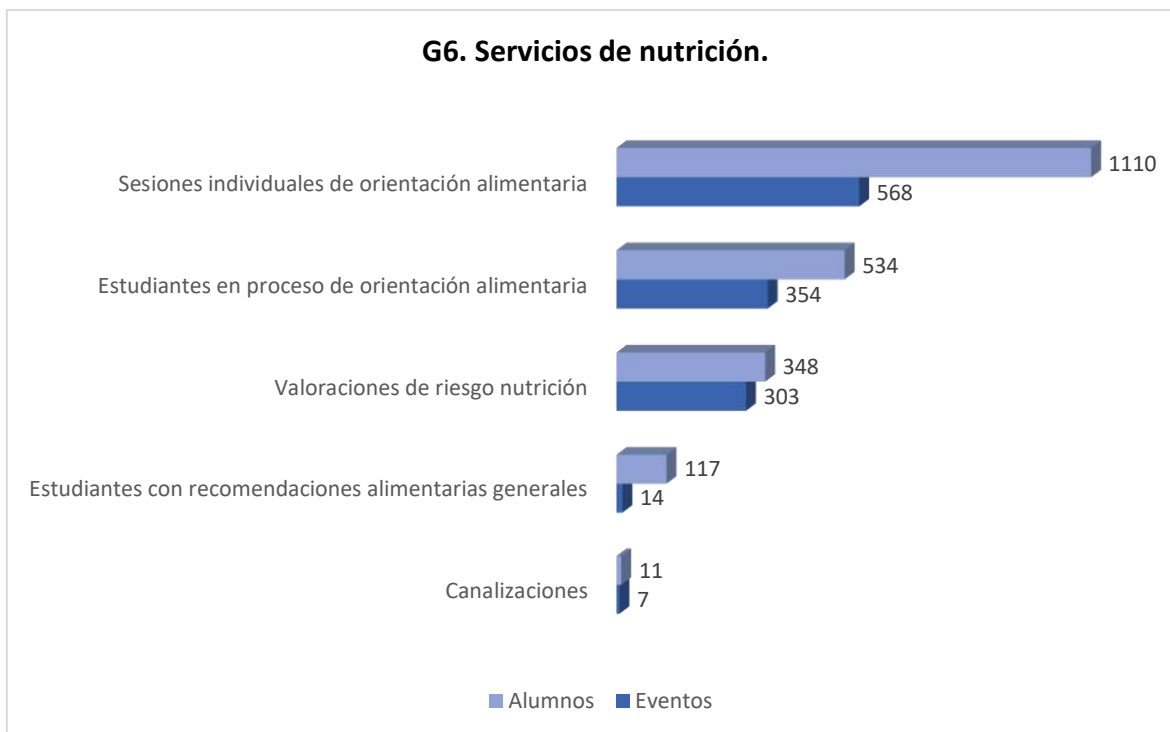


Fuente: Elaboración propia con datos de la Coordinación de Desarrollo Estudiantil. CIS

1.1.8. Servicios de nutrición.

A efecto de contribuir a que las y los estudiantes puedan acceder a estilos de alimentación saludables, se realizaron valoraciones de riesgo de nutrición, orientaciones alimentarias individuales, recomendaciones y canalizaciones a otras instancias para registrar un total de 1,246 actividades que impactaron en 2,120 alumnas y alumnos. Las actividades de promoción en salud alimentaria a través de las redes sociales generaron 10,531 reacciones o interacciones en dichas plataformas. La Figura G6 ilustra los servicios brindados.

Los eventos que en materia de nutrición se llevaron a cabo fueron principalmente sesiones individuales de orientación alimentaria, seguimiento a los estudiantes en proceso de orientación, valoraciones de riesgo nutricional, emisión de recomendaciones y canalizaciones a otras instancias. También se realizaron actividades en todas las sedes del campus como stand de snack saludables, plática de salud digestiva, plática mitos y realidades de la nutrición taller para lectura de etiquetas de alimentos, la feria del día mundial de la alimentación y la jornada de prevención de la diabetes, entre otras.



Fuente: Elaboración propia con datos de la Coordinación de Desarrollo Estudiantil. CIS

1.1.9. Servicios de actividades deportivas y de activación física.

Más de 1,350 alumnas y alumnos participaron en las diversas disciplinas y eventos deportivos, los cuales se realizaron en las cuatro sedes del campus y en sedes externas tales como acondicionamiento físico, ajedrez, atletismo, baloncesto, baloncesto 3x3, beisbol, boxeo, defensa personal, futbol bardas, futbol soccer, hand ball, natación, rugby, taekwondo, tenis, tenis de mesa, tiro con arco, tochito bandera, voleibol, voleibol de playa y voleibol de sala.

Con la finalidad de fomentar el deporte a nivel recreativo, se participó en la V edición de la copa Miel, la cual se llevó a cabo en las instalaciones de la sede Guanajuato en disciplinas como futbol 7, voleibol de sala y basquetbol. Posterior a la participación en las fases clasificatorias, la premiación se llevó a cabo el día 18 de mayo de 2023 en donde los equipos femeniles de basquetbol, voleibol y futbol 7 obtuvieron la presea al tercer lugar, mientras que los representativos varoniles lograron las medallas de bronce en futbol 7 y voleibol.

En la XIII Olimpiada Deportiva Universitaria llevada a cabo del 1 al 11 de noviembre de 2023, los equipos representativos del Campus Irapuato-Salamanca lograron un total de 23 medallas siendo 3 de oro, 12 de plata y 8 de bronce.

Participaron en las disciplinas de: ajedrez, atletismo, beisbol, softbol, futbol soccer, futbol bardas, basquetbol, voleibol de playa, voleibol de sala, tochito bandera, taekwondo, tenis y tenis de mesa.

Galería de actividades deportivas.



Fuente imágenes: Noticias UG

Complementando la formación integral, la salud y los buenos hábitos deportivos, las actividades de activación física brindaron servicios a las y los alumnos del campus los cuales se enlistan en la Tabla T4.

Tabla T4. Síntesis de actividades de activación física.

Eventos	No. de Eventos	No. de alumnos
Valoraciones físicas en módulo	397	397
Sesiones de activación física en módulo	2,088	2,088
Pausas activas	17	110
Stands informativos	5	938
Macro activaciones	14	463
Stands interactivos en ferias de salud	4	249

Fuente: Elaboración propia con datos de informes trimestrales de la Coordinación de Desarrollo Estudiantil. CIS.

1.1.10. Servicios de prevención de riesgos

Una de las prioridades institucionales es que la comunidad estudiantil cuente con servicios oportunos para la prevención y atención en caso de accidentes o situaciones que pongan en riesgo su salud.

Para lo anterior la unidad correspondiente de la Coordinación de Desarrollo estudiantil del campus llevó a cabo diversas acciones, atenciones, procedimientos y estrategias para mantener informados a las y los estudiantes de los procedimientos en la materia, así como para enfatizar los aspectos preventivos en términos de accidentes y situaciones análogas.

En materia de capacitación y difusión a la comunidad en temas de procedimientos y prevención de riesgos se registraron 1,733 personas de la comunidad estudiantil y académica que accedieron a pláticas de seguro de accidentes y de salud estudiantil, inducciones de nuevo ingreso, capacitación sobre seguro de accidentes, orientaciones en línea, temas de seguridad vial y difusión en línea de infografías alusivas a estos temas.

También se atendieron activaciones de seguro de accidentes, emisión de constancias, seguimiento a accidentes y lamentablemente apoyo para gastos funerarios. Por concepto de aseguramiento de alumnos para viajes de prácticas, servicio social profesional y actividades de extensión se registraron 9,045 trámites.

1.1.11. Equidad, inclusión e interculturalidad.

El compromiso con las alumnas y alumnos provenientes de regiones y zonas de menor desarrollo en el estado de Guanajuato quedó establecido en el Plan de Desarrollo Institucional, a través de los Programas Institucionales de Equidad Regional (PER) y de Equidad Urbana (PEU), pueden acceder a los programas educativos del CIS.

Un total de 31 estudiantes fueron los registrados en estos programas durante el año 2023. Siendo 30 en el PER y 1 en el PEU (en Medicina Veterinaria y Zootecnia) teniendo presencia en las 4 sedes geográficas del Campus: Tierra Blanca, Yuriria, Salamanca e Irapuato.

En la Tabla T5 se detalla la distribución de alumnos por entidad académica y PE.

Tabla T5. Alumnos del PER por entidad académica y PE.

Programa educativo	Alumnos en PER / PEU	Entidad
Ingeniería en Agronomía.	3	DICIVA
Ingeniería en Alimentos.	1	DICIVA
Medicina Veterinaria y Zootecnia.	2	DICIVA
Enfermería y Obstetricia.	4	DICIVA
Ingeniería en Energías Renovables.	2	DICIVA
Agronegocios.	1	DICIVA
Agrónica	1	DICIVA
Ingeniería en Mecatrónica.	5	DICIS
Artes Digitales.	1	DICIS
Ingeniería en Sistemas Computacionales.	4	DICIS
Ingeniería Mecánica.	2	DICIS
Gestión Empresarial.	3	DICIS
Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica.	1	DICIS
Ingeniería de datos e inteligencia artificial.	1	DICIS

Fuente: Elaboración propia, con información Plataforma PLADI-CIS.

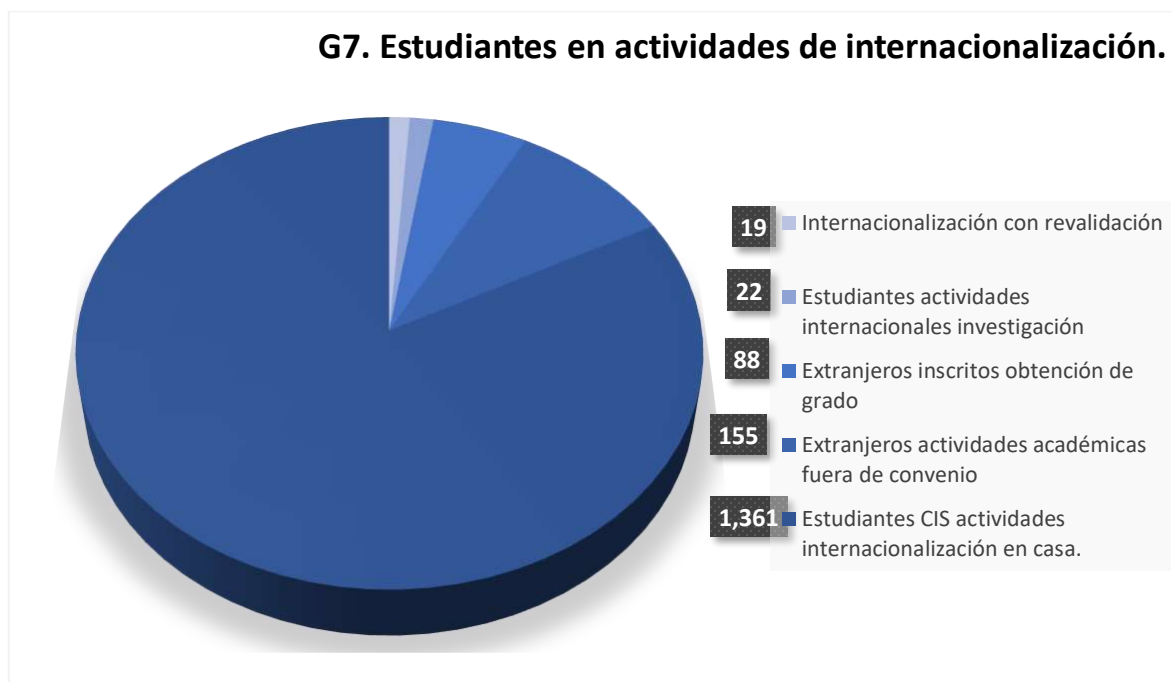
1.1.12. Experiencias interculturales e internacionalización.

Para contribuir al fortalecimiento de las competencias interculturales a las y los estudiantes en el contexto de un mundo globalizado, se continuó durante del periodo del presente informe fomentando y promoviendo las actividades de internacionalización.

Las estrategias institucionales establecidas para lograr el desarrollo e involucramiento en el tema intercultural e internacional principalmente son:

- Estudiantes del CIS que realizan al menos una actividad de internacionalización en el extranjero con revalidación de estudios.
- Estudiantes del CIS que realizan al menos una actividad de internacionalización en casa en colaboración con instituciones de educación superior socias y agencias de colaboración.
- Estudiantes de movilidad e intercambio IES extranjeras realizando actividades académicas de la UG fuera del marco de algún convenio de colaboración académica.
- Número de estudiantes que realizan al menos una actividad de internacionalización a través de estancias de investigación en el extranjero, verano de investigación o productos de investigación con colaboración internacional.
- Estudiantes extranjeros inscritos formalmente en programas educativos de nivel superior del CIS que tienen como finalidad la obtención de un grado académico.

En la Figura G7 se presenta los datos de las estrategias descritas:



Fuente: Elaboración propia con información de la plataforma PLADI-CIS.

1.1.13. Internacionalización en el extranjero con revalidación de estudios.

A través de estancias semestrales 19 estudiantes de diversos programas educativos realizaron revalidación de estudios en modalidad presencial. Esta actividad permite el desarrollo de las competencias internacionales en el contexto de la formación integral de alumnas y alumnos. Instituciones de Argentina, Brasil, Colombia, Chile España, Francia, Países Bajos y Portugal les recibieron acorde a la información de la Tabla T6.

Tabla T6. Estudiantes con internacionalización y revalidación de estudios.

N°	Nombre	País	Institución	Programa Educativo	Entidad
1	Adriana Sofía Guerrero Aguirre	España	Universidad Pública de Navarra	Licenciatura en Ingeniería Ambiental	DICIVA
2	Jean Paul Fuentes Núñez	Argentina	Universidad Nacional del Litoral	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
3	Daniel Pérez Martínez	Chile	Universidad Mayor de Chile	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
4	Juan Alejandro González Solórzano	España	Universidad Pública de Navarra	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
5	Ximena Candelaria Hernández García	Argentina	Universidad Nacional del Litoral	Licenciatura en Ingeniería Ambiental	DICIVA
6	Victoria Martínez Hernández	Chile	Universidad Mayor de Chile	Licenciatura en Ingeniería Ambiental	DICIVA
7	Jahaziel Ismerai Ortega García	Colombia	Universidad del Rosario	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
8	Dorian Noemí Bedolla Rodríguez	Colombia	Universidad del Rosario	Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
9	Kalid Altair Argüello Mejía	Colombia	Universidad de La Sabana	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
10	Alejandro Enríquez Estrada	Francia	Institut National des Sciences Appliquées, Toulouse	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
i11	Edgar Elias Martínez González	España	Universidade de Santiago de Compostela	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
12	Gabriela Estefanía Perez Sandoval	Colombia	Universidad Nacional de Colombia	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
13	Victoria Gutiérrez Contreras	España	Universidad de Castilla La Mancha	Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
14	Abraham Cuitláhuac Pérez Álvarez	Colombia	Universidad de La Serena	Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
15	Emmanuel Torres Sirangua	Brasil	Universidade Federal Fluminense	Licenciatura en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica	DICIS
16	Viridiana Alejandra Perez Jasso	España	Universidad de Málaga	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
17	Vianey Ariadna Perez Rubio	Portugal	Universidad de Fernando Pessoa	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS

18	Pedro García De León	Francia	Université de Strasbourg	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
19	Edmundo Rafael Medel Sánchez	Países Bajos	Radboud University	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS

Fuente: Elaboración propia con información de la de la plataforma PLADI-CIS.

1.1.14 Internacionalización en casa.

Las actividades de internacionalización para el estudiantado se han extendido más allá de la salida del país hacia el extranjero, gracias a las estrategias con diversas instituciones nacionales y extranjeras, así como al desarrollo tecnológico, es factible que las y los alumnos accedan a eventos que generan experiencias de profesores, investigadores, conferencistas e instituciones externas a la propia Universidad. 1,361 alumnos se registraron en las acciones de la internacionalización en casa mismos que se describen en la Tabla A2 del apéndice.

1.1.15. Movilidad con estudiantes de IES extranjeras fuera de convenios.

Un total de 155 estudiantes extranjeros de Instituciones de Educación Superior (IES), realizaron actividades como programas cortos, presentaciones de ponencias, y simposiums, entre otras fuera del marco de algún convenio de colaboración académica.

Lo anterior como resultado de las gestiones académicas que concretan actividades que trascienden el ámbito nacional y permiten la captación de alumnos de otros países en diversos foros y actividades.

En la Tabla A3 del apéndice se encuentra el listado detallado de este apartado.

1.1.16. Estudiantes en actividades de internacionalización a través de estancias de investigación en el extranjero, verano de investigación o productos de investigación con colaboración internacional.

Principalmente los estudiantes de posgrado realizaron actividades relacionadas con el desarrollo de la investigación en sus respectivas áreas, por medio de estas participaciones se mantiene y fortalece el desarrollo de productos derivados de las investigaciones y se generan lazos de vinculación con diversas instituciones a nivel mundial.

Se presenta el detalle de estas participaciones en la Tabla T7.

Tabla T7. Estudiantes en actividades internacionales de investigación.

N°	Nombre	País	PE	Actividad	Entidad
1	Óscar Almanza Conejo	Reino Unido	Doctorado en Ingeniería Eléctrica	Asistencia a congresos	DICIS
2	Yahir Alejandro Andrade Ambriz	Canadá	Doctorado en Ingeniería Eléctrica	Estancias de investigación	DICIS
3	Erick Ramón Baca Montero	Estados Unidos	Doctorado en Ingeniería Eléctrica	Asistencia a congresos	DICIS
4	Saúl Andrés Hernández Moreno	España	Doctorado en Ingeniería Mecánica	Estancias de investigación	DICIS
5	Lina Paola Escobar Escobar	España	Maestría en Biociencias	Estancias de investigación	DICIVA
6	Verónica Elizabeth Jasso Acosta	Estados Unidos	Maestría en Ingeniería Mecánica	Asistencia a congresos	DICIS
7	Algemiro José Gil Fernández	Italia	Doctorado en Ingeniería Eléctrica	Curso	DICIS
8	José Nolasco Cruz	Brasil	Doctorado en Ingeniería Mecánica	Revisor de artículos	DICIS
9	Cristian Esneider Peñuela Cruz	Estados Unidos	Doctorado en Ingeniería Mecánica	Asistencia a congresos	DICIS
10	Felipe Antonio Torres Cano	Colombia	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	Estancias de investigación	DICIS
11	Arantxa Montserrat González Aguilar	Italia	Doctorado en Ingeniería Mecánica	Presentación de ponencias	DICIS
12	Omar Daniel Mendoza Rodríguez	Colombia	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	Estancias de investigación	DICIVA
13	Jair de Jesús Pérez Campos	Colombia	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	Estancias de investigación	DICIVA
14	Abigail Barajas Ontiveros	Colombia	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	Estancias de investigación	DICIVA
15	Miriam Esmeralda Ramírez Silva	Colombia	Maestría en Administración de Tecnologías	Asistencia a congresos	DICIS
16	Natali Mancera Campos	España	Doctorado en Ingeniería Mecánica	Estancias de investigación	DICIS
17	Diana Ramírez Sáenz	España	Doctorado en Biociencias	Asistencia a congresos	DICIVA
18	Jeymar Jhoan Barón Casique	Alemania	Maestría en Ingeniería Eléctrica	Asistencia a congresos	DICIS

N°	Nombre	País	PE	Actividad	Entidad
			(Instrumentación y sistemas digitales)		
19	Oscar Manuel López Rodríguez	China	Maestría en Arquitectura Arte y Diseño	Estancias de investigación	DICIS
20	María José Quintanilla Ramírez	Brasil	Maestría en Ingeniería Mecánica	Estancias de investigación	DICIS
21	Mónica Azucena Camarena Ortiz	Brasil	Maestría en Ingeniería Mecánica	Estancias de investigación	DICIS
22	Isai Espinoza Torres	Japón	Doctorado en Ingeniería Mecánica	Estancias de investigación	DICIS

Fuente: Elaboración propia con información de la de la plataforma PLADI-CIS.

1.1.17. Estudiantes extranjeros inscritos para obtención de grado.

Provenientes de Argentina, Colombia, Cuba, Estados Unidos, Francia, Guatemala, Perú, Portugal, República del Congo y Venezuela un total de 88 estudiantes de nacionalidad extranjera se inscribieron en diversos programas educativos del Campus para la obtención de un grado académico ya sea de licenciatura o posgrado.

Lo anterior es un aliciente y compromiso para continuar en la mejora constante de los programas educativos del CIS para ofrecer una excelente calidad académica y de formación integral en el contexto nacional e internacional.

El desglose de la información se detalla en la Tabla A4 del apéndice.

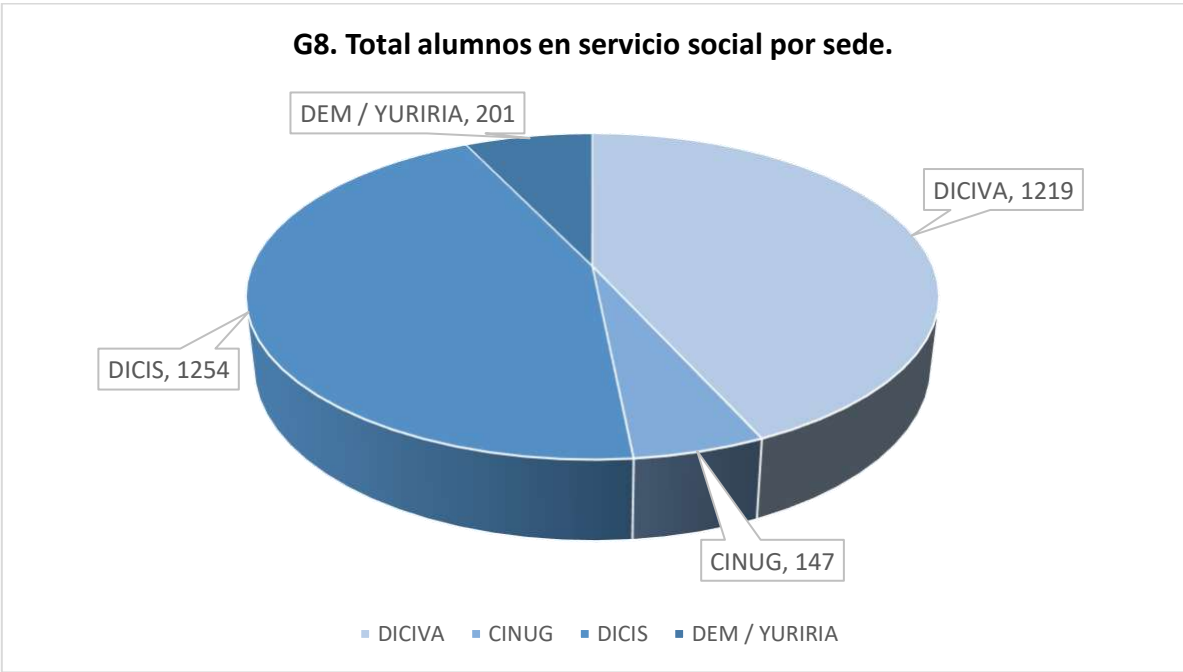
1.1.18. Servicio Social.

Cita el artículo 88 del Reglamento Académico de la Universidad de Guanajuato:

El servicio social tiene como finalidad propiciar en las personas integrantes de la comunidad estudiantil el desarrollo de la empatía, la solidaridad, y la capacidad de emprendimiento para atender y transformar las necesidades sociales del entorno. Los proyectos y actividades de servicio social buscarán, desde una actitud altruista y de corresponsabilidad, retribuir a la sociedad por los beneficios de la educación recibida. Las personas integrantes de la comunidad estudiantil podrán elegir uno o varios de los proyectos y actividades disponibles en el catálogo institucional, o incluso integrar a éste otros de su creación en los que desean participar.

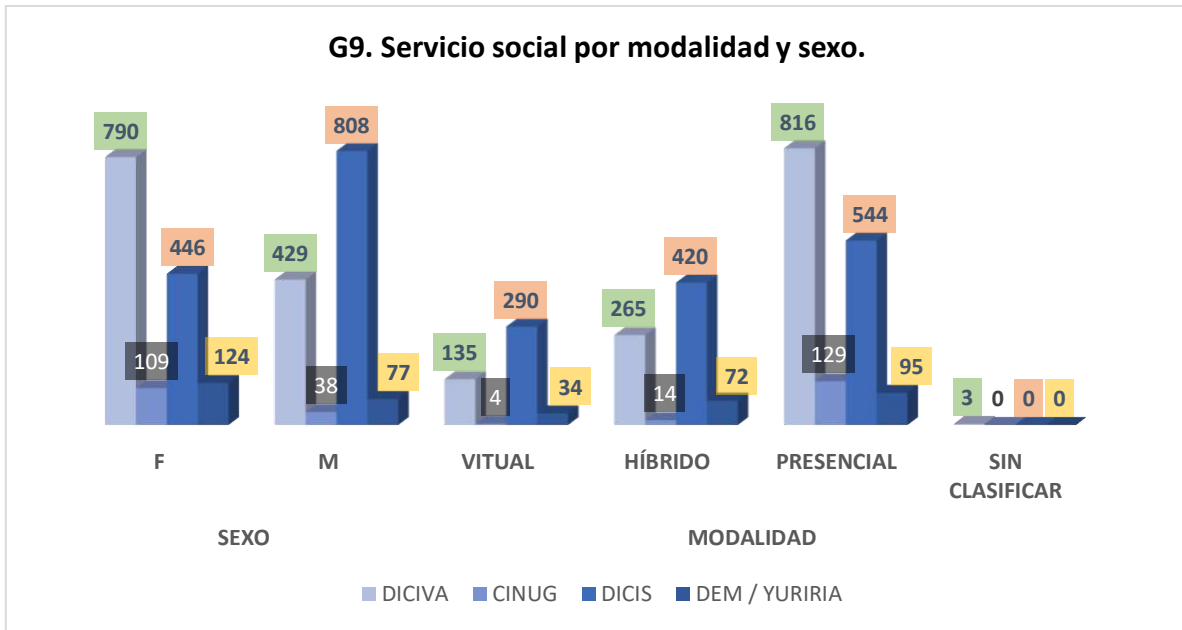
En dicho contexto la comunidad estudiantil desarrollo diversos proyectos y actividades en instituciones y organismos públicos y privados, varios de los cuales incluso tienen alineación con la consecución de los objetivos de desarrollo sostenible -ODS- de la Organización de las Naciones Unidas.

Un total de 2,821 alumnas y alumnos realizaron su servicio social durante el periodo del presente informe, el detalle por sede se puede apreciar en la figura G8.



Fuente: Elaboración propia con información de la Unidad de Servicio Social CIS.

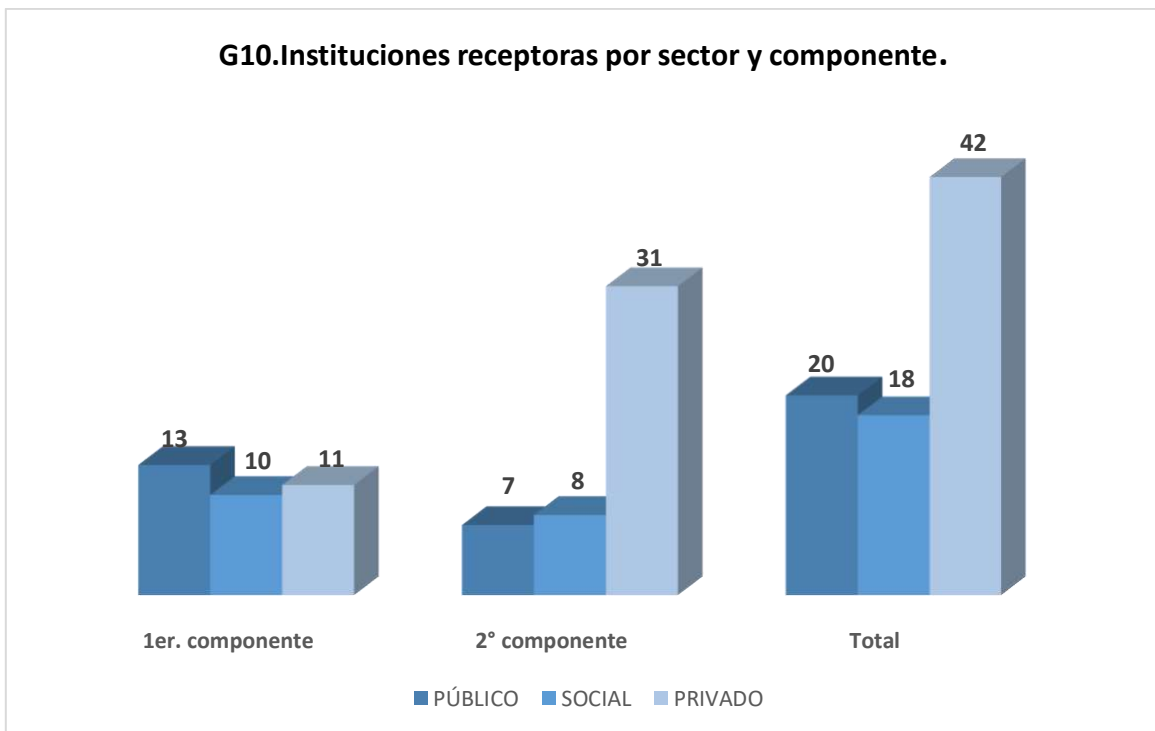
El desarrollo del servicio social en su primer y segundo componente generó un total de 2,002 estudiantes en el primero y 819 en el segundo. En la figura G9 se puede apreciar el desglose total para cada sede por sexo y modalidad realizada.



Fuente: Elaboración propia con información de la Unidad de Servicio Social CIS.

Fueron un total de 688 proyectos en los que participaron las y los estudiantes del campus en el periodo referido mismos que se llevaron a cabo en diversas instituciones de los órdenes público, social y privado en la figura G10 se comparte el desglose de dicha participación.

Figura G10. Instituciones receptoras de servicio social por sector y componente.



Fuente: Elaboración propia con información de la Unidad de Servicio Social CIS.

Finalmente, un total de 66 instituciones fueron las que recibieron al alumnado para la realización del servicio social en diversos municipios y entidades tales como el Centro para los Adolescentes de San Miguel de Allende A.C., Instituto para el Desarrollo y Atención a las Juventudes del Estado de Guanajuato, Instituto de Salud Pública del Estado de Guanajuato, Municipio de Pénjamo Gto., Patronato del Parque Zoológico de Irapuato A.C., Procuraduría Ambiental y de Ordenamiento Territorial del Estado de Guanajuato y Soluciones en Robótica del Bajío SA de CV entre otras.

1.1.19. Reconocimientos y actividades sobresalientes.

Los esfuerzos realizados por una gran parte de la comunidad estudiantil han tenido repercusiones favorables en diversos ámbitos tanto al interior del campus como con instituciones y eventos externos.

Se presenta a continuación la información de alumnas y alumnos que realizaron actividades sobresalientes y que tuvieron reconocimientos por el impacto positivo de las mismas en los ámbitos académicos y social.

Febrero de 2023. Uriel Calderón Uribe se convirtió en el primer yurireNSE que obtiene el grado de doctor en Ciencias de la Ingeniería, habiendo cursado la licenciatura y maestría en el Departamento de Estudios Multidisciplinarios logró concluir su investigación para el doctorado en dicha sede.

Mayo de 2023. Estudiantes del 8.º semestre de la Lic. en Enfermería y Obstetricia de la sede Tierra Blanca de la Universidad de Guanajuato (UG) consiguieron el primero, segundo y tercer lugar en la modalidad de cartel, en el XXV Congreso Internacional de Enfermería "Los cuidados de Enfermería y la Salud Global", organizado por la Federación Mexicana de Asociaciones de Facultades y Escuelas de Enfermería (FEMAFEE A.C) en la Riviera Maya.

Diana Velázquez González y Viridiana Guerrero Jiménez obtuvieron el primer lugar por proyecto "Uso de videojuegos y su relación con el consumo de alcohol", con la dirección de la Dra. Lucero Fuentes Ocampo.

Segundo lugar para Victoria Díaz Villaseñor y Karla Joandy Salinas Mesa por el cartel "Cissus verticillata para la regulación de glucosa en personas con diabetes: estudio computacional".

Esmeralda Contreras González, Nancy María Hernández González y Eva Reséndiz Pérez fueron acreedoras al tercer lugar con el cartel del proyecto "Acoplamiento Molecular In Silico de los Fitoquímicos de Marrubium Vulgare: Una perspectiva para el proceso de cicatrización". Tanto el segundo como el tercer lugar estuvieron bajo la dirección del Dr. Erik Díaz Cervantes y el Mtro. Jorge Emmanuel Mejía-Benavides

Mayo de 2023. Erick Ramón Baca Montero, alumno del doctorado en Ingeniería Eléctrica, fue finalista en el Congreso Internacional sobre Láseres y Electroóptica 2023, durante el concurso de posters de la División de Ciencias del Láser de la Sociedad Estadounidense de Física, al presentar el cartel derivado de su trabajo de investigación "Convertidor de fase acromático de múltiples materiales para óptica singular ultra rápida de banda ancha"

En el mes de noviembre del mismo año Erick se convirtió en el primer alumno de la institución en recibir una beca de la Sociedad Internacional para la Óptica y la Fotónica (SPIE).

Junio de 2023. Paulina Berenice Ruiz Salas, alumna de la Licenciatura en Enfermería y Obstetricia en la sede Irapuato, obtuvo el Premio al desempeño de Excelencia en los Exámenes Generales para el Egreso de la Licenciatura (EGEL) del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (Ceneval). Esta distinción, que solamente obtiene el 1.75 % de las o los sustentantes del examen EGEL a nivel nacional, se otorga a quienes obtienen un puntaje de excelencia en todas las áreas en que los evalúan.

Julio de 2023. Tania Lozano Hernández, alumna del doctorado en Ingeniería Eléctrica fue invitada a colaborar como revisora de la Revista Measurement Science and Technology, para evaluar artículos en función de los requisitos de la revista, los criterios predefinidos y la calidad, integridad y precisión de la investigación presentada.

La revista en mención tiene un factor de impacto de 2.4 en el informe de citas en revistas (Journal Citation Report) y su clasificación o categoría temática es Ingeniería, Ciencias multidisciplinares edición Q3.

Agosto de 2023. Con el cortometraje "Ojos inocentes" dirigido por Ana Lucía Matildes Mosqueda, con un equipo conformado por sus compañeras y compañeros del segundo semestre de la Licenciatura en Artes Digitales Héctor Emilio Avitia Mata (sonido), Juan Francisco Barrientos Negrete (asistente de fotografía), Alberto del Valle Araoz (sonido), Paula Jimena Hernández Almanza (editora), Rodrigo Salgado Muñoz (asistente de producción), Tania Lunar Vega (directora de arte), Clara Aguilera Sánchez (asistente de guion y fotografía), Diana Martha Morales Mata (productora) y Paulina Noemí Martínez Chavarría (relaciones públicas) obtuvieron el segundo lugar del concurso de Identidad y Pertenencia en la XXVI edición del Festival Internacional de Cine de Guanajuato, GIFF.

Agosto de 2023. Oswaldo Vázquez Nambo, alumno del programa de Ingeniería en Alimentos del Centro Interdisciplinario del Noreste obtuvo el primer lugar por su trabajo de investigación "Interacción de cannabinoides con el receptor 5HT7: Una perspectiva para tratar el Parkinson".

Dicha distinción se logró en la categoría de cartel, durante el 15° Simposio Internacional de Ciencias Químicas, el XXIV Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos y el IX Congreso Internacional sobre Innovación y Tendencias en el Proceso de Alimentos, que se organizaron en forma conjunta por la Universidad Juárez del Estado de Durango, la Universidad de Guanajuato y la Universidad Autónoma de Nuevo León.

Octubre de 2023. ¡Luis Armando Alvarado Barroso, alumno de Ingeniería en Energías Renovables obtuvo el tercer lugar en la categoría Innovación y Tecnología del concurso "¡EUREKA! La batalla de las ideas 2023.

En dicho concurso organizado por el Instituto para el Desarrollo y Atención a las Juventudes del Estado de Guanajuato, presentó su idea para el aprovechamiento de la energía solar para la pasteurización de alimentos líquidos como leche o jugo, a base de intercambiadores de calor.

Noviembre de 2023. Perla Jazmín Gudiño Ramírez y Juan Carlos Martínez García, ambos estudiantes del CINUG, fueron seleccionados en la Convocatoria "Rumbo a Japón 30ª edición 2023" del Instituto para el Desarrollo y Atención a las Juventudes del Estado de Guanajuato en colaboración con REIYUKAI México A.C.

Noviembre de 2023. Nahaivi Paola Rodríguez Castillo, alumna del Doctorado en Biociencias en la División de Ciencias de la Vida, ganó el Premio Nacional de Control Biológico en la categoría Mejor Tesis de Maestría 2023, que le otorgó la Sociedad Mexicana de Control Biológico A.C.

Su tesis titulada "Estudio biológico y molecular de genes de virulencia de cepas de baculovirus SfNPV con actividad hacia el gusano cogollero del maíz *Spodoptera frugiperda*", es un proyecto que realizó del 2021 al 2023 bajo la dirección y asesoría de la Dra. María Cristina del Rincón Castro y del Dr. Jonatan Carmen Rangel Núñez. en el Laboratorio de Biotecnología Alimentaria y Vegetal de la DICIVA y fue financiado por la Secretaría de Desarrollo Agroalimentario y Rural (SDAyR). por ciencia de frontera del Consejo Nacional de Humanidades Ciencia y Tecnología (CONAHCyT) y por la Universidad de Guanajuato a través de la Dirección de Apoyo a la Investigación y Posgrado.

Fuente: Noticias UG.

Galería de Alumnas y alumnos destacados

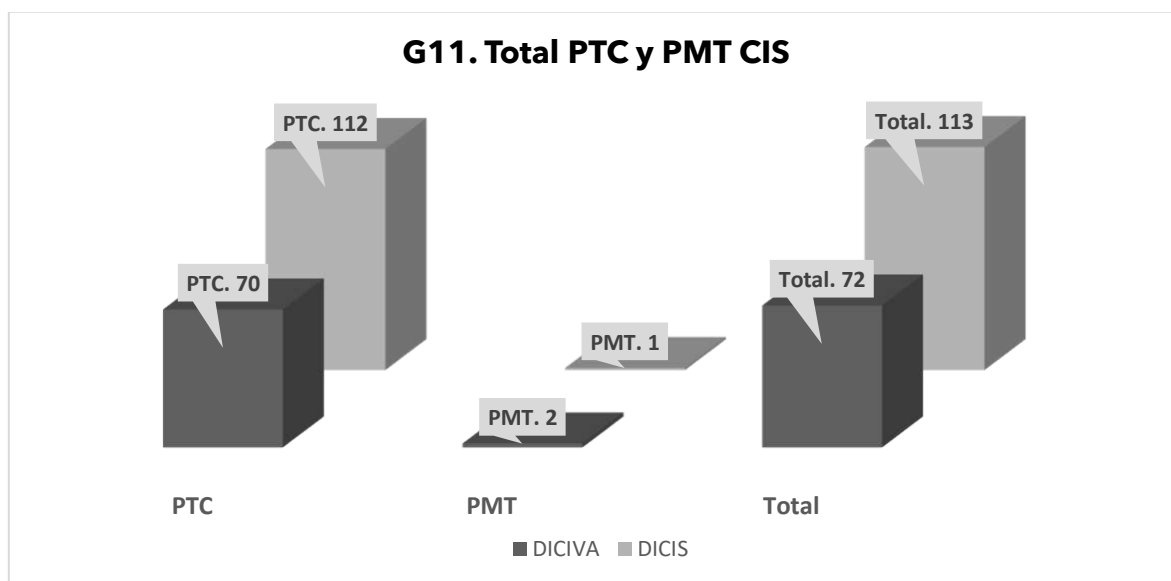


Fuente imágenes: Noticias UG

1.2. Personal Académico.

1.2.1. Total de profesoras y profesores del Campus Irapuato-Salamanca.

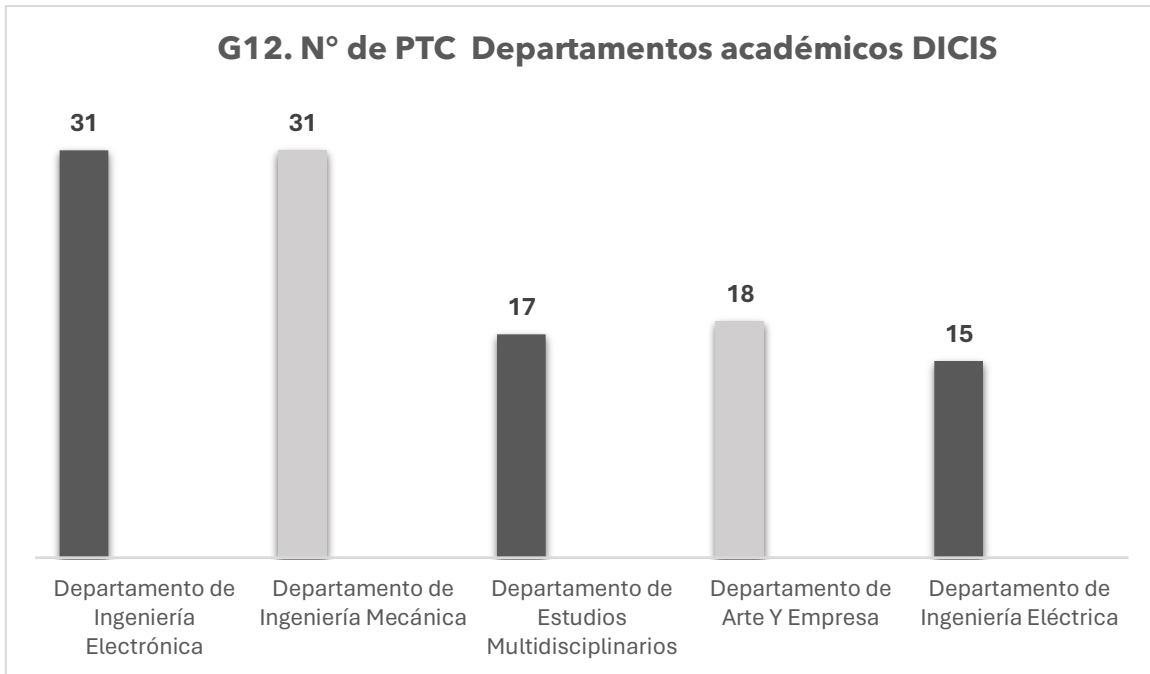
La población total de docentes de tiempo completo en el Campus Irapuato Salamanca fue de 182 y 3 profesoras y profesores de medio tiempo. En conjunto con los 311 profesores de tiempo parcial, atendieron la función sustantiva de docencia. La figura G11 muestra la distribución por división del profesorado.



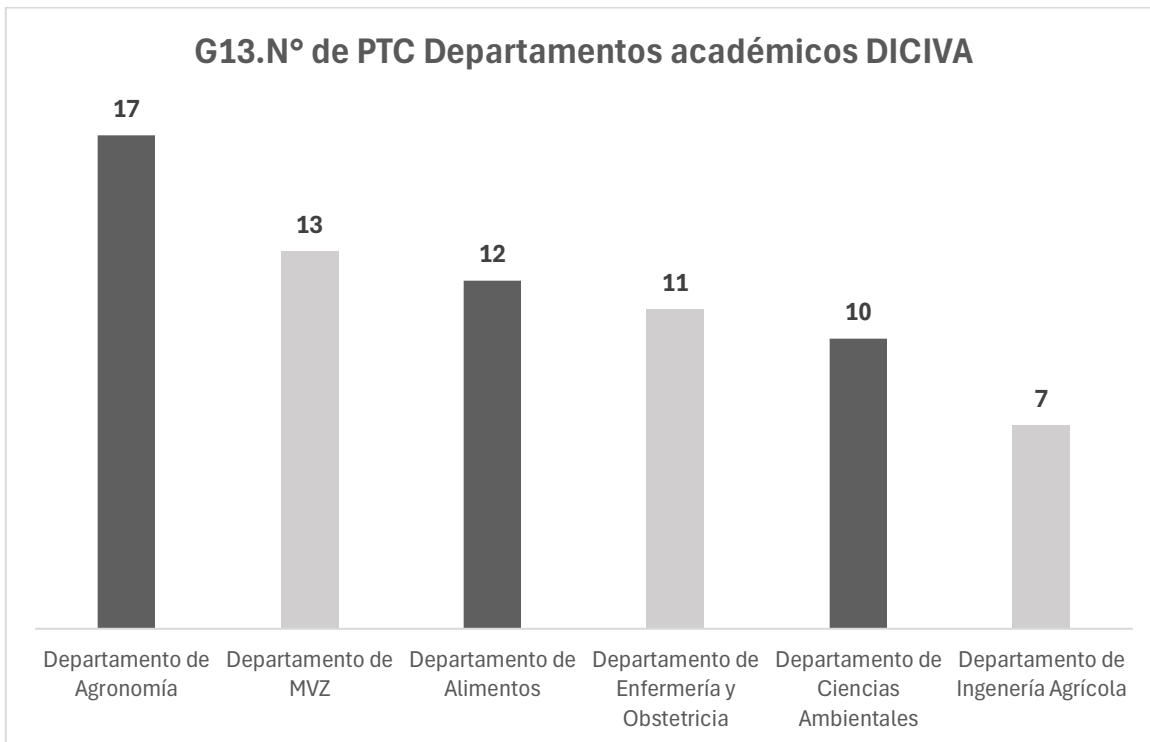
Fuente: Elaboración propia, con información plataforma PLADI-CIS.

1.2.2. Total de profesoras y profesores de Tiempo Completo por División y Departamento.

En las Figuras G12 y G13 se presenta la conformación de profesoras y profesores acorde al departamento académico de cada división.



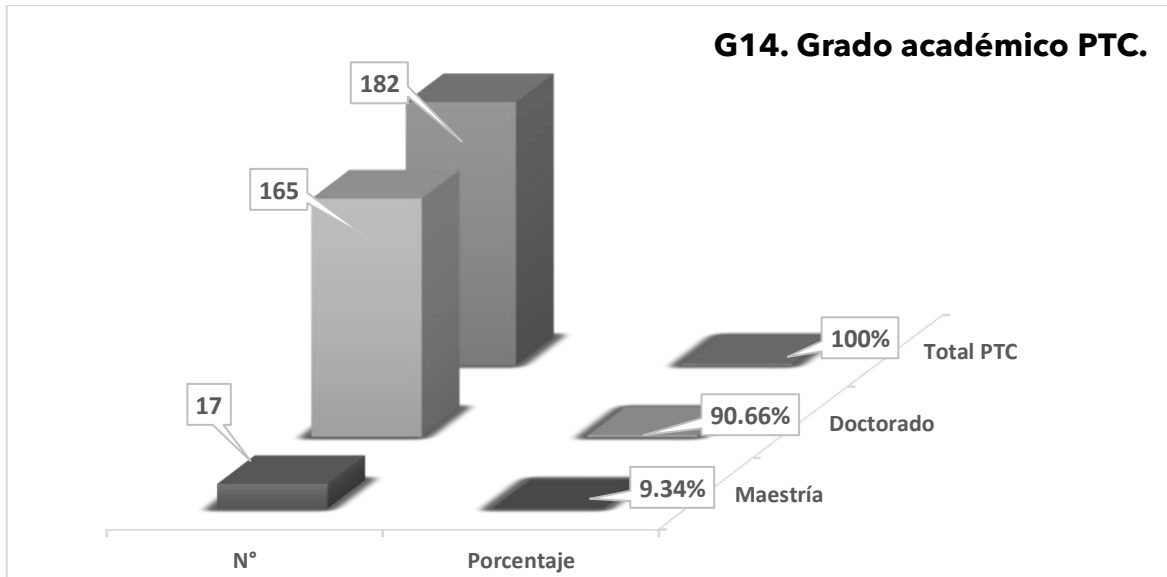
Fuente: Elaboración propia, con información plataforma PLADI-CIS.



Fuente: Elaboración propia con información plataforma PLADI-CIS.

1.2.3. Perfil académico de las y los Profesores de tiempo completo.

La Grafica G14 sintetiza la cantidad y el porcentaje de profesoras y profesores de tiempo completo del campus que cuentan con el grado de doctorado, el cual cerró el año 2023 con un 90.66%, lo cual representa una fortaleza significativa de la competitividad de la planta académica para realizar actividades de docencia e investigación principalmente.

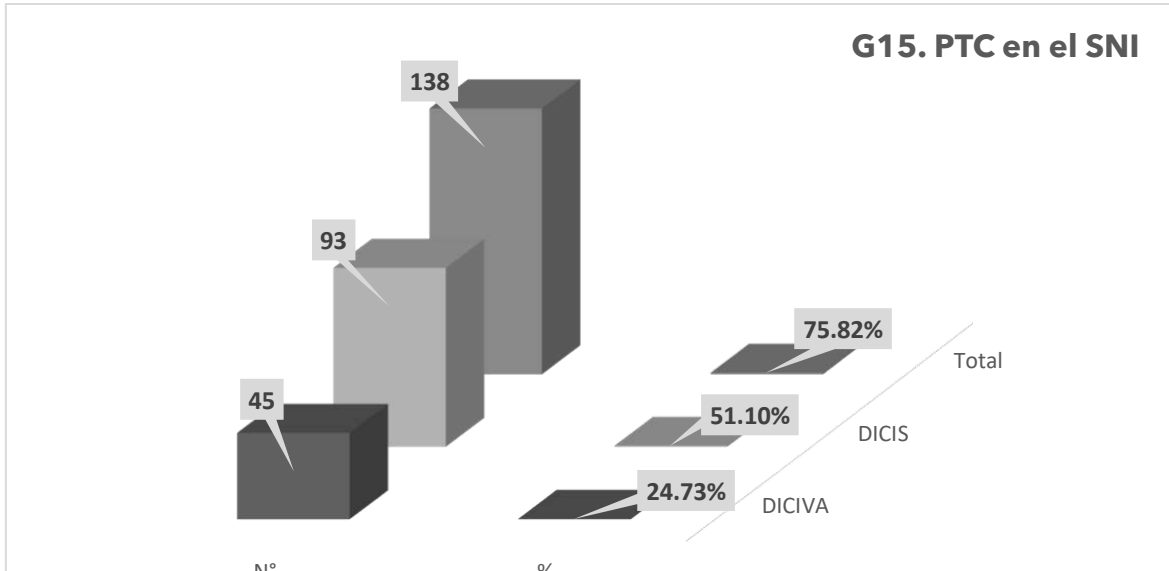


Fuente: Elaboración propia con información plataforma PLADI-CIS.

1.2.4. Sistema Nacional de Investigadores. (SNI)

Parte fundamental del campus son los profesores y profesoras que pertenecen al Sistema Nacional de Investigadores, lo cual tiene como objetivo reconocer la promoción y fortalecimiento de los conocimientos científicos y tecnológicos a través de sus pares. En el 2023 un total de 138 profesores y profesoras de tiempo completo formaron parte del sistema, lo cual representa un 72.82% del total de PTC, tal como se muestra en la Figura G15.

En la Tabla A5 del apéndice se describe el detalle de esta información.

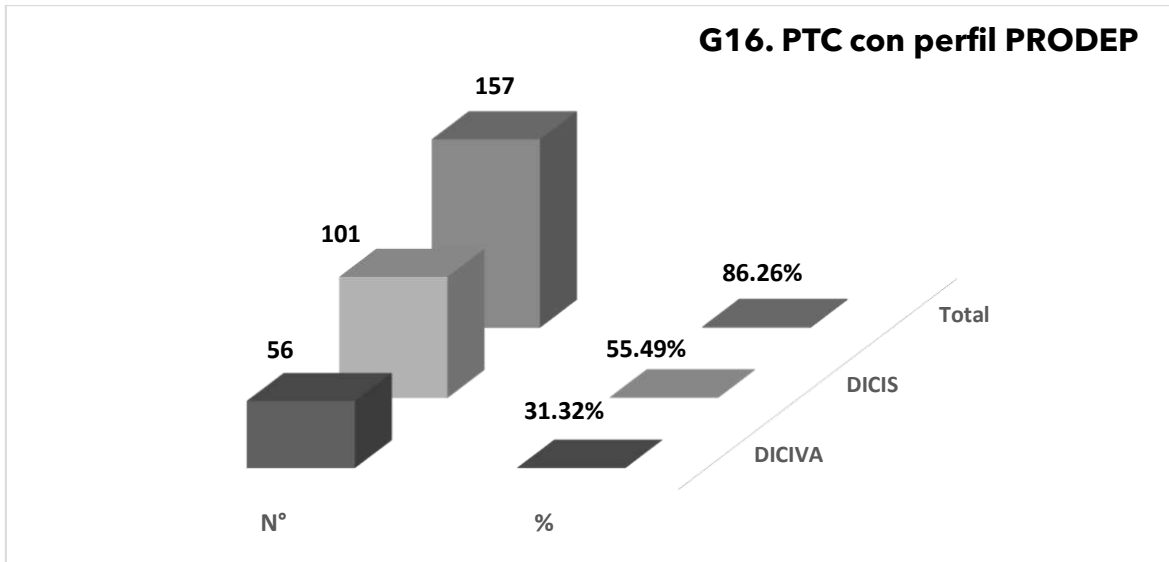


Fuente: Elaboración propia con información plataforma PLADI-CIS.

1.2.5. Programa para el Desarrollo Profesional Docente. (PRODEP)

Para apoyar a profesionalizar a las y los profesores de tiempo completo se cuenta con la participación en el PRODEP, lo cual favorece el desarrollo de las capacidades de investigación, docencia, desarrollo tecnológico e innovación, permitiendo que con esto se articulen y consoliden cuerpos académicos y a través de ellos sea posible transformar su entorno.

En el año del presente informe el Campus Irapuato-Salamanca registró un total de 157 PTC con perfil PRODEP, lo cual representa el 86.26% del total. En el Gráfico G16 y la Tabla A6 del apéndice se presenta la información desglosada.

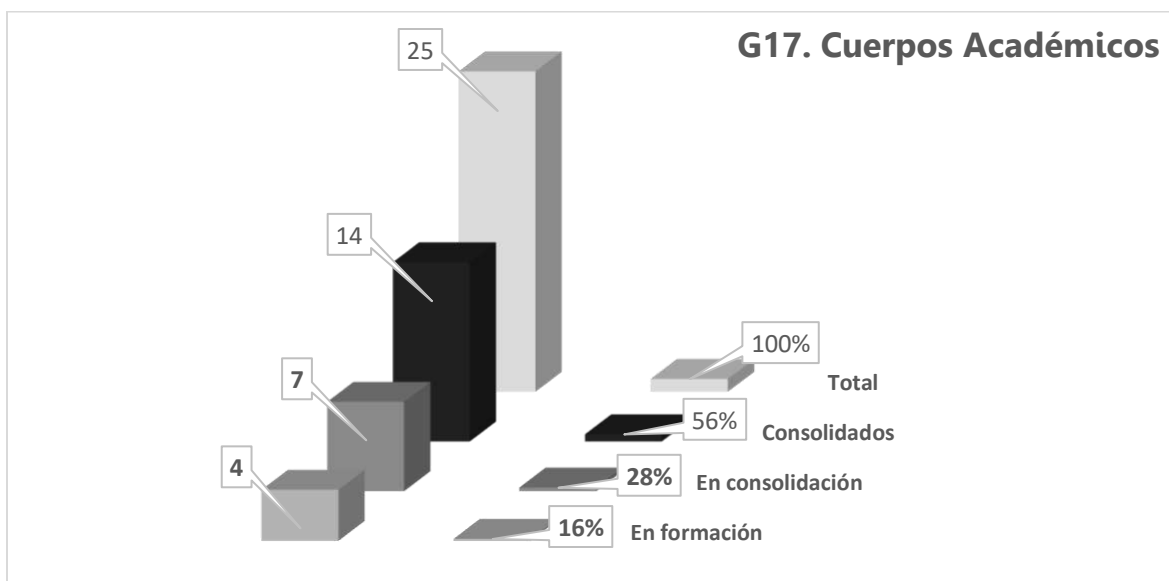


Fuente: Elaboración propia con información plataforma PLADI-CIS.

1.2.6. Cuerpos Académicos. (CA)

Los Cuerpos Académicos formados por PTC comparten una o varias líneas de generación y aplicación innovadora del conocimiento (LGAC) en temas disciplinares y multidisciplinares, además de un conjunto de objetivos y metas académicas en común.

En el periodo del presente informe el CIS tuvo un total de 25 CA, de los cuales 14 son consolidados, tal como lo muestra la Gráfica G17 y la Tabla T8.



Fuente: Elaboración propia, con información plataforma PLADI-CIS.

Tabla T8. CA del Campus Irapuato-Salamanca.

Nº	Cuerpo Académico	Grado	Línea generación conocimiento	División	Departamento
1	Biología agrícola.	Consolidado	Genes y proteínas de interés biotecnológico.	Ciencias de la Vida	Alimentos
2	Dinámica y robótica.	Consolidado	Dinámica de sistemas mecánicos y mecatrónicos.	Ingenierías	Ingeniería Mecánica
3	Diseño y manufactura.	Consolidado	Diseño y manufactura.	Ingenierías	Ingeniería Mecánica
4	Electrónica y óptica aplicada.	Consolidado	Electrónica y óptica.	Ingenierías	Estudios Multidisciplinarios
5	Ingeniería en procesos y propiedades de los alimentos.	Consolidado	Propiedades físicas y nutraceuticas de los alimentos / Tecnologías emergentes para el procesamiento y conservación de los alimentos.	Ciencias de la Vida	Alimentos

N°	Cuerpo Académico	Grado	Línea generación conocimiento	División	Departamento
6	Mecanización agroindustrial.	Consolidado	Desarrollo de Tecnologías Aplicadas en Agroindustrias.	Ciencias de la Vida	Ingeniería Agrícola
7	Procesamiento digital de señales.	Consolidado	Inteligencia artificial y robótica / Procesamiento de imágenes y señales.	Ingenierías	Ingeniería Electrónica
8	Producción y salud animal.	Consolidado	Producción animal sustentable y salud animal.	Ciencias de la Vida	Agronomía
9	Redes eléctricas modernas.	Consolidado	Modelado y análisis de redes eléctricas modernas.	Ingenierías	Ingeniería Eléctrica
10	Sistemas energéticos.	Consolidado	Calidad, Ahorro, Eficiencia y Alternativas Energéticas.	Ingenierías	Ingeniería Eléctrica
11	Sustentabilidad energética y ambiental.	Consolidado	Sustentabilidad Energética / Sustentabilidad Ambiental	Ciencias de la Vida	Ciencias Ambientales
12	Telecomunicaciones y fotónica.	Consolidado	Fotónica.	Ingenierías	Ingeniería Electrónica
13	Telemática.	Consolidado	Diseño digital / sistemas computacionales.	Ingenierías	Ingeniería Electrónica
14	Termofluidos.	Consolidado	Sistemas energéticos y ahorro de energía.	Ingenierías	Ingeniería Mecánica
15	Arte, Educación y Tecnología.	En consolidación	Comunicación y transdisciplina en discursos artísticos, educativos y tecnológicos.	Ingenierías	Arte y Empresa
16	Diseño e Integración de Sistemas Mecatrónicos.	En consolidación	Control y Análisis de Sistemas Mecatrónicos / Materiales y Manufactura Avanzada	Ingenierías	Ingeniería Electrónica
17	Física aplicada y tecnologías avanzadas.	En consolidación	Física Aplicada y Tecnologías Avanzadas	Ingenierías	Ingeniería Electrónica
18	Fotónica no lineal.	En consolidación	Fotónica No Lineal	Ingenierías	Ingeniería Electrónica
19	I + D para el sector Agroalimentario.	En consolidación	Aprovechamiento de recursos fitogenéticos / Innovación y gestión agroalimentaria	Ciencias de la Vida	Agronomía
20	Prevención y cronicidad.	En consolidación	Prevención y cuidado de personas con condiciones crónicas.	Ciencias de la Vida	Enfermería y Obstetricia
21	Protección vegetal.	En consolidación	Estudio y manejo integrado de insectos de importancia económica / Estudio y manejo integrado de las enfermedades que afectan a las plantas / Maleza.	Ciencias de la Vida	Agronomía
22	Alimentos y Salud.	En formación	Innovación en alimentos: microorganismos, aditivos e ingredientes y su impacto en la salud.	Ciencias de la Vida	Alimentos

Nº	Cuerpo Académico	Grado	Línea generación conocimiento	División	Departamento
23	Investigación Interdisciplinaria aplicada a la salud.	En formación	Estudios interdisciplinarios en salud y adicciones.	Ciencias de la Vida	Enfermería y Obstetricia
24	Promoción de la salud y cuidado en grupos vulnerables.	En formación	Prevención y promoción de estilos de vida saludables / Adulto mayor.	Ciencias de la Vida	Enfermería y Obstetricia
25	Tecnología en nutrición y salud animal.	En formación	Desarrollo en tecnologías de la nutrición y salud animal.	Ciencias de la Vida	Agronomía

Fuente: Elaboración propia, con información plataforma PLADI-CIS.

1.2.7. Producción Académica.

Otra de las fortalezas de los y las profesoras de tiempo completo del Campus Irapuato-Salamanca es la investigación y la publicación en revistas estatales, nacionales e internacionales con arbitraje por año, en este 2023 se obtuvieron 194 artículos publicados, y un índice de publicación de artículos de profesores de tiempo completo de 1.07

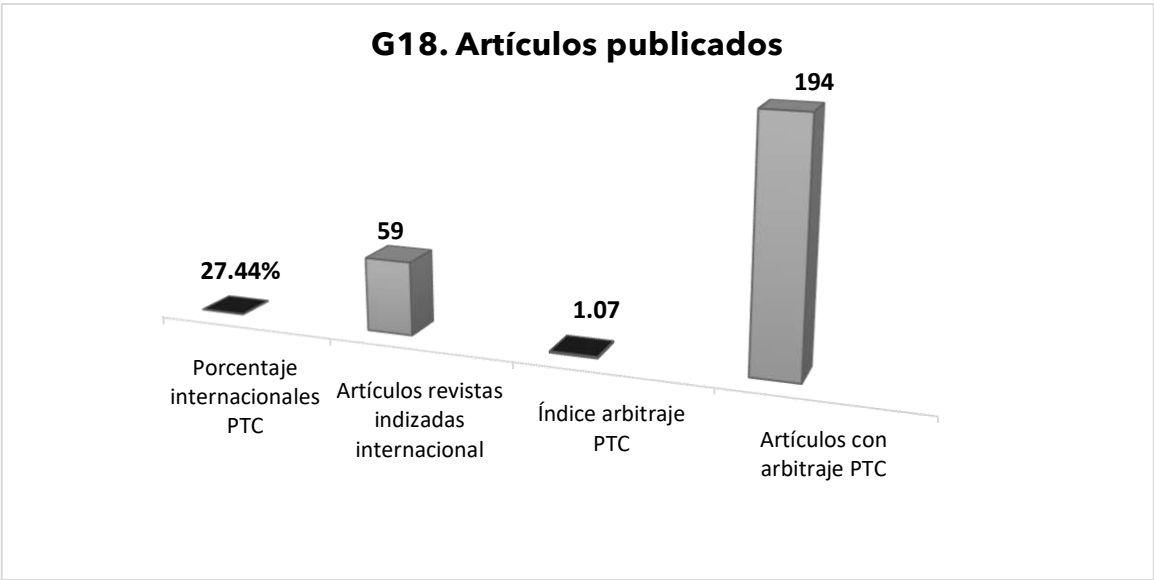
Algunas de las instituciones que apoyan para la publicación de estos artículos fueron la Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, CONACYT, ITA-TecNm (Departamento de Posgrado e investigación-Instituto Tecnológico de Aguascalientes/Tecnológico Nacional de México); SENASICA (National Health, Safety and Food Quality Service), Instituto Politécnico Nacional, Najran University, Alberta Agricultural Research Institute, AARI, Universidad Autónoma de San Luis Potosí-Unidad Académica Multidisciplinaria Zona Huasteca y Estación Regional del Noroeste-Instituto de Geología.

1.2.8. Porcentaje de artículos publicados en revistas indexadas con colaboración internacional

El porcentaje de artículos publicados en revistas indexadas con colaboración internacional tuvieron distintas participaciones con académicos e investigadores de países como Alemania, Arabia Saudita, Bangladesh, Canadá, España, Colombia, China, Brasil, Argentina, Estados Unidos, Finlandia, Países Bajos, Rumania, Rusia , entre otros.

En el periodo del presente informe se obtuvo un porcentaje del 27.44%, siendo un total de 59 artículos con la participación internacional.

En la Figura G18 se ilustra lo anterior y en la Tabla A7 del apéndice se plasma la relación de los artículos referidos.



Fuente: Elaboración propia, con información plataforma PLADI-CIS.

1.2.9. Convocatorias y proyectos de investigación.

Con la finalidad de ahondar sobre diversos temas de estudio, sus resultados y alcances, las y los profesores del Campus Irapuato-Salamanca desarrollaron distintos proyectos de investigación, mismos que buscan dar solución a problemas, situaciones y necesidades generadas en la sociedad desde la perspectiva de la aplicación de las ciencias y el conocimiento.

Durante el año 2023 se tuvo el apoyo de distintos organismos los cuales otorgaron los recursos necesarios para desarrollar la investigación, dentro de los organismos y los eventos que generan se encuentran la Convocatoria Institucional de Investigación Científica 2023 (CIIC), el Programa de Sanidad e Inocuidad Vegetal, Ciencia de Frontera 2023 y la Conexión Internacional de la Ciencia, principalmente.

En algunos de estos proyectos los periodos se extienden por más de un año. En la Tabla T9 se enuncian los proyectos CIIC 2023, en la Tabla T10 los proyectos Ciencia de frontera y productiva, las Tablas T11 y T12 enuncian los proyectos con IDEA y de otros organismos, respectivamente.

Tabla T9. Convocatorias CIIC 2023.

Convocatoria	Responsable Técnico	Proyecto	Monto Aprobado
CIIC 2023	Hernández García Juan Carlos	Estudio y desarrollo de láseres pulsados altamente energéticos operando a 1,064 nm capaces de generar el fenómeno de explosión de pulsos.	\$30,000.00
	García Pérez Arturo	Aplicación de técnicas de optimización para encontrar la ubicación optima de cargas inteligentes en redes de distribución desbalanceadas	\$30,000.00
	Casados Vázquez Luz Edith	Generación de un biosensor a partir de un sistema libre de células para detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	\$100,000.00
	Márquez Herrera Alfredo	Diseño y construcción de un medidor de conductividad térmica para materiales orgánicos	\$30,000.00
	Sosa Morales María Elena	Caracterización fisicoquímica y sensorial y evaluación de bioaccesibilidad in vitro de jamón cocido adicionado con extractos de pulpa residual de aguacate	\$30,000.00
	Franco Robles Elena	Prevalencia del virus de la diarrea Epidémica porcina en el Sur del Estado de Guanajuato.	\$100,000.00

Convocatoria	Responsable Técnico	Proyecto	Monto Aprobado
	Damián Ascencio César Eduardo	Estudio de protocolos cuánticos y de protección de error en el marco de SEAQT.	\$30,000.00
	Ozuna López César	Estudio del consumo crónico de Xilitol o Fruto del Monje sobre la Morfología del Intestino de Ratonés C57BL/6.	\$30,000.00
	Belman Flores Juan Manuel	Refrigerador inteligente para ahorrar consumo de energía	\$100,000.00
	Trejo Durán Mónica	Nanopartículas de plata sintetizadas por química verde: Síntesis y estudio de las propiedades ópticas no lineales	\$30,000.00
	Ana Zanor Gabriela	Evaluación de la Dinámica de Nutrientes y el Estado Trófico de la Presa Ignacio Allende, Guanajuato.	\$100,000.00
	Almanza Ojeda Dora Luz	Detección de obstáculos para la conducción autónoma de un vehículo eléctrico	\$100,000.00
	Del Rincón Castro María Cristina	Análisis de los genes de virulencia de los baculovirus SfNPV con actividad hacia Spodoptera frugiperda	\$30,000.00
	Martínez Ramírez Israel	Espectrómetro óptico para mediciones de temperatura a alta velocidad en maquinado.	\$99,950.00
	Pérez García Vicente	Instrumentación y puesta en marcha de una bomba de calor tipo fuente de agua con refrigerante de bajo potencial de calentamiento atmosférico	\$100,000.00
	Cabal Yépez Eduardo	Detección de Fallas en Motores de Inducción a Través del Análisis de Vibraciones	\$30,000.00
	Aviña Cervantes Juan Gabriel	Modelos profundos ensamblados para la clasificación de lesiones en imágenes médicas.	\$30,000.00
	López Ramírez Misael	Segmentación y medición en tiempo real de sobrevoltaje/corriente (swells) basado en FPGA	\$100,000.00
	Hernández Romano Iván	Desarrollo de un interferómetro Mach-Zehnder basado en una fibra capilar hueca adelgazada para fabricar un sensor de torsión capaz de discernir el sentido de giro	\$100,000.00
	Hernández Guerrero Abel	Tecnología de Refrigeración de Vanguardia para Equipos Electrónicos de Alta Potencia	\$30,000.00
	León Galván Ma. Fabiola	Identificación y caracterización de los postbióticos funcionales de Lactobacillus ghanensis	\$30,000.00

Convocatoria	Responsable Técnico	Proyecto	Monto Aprobado
	Guzmán Chávez Ana Dinora	Diseño de filtros ópticos para su aplicación en láseres y como sensores multiparamétricos	\$30,000.00
	Gómez Salazar Julián Andrés	Efecto de la aplicación de ultrasonidos y microondas en las propiedades fisicoquímicas de carne de conejo durante el marinado	\$100,000.00
	Estudillo Ayala Julián Moisés	Diseño y Fabricación de acopladores integrados Fotónicos	\$30,000.00
	Vargas Rodríguez Everardo	Desarrollo de un sistema de medición óptico e inteligente para cuantificar múltiples variables físicas de manera simultánea.	\$30,000.00
	Antonio Bautista Juan	El territorio rural y las actividades productivas en el desarrollo del sur de Guanajuato.	\$30,000.00
	Capilla González Gustavo	Diseño y fabricación de una órtesis activa para la extensión y flexión de extremidad inferior	\$100,000.00
	Núñez Altamirano Diego Alfredo	Análisis, diseño y construcción de un prototipo de robot cuadrúpedo basado en un mecanismo de trayectoria específica	\$92,000.00
	Sierra Hernández Juan Manuel	Estudio e implementación de filtros tipo peine basados en interferómetros Michelson y Fabry-Perot para su aplicación en láseres de fibra óptica	\$30,000.00
	Rojas Laguna Roberto	Investigación Experimental de interferómetros Modales tipo Mach-Zehnder como Sensores de Temperatura y de Concentración de Alcohol en Destilados y Vinos de Mesa	\$30,000.00
	Díaz Cervantes Erik	Diseño computacional de biosensores de dióxido de silicio funcionalizado, selectivos a moléculas de importancia biológica	\$100,000.00
	Torres Cisneros Miguel	Desarrollo de sensores utilizando plasmones superficiales	\$30,000.00

Fuente. Elaboración propia con información de la Coordinación de Apoyo a la Investigación y Posgrado. CIS.

Tabla T10. Ciencia de frontera y productiva (CONAHCYT).

Convocatoria	Responsable técnico	Proyecto	Monto aprobado
Ciencia de frontera	Hernández García Juan Carlos	Estudio e innovación de sistemas láser de fibra óptica mediante el uso de análisis de datos e inteligencia artificial utilizados en el desarrollo de aplicaciones de sensado óptico, comunicaciones ultrarrápidas y biofotónica	\$1,785,000.00
	Casados Vázquez Luz Edith	Generación de un biosensor a partir de un sistema libre de células para detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	\$765,000.00
Ciencia productiva	Rubio Jiménez Carlos Alberto	Red mejorada de calentadores solares y depósitos de almacenamiento para mantener la calidad térmica del agua en un proceso industrial.	\$138,000.00

Fuente. Elaboración propia con información de la Coordinación de Apoyo a la Investigación y Posgrado. CIS.

Tabla T11. Ciencia productiva y Conexión Internacional de la Ciencia. IDEA

Convocatoria	Responsable técnico	Proyecto	Monto aprobado
Ciencia productiva	Rubio Jiménez Carlos Alberto	Red mejorada de calentadores solares y depósitos de almacenamiento para mantener la calidad térmica del agua en un proceso industrial.	\$138,000.00
Conexión Internacional de la Ciencia	Barbosa Corona José Eleazar	Desarrollo de métodos sensibles para detectar <i>Listeria monocytogenes</i> y <i>L. innocua</i> usando biosensores basados en RNA sintético y amplificaciones isotérmicas.	\$801,802.57

Fuente: Elaboración propia con información de la Coordinación de Apoyo a la Investigación y Posgrado. CIS.

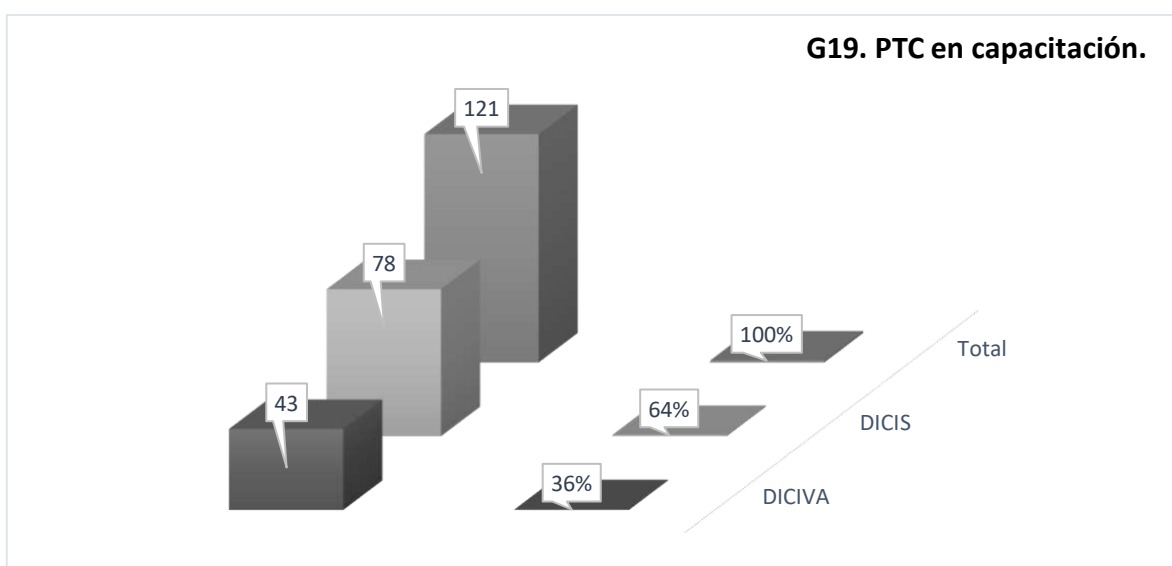
Tabla T12. Otros proyectos.

Convocatoria	Responsable técnico	Proyecto	Monto aprobado
Programa de Sanidad e Inocuidad Vegetal	Del Rincón Castro María Cristina	Evaluación en campo de cepas de baculovirus con actividad tóxica hacia gusano cogollero en maíz"	\$398,000.00
Gestión con USDA (Departamento de Agricultura de Estados Unidos	Huerta Arredondo Ilse Alejandra	Diversity of Foreign Phytophthora infestans genotypes.	\$ 86,354.00

Fuente. Elaboración propia con información de la Coordinación de Apoyo a la Investigación y Posgrado. CIS.

1.2.10. Formación y actualización.

En el Campus Irapuato-Salamanca se busca fortalecer la formación y desarrollo de competencias docentes con experiencias de actualización pedagógica descritas en el Nuevo Modelo Educativo UG, esto con la intención de incidir favorablemente en el aprendizaje de los alumnos. Se concluyó el año 2023 con un registro de 121 profesoras y profesores participando en el PIFOD y Programa Institucional de Tutorías (PIT) lo cual se puede apreciar en la Figura G19. Los eventos específicos se desglosan en la Tabla A8 y Tabla A9 del apéndice A.

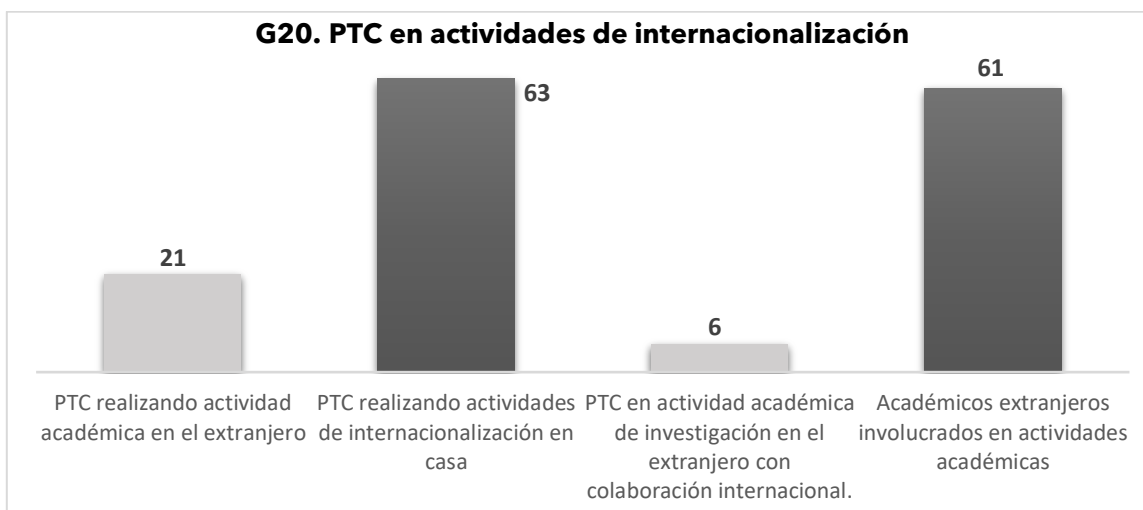


Fuente: Elaboración propia, con información plataforma PLADI-CIS.

1.2.11. Interculturalidad e internacionalización de la planta académica.

El contexto global hace necesaria la participación de las y los profesores en actividades y estrategias con vinculación nacional e internacional para el desarrollo de la docencia, investigación y extensión con la finalidad de lograr un desarrollo en competencias a nivel mundial.

En la Figura G20 se presentan las estrategias más representativas y los resultados registrados en el presente periodo.



Fuente: Elaboración propia con información plataforma PLADI-CIS.

1.2.12. Profesoras y profesores de tiempo completo de la UG realizando actividad académica en el extranjero.

Durante el presente informe un total de 21 profesoras y profesores realizaron actividades en el extranjero, algunos de ellos en más de una ocasión (aplica para todas las tablas de internacionalización), acorde a los criterios establecidos en el PLADI se contabilizan solamente una vez, en la Tabla T13 se puede ver a detalle los datos.

Tabla T13. Actividades académicas en el extranjero de PTC

N°	Nombre	División	Departamento	Tipo de proyecto
1	José Antonio Hernández Marín	División Ciencias de la Vida CIS	Departamento de Veterinaria y Zootecnia	Actividades con Propiedad Intelectual internacional

N°	Nombre	División	Departamento	Tipo de proyecto
2	Judith Banda Guzmán	División Ingenierías CIS	Departamento de Arte y Empresa	Actividades con Propiedad Intelectual internacional
3	Gerardo Ruvalcaba Palacios	División Ciencias de la Vida CIS	Departamento de Enfermería y Obstetricia	Actividades con Propiedad Intelectual internacional
4	José Armando Pérez Crespo	División Ingenierías CIS	Departamento de Arte y Empresa	Actividades con Propiedad Intelectual internacional
5	Víctor Hugo Jiménez Arredondo	División Ingenierías CIS	Departamento de Arte y Empresa	Actividades con Propiedad Intelectual internacional
6	Juan Manuel Rodríguez García	División Ingenierías CIS	Departamento de Arte y Empresa	Actividades con Propiedad Intelectual internacional
7	Reynaldo Thompson López	División Ingenierías CIS	Departamento de Arte y Empresa	Actividades con Propiedad Intelectual internacional
8	Jesús Ixbalank Torres Zúñiga	División Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Electrónica	Actividades con Propiedad Intelectual internacional
9	Israel Enrique Herrera Díaz	División Ciencias de la Vida CIS	Departamento de Ingeniería Agrícola	Actividades con Propiedad Intelectual internacional
10	Fidel Ávila Ramos	División Ciencias de la Vida del CIS	Departamento de Veterinaria y Zootecnia	Actividades con Propiedad Intelectual internacional
11	Abel Hernández Guerrero	División Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Mecánica	Actividades con Propiedad Intelectual internacional
12	María Mercedes León Sánchez	División Ingenierías CIS	Departamento de Arte y Empresa	Actividades con Propiedad Intelectual internacional
13	José Roberto Reyes Ayona	División Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Electrónica	Actividades con Propiedad Intelectual internacional
14	Osvaldo Rodríguez Villalón	División Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Eléctrica	Actividades con Propiedad Intelectual internacional
15	Carlos Rodríguez Doñate	División Ingenierías CIS	Departamento de Estudios Multidisciplinarios	Actividades con Propiedad Intelectual internacional
16	Luis Ramón Merchan Villalba	División Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Eléctrica	Actividades con Propiedad Intelectual internacional
17	Jesús Ixbalank Torres Zúñiga	División Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Electrónica	Actividades con Propiedad Intelectual internacional
18	José Antonio Hernández Marín	División Ciencias de la Vida CIS	Departamento de Veterinaria y Zootecnia	Actividades con Propiedad Intelectual internacional
19	Dora Luz Almanza Ojeda	División Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Electrónica	Actividades con Propiedad Intelectual internacional

N°	Nombre	División	Departamento	Tipo de proyecto
20	Eric Noé Hernández Rodríguez	División Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Mecánica	Actividades con Propiedad Intelectual internacional
21	Lourdes Alejandra Vergara Hernández	División Ciencias de la Vida CIS	Departamento de Enfermería y Obstetricia	Actividades académicas internacionales
22	María Elena Sosa Morales	División Ciencias de la Vida CIS	Departamento de Alimentos	Actividades académicas internacionales
23	Roberto Rojas Laguna	División Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Electrónica	Actividades académicas internacionales
24	Ma. del Rosario Abraham Juárez	División Ciencias de la Vida CIS	Departamento de Alimentos	Actividades académicas internacionales
25	Ma. del Rosario Abraham Juárez	División Ciencias de la Vida CIS	Departamento de Alimentos	Actividades académicas internacionales
26	Antonio de Jesús Balvantín García	División Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Mecánica	Actividades académicas internacionales
27	Jorge Emmanuel Mejía Benavides	División Ciencias de la Vida CIS	Departamento de Enfermería y Obstetricia	Actividades académicas internacionales
28	Ilse Alejandra Huerta Arredondo	División Ciencias de la Vida CIS	Departamento de Agronomía	Actividades académicas internacionales
29	Noé Saldaña Robles	División Ciencias de la Vida CIS	Departamento de Ingeniería Agrícola	Actividades académicas internacionales

Fuente: Elaboración propia con información de la Unidad de Relaciones Interinstitucionales CIS.

1.2.13. Profesoras y profesores de tiempo completo realizando actividades de internacionalización en casa.

En la Tabla T14 se enuncian a las y los profesores que realizaron actividades de internacionalización en casa haciendo uso de las alternativas para interactuar con instituciones, organismos y personas de carácter internacional dentro del territorio nacional.

Tabla T14. PTC realizando internacionalización en casa.

No.	Nombre	Departamento
1	Víctor Alfonso Ramírez Elías	Departamento de Ingeniería Mecánica
2	Víctor Alfonso Ramírez Elías	Departamento de Ingeniería Mecánica
3	Héctor Javier Estrada García	Departamento de Ingeniería Eléctrica

No.	Nombre	Departamento
4	Jorge Armando López Lemus	Departamento de Estudios Multidisciplinarios
5	Claudia Celic Guzmán Ruiz	Departamento de Veterinaria y Zootecnia
6	Carlos Alberto Rubio Jiménez	Departamento de Ciencias Ambientales
7	Dora Luz Almanza Ojeda	Departamento de Ingeniería Electrónica
8	Ma. Gloria Vega Argote	Departamento de Enfermería y Obstetricia
9	José de Jesús Nezahualcóyotl Segoviano Garfias	Departamento de Ciencias Ambientales
10	Abner Josué Gutiérrez Chávez	Departamento de Veterinaria y Zootecnia
11	Xiomara González Ramírez	Departamento de Ingeniería Eléctrica
12	Paula Concepción Isiordia Lachica	Departamento de Agronomía
13	Rene Loredó Portales	Departamento de Ciencias Ambientales
14	Natalia Gurieva Gurieva	Departamento de Arte y Empresas
15	Mauricio Arredondo Castro	Departamento de Veterinaria y Zootecnia
16	Juan Antonio Bautista	Departamento de Estudios Multidisciplinarios
17	Ana Martha Cruz Avalos	Departamento de Ingeniería en Agronomía
18	Juan Antonio Ramírez Vázquez	Departamento de Ciencias Ambientales
19	Angel Díaz Pacheco	Departamento de Electrónica
20	Oleksiy Shulika	Departamento de Electrónica
21	Ilse Alejandra Huerta Arredondo	Departamento de Agronomía
22	Montserrat Fernández Moya	Departamento de Enfermería y Obstetricia
23	Fidel Ávila Ramos	Departamento de Veterinaria y Zootecnia
24	Ricardo González Barbosa	Departamento de Ciencias Ambientales
25	Jesús Ixbalank Torres Zúñiga	Departamento de Electrónica
26	Ma. Fabiola León Galván	Departamento de Alimentos
27	Julián Andrés Gómez Salazar	Departamento de Alimentos
28	César Ozuna López	Departamento de Alimentos
29	Saskia Van Amerongen	Departamento de Ingeniería Electrónica
30	Héctor Gordon Núñez Palenius	Departamento de Agronomía
31	Graciela Ma. de la Luz Ruiz Aguilar	Departamento de Ciencias Ambientales
32	Rogelio Costilla Salazar	Departamento de Ciencias Ambientales
33	Rafael Guzmán Mendoza	Departamento de Agronomía
34	Ana Isabel Mireles Arteaga	Departamento de Agronomía
35	César Gutiérrez Vaca	Departamento de Ingeniería Agrícola
36	Francisco Elizalde Blancas	Departamento de Ingeniería Mecánica
37	José María Rico Martínez	Departamento de Ingeniería Mecánica
38	Ilse Alejandra Huerta Arredondo	Departamento de Agronomía
39	Paula Concepción Isiordia Lachica	Departamento de Agronomía
40	Brenda Sánchez Montesinos	Departamento de Agronomía
41	José de Jesús Nezahualcóyotl Segoviano Garfias	Departamento de Agronomía

No.	Nombre	Departamento
42	Luis Felipe Ramírez Santoyo	Departamento de Agronomía
43	Diana Sanzón Gómez	Departamento de Agronomía
44	Ma. Del Rosario Abraham Juárez	Departamento de Alimentos
45	Israel Enrique Herrera Díaz	Departamento de Ingeniería Agrícola
46	Héctor Plascencia Mora	Departamento de Ingeniería Mecánica
47	J. Jesús Cervantes Sánchez	Departamento de Ingeniería Mecánica
48	Francisco Elizalde Blancas	Departamento de Ingeniería Mecánica
49	Diego Alfredo Núñez Altamirano	Departamento de Ingeniería Mecánica
50	Gustavo Capilla González	Departamento de Ingeniería Mecánica
51	Miguel Ernesto Gutiérrez Rivera	Departamento de Ingeniería Mecánica
52	Vicente Pérez García	Departamento de Ingeniería Mecánica
53	Mónica Trejo Durán	Departamento de Estudios Multidisciplinarios
54	Heriberto Gutiérrez Martín	Departamento de Ingeniería Eléctrica
55	Vicente Pérez Hernández	Departamento de Ingeniería Mecánica
56	Gabriela Rodríguez Hernández	Departamento de Alimentos
57	Gerardo Ruvalcaba Palacios	Departamento de Enfermería y Obstetricia
58	Glenda Edith Cea Barcia	Departamento de Ciencias Ambientales
59	Jonathan Cepeda Negrete	Departamento de Ingeniería Agrícola
60	Abel Cerón García	Departamento de Alimentos
61	Ma. Cristina Del Rincón Castro	Departamento de Alimentos
62	María Elena Sosa Morales	Departamento de Alimentos
63	Gabriela Ana Zanor	Departamento de Ciencias Ambientales
64	Alberto Saldaña Robles	Departamento de Ingeniería Agrícola
65	Ma. Fabiola León Galván	Departamento de Alimentos
66	José Amparo Andrade Lucio	División de Ingenierías
67	Luis Manuel Ledesma Carrillo	Departamento de Estudios Multidisciplinarios
68	Ruth Ivonne Mata Chávez	Departamento de Estudios Multidisciplinarios
69	Eduardo Cabal Yépez	Departamento de Estudios Multidisciplinarios
70	Carlos Rodríguez Doñate	Departamento de Estudios Multidisciplinarios
71	Geovanni Hernández Gómez	Departamento de Estudios Multidisciplinarios
72	Igor Guryev	Departamento de Estudios Multidisciplinarios
73	Misael López Ramírez	Departamento de Estudios Multidisciplinarios
74	Héctor Gordon Núñez Palenius	Departamento de Agronomía
75	Rafael Guzmán Mendoza	Departamento de Agronomía
76	Manuel Darío Salas Araiza	Departamento de Agronomía

Fuente: Elaboración propia con información de la Unidad de Relaciones Interinstitucionales CIS.

1.2.14. Actividades académicas en el extranjero o de investigación con colaboración internacional.

Dando continuidad al segmento de internacionalización 6 profesoras y profesores de tiempo completo del Campus realizaron actividades académicas en el extranjero o de investigación con colaboración internacional, se presenta la información detallada en la Tabla T15.

Tabla T15. Actividades académicas o de investigación internacionales.

Nombre	Departamento	Tipo de proyecto internacional en la que participa	País	Institución u organismo
Marco Bianchetti	Departamento de Estudios Multidisciplinarios	Actividades de investigación de colaboración internacional	Suiza	CERN
Agustín Vidal Lesso	Departamento de Ingeniería Mecánica	Actividades de investigación de colaboración internacional	España	Universidad de Zaragoza
Diana Angélica Gutiérrez Arenas	Departamento de Veterinaria y Zootecnia	Actividades de investigación de colaboración internacional	España	Universidad de Zaragoza
Erik Díaz Cervantes	Departamento de Alimentos	Actividades de investigación de colaboración internacional	Canadá	Universidad de Carleton, Ottawa
Agustín Vidal Lesso	Departamento de Ingeniería Mecánica	Actividades de investigación de colaboración internacional	España	Universidad de Zaragoza
Fidel Ávila Ramos	Departamento de Veterinaria y Zootecnia	Actividades de investigación de colaboración internacional	España	Otra IES sin Convenio Bilateral
Reynaldo Thompson López	Departamento de Arte y Empresas	Actividades de investigación de colaboración internacional	Italia	Otra IES sin Convenio Bilateral
Mauricio Arredondo Castro	Departamento de Veterinaria y Zootecnia	Actividades de investigación de colaboración internacional	España	Otra IES sin Convenio Bilateral
Adriana Saldaña Robles	Departamento de Ingeniería Agrícola	Actividades de investigación de colaboración internacional	Estados Unidos	Virginia Tech
César Eduardo Damián Ascencio	Departamento de Ingeniería Mecánica	Actividades de investigación de colaboración internacional	Estados Unidos	Virginia Tech

Fuente: Elaboración propia con información de la Unidad de Relaciones Interinstitucionales.

1.2.15. Profesores, investigadores o representantes de organismos e instituciones extranjeras involucrados en actividades académicas.

Un total de 61 profesoras, profesores, investigadoras e investigadores o representantes de organismos e instituciones extranjeras fueron registrados realizando actividades académicas del CIS, el desglose se presenta en la Tabla A10 del apéndice.

1.2.16. Reconocimientos y actividades sobresalientes personal académico.

En este apartado se resumen las actividades más relevantes que fueron generadas por el claustro docente del campus y que dan testimonio de la trascendencia de la calidad de las profesoras y profesores que lo integran.

El Mtro. Juan Manuel Rodríguez García, profesor del Departamento de Arte y Empresa se convirtió en el primer profesor de la Universidad de Guanajuato certificado como evaluador de programas educativos a nivel nacional en el área de las ciencias económico-administrativas del Comité de Ciencias Sociales y Administrativas de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES). El Mtro. Rodríguez pertenece a la primera generación certificada por el Consejo Nacional de Formalización y Certificación de Competencias Laborales (CONOCER) con el estándar de competencia EC1320 donde los CIEES actúan como centro evaluador y certificador de competencias

El profesor del Departamento de Mecánica Vicente Pérez García, fue elegido editor de la revista científica internacional *Energy Frontiers*, en el tópico de refrigerantes con bajo potencial de calentamiento global, en donde le fue designado en el rol de Main Topic Editor en la revista que está indizada en el Journal Citation Report (JCR) con un factor de impacto de 3.858 y cuenta en su equipo de editores, a científicos de Singapur, China, Canadá, Francia y Omán.

La Maestra María Guadalupe Magaña González, profesora del Departamento de Enfermería y Obstetricia en la sede Irapuato quien cuenta con una sólida trayectoria académica y experiencia en el campo profesional fue designada como Jefa Estatal de Enfermería en la Secretaría de Salud de Guanajuato (SSG).

La Dra. Ma. del Rosario Abraham Juárez, profesora del Departamento de Alimentos recibió el reconocimiento Mujeres con Trayectoria, por su destacada participación en diferentes proyectos para el Sistema Producto Fresa de Guanajuato. La Doctora Abraham Juárez también recibió el Galardón a la Excelencia Educativa Edición Cusco y el reconocimiento honorífico Doctor Honoris Causa, por parte de la Organización Internacional para la Inclusión y Calidad Educativa (OIICE) en Cusco, Perú.

El profesor, ahora jubilado del Departamento de Mecánica Eduardo Aguilera Gómez en conjunto con los estudiantes de Maestría en Mecánica José Antonio González Hernández, José Francisco Gil Lozano, Henry Alberto Suárez Velásquez, Hugo Alexander Bohorquez Rico, Saúl Andrés Hernández Moreno y Héctor Fernando Parrado Contreras recibieron la aprobación por parte del Instituto Mexicano de la Propiedad Intelectual (IMPI) de una patente para ayudar a las personas a introducir el carrito de supermercado a una cajuela de automóvil incluyendo la carga de las compras realizadas. Cabe destacar que el profesor Aguilera tiene más de 15 patentes en su trayectoria.

Las Profesoras y profesores de la División de Ciencias de la Vida, Dr. Rogelio Costilla Salazar, profesor del Departamento de Ciencias Ambientales; la Dra. Graciela Ma. de la

Luz Ruiz Aguilar, profesora del Departamento de Ciencias Ambientales; la Dra. Ana Isabel Mireles Arriaga y el Dr. Rafael Guzmán Mendoza, ambos del Departamento de Agronomía culminaron exitosamente un proyecto internacional con la Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura (OEI) que fue financiado por la Unión Europea. Esta iniciativa se enmarca en el Programa para el Fortalecimiento de los Sistemas de Ciencia y Tecnología (FORCYT) de América Latina.

Dr. Abel Hernández Guerrero, del Departamento de Ingeniería Mecánica, ingresó a la Academia de Ingeniería de México como académico titular de la comisión de Especialidad de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica.

El Dr. Erik Díaz Cervantes, profesor y Coordinador General del CINUG se integró a dos comités científicos internacionales responsables de la estructura académica de sus respectivos congresos con sede en Canadá y Reino Unido.

Uno de ellos es el comité científico del 8.º Congreso Latinoamericano de Fotocatálisis, Fotoquímica y Fotobiología (LACP3) que se llevó a cabo del 4 al 6 de junio en Ottawa, Canadá.

El otro es el comité de la 9.ª Conferencia Internacional sobre Nanomateriales, Nanodispositivos, Fabricación y Caracterización (ICNNFC, por sus siglas en inglés) que se realizará en Londres, Reino Unido, del 15 al 17 de abril de 2024. De los doce integrantes de la comunidad científica que integran el comité del ICNNFC, el Doctor Díaz Cervantes es el único mexicano. En dicho comité participan investigadoras e investigadores de Canadá, España, Corea del Sur, Ucrania, República Checa, Sudáfrica, Turquía, India y Australia.

Profesores del Departamento de Ingeniería Agrícola obtuvieron la patente de una máquina cosechadora troceadora de agave, por el Instituto Mexicano de la Propiedad Intelectual (IMPI).

Los docentes de la División de Ciencias de la Vida quienes participaron en el proyecto son el Dr. César Gutiérrez Vaca, responsable técnico; el Dr. Noé Saldaña Robles, el Dr. Alberto Saldaña Robles, el Ing. Pedro Antonio Alatorre Bravo, así como los profesores jubilados Dr. Ryszard Jerzy Serwatowski y el Dr. José Manuel Cabrera Sixto.

La Doctora María Cristina del Rincón Castro, profesora del Departamento de Alimentos recibió el Premio Nacional de Control Biológico por parte de la Asociación Mexicana de Control Biológico A.C. como reconocimiento a su trayectoria académica y experiencia en el campo.

La presencia de profesores en el ranking elaborado por la editorial Elsevier y la Universidad de Stanford, el cual incluye al 2% de las y los científicos más influyentes por sus publicaciones a nivel mundial, y es de gran relevancia en la comunidad académica global.

Por parte del Campus Irapuato Salamanca, dos profesores han sido reconocidos como parte del exclusivo grupo de "The World's Top 2% Scientist" en sus respectivos campos disciplinarios:

Dr. Yuriy S. Shmaliy, profesor investigador del Departamento de Ingeniería Electrónica y Dr. Arturo García Pérez, profesor investigador de la División de Ingenierías.

El Dr. César Ozuna López, actual director del Departamento de Alimentos participó en la organización de un ciclo de talleres alimentarios para habitantes de San Nicolás Buenavista, en el Municipio de Zinacantán, Chiapas. El evento formó parte del proyecto de AMECA en conjunto con el Consejo Nacional de Humanidades, Ciencia y Tecnología (CONAHCYT) denominado 'Difusión y divulgación de la ciencia, tecnología e innovación de alimentos para el desarrollo sostenible y seguridad alimentaria de México y el mundo'.

Galería Profesoras y Profesores destacados.



Fuente imágenes: Noticias UG.

1.2.17. Eventos Académicos y actividades relevantes.

La dinámica universitaria en el Campus genera una amplia gama de eventos y actividades de relevancia e impacto académico y social, se crean espacios para la divulgación, difusión, discusión, análisis y aprendizaje de diversos temas de actualidad.

Estos eventos se crean en sinergia al seno de las entidades, sociedades y grupos de alumnos e instancias administrativas principalmente. Coordinan y dirigen estos esfuerzos los departamentos y divisiones lo que crea un soporte a la formación integral del estudiantado y un impacto favorable en el entorno social del Campus.

Se enuncian a continuación las actividades relevantes, congresos, simposios, coloquios, foros, récords y conferencias, entre otras.

En la Figura G21 se presenta el total de eventos académicos realizados y en la Tabla T16 se enlistan dichas actividades.



Fuente: Elaboración propia con información noticias UG.

Tabla T16. Relación de eventos y actividades académicas destacadas.

N°	Evento	Entidad	División	Fecha
1	Récord Guinness con la taza de té más grande del mundo.	Departamento de Alimentos	DICIVA	22/04/2023
2	Récord Guinness con la jarra de agua de fresa más grande del mundo	Departamento de Alimentos	DICIVA	20/05/2023
3	Egreso de la primera generación de Ingenieras Agrónomas del CINUG	Departamento de Enfermería y Obstetricia	DICIVA / CINUG	27/06/2023
4	Demostraciones de temas en ingeniería eléctrica en escuelas primarias y preescolares en Salamanca.	Departamento de Eléctrica	DICIS	06/06/2023
5	Celebraciones conjuntas: el 170 aniversario de la carrera en México, el 15 aniversario de la creación del PE e inauguración de la 10.º Jornada Veterinaria.	Departamento de Veterinaria y Zootecnia	DICIVA	14/08/2023
6	Doctorado en Ciencias de la Ingeniería cumple su primer quinquenio en UG Yuriria	Departamento de Estudios Multidisciplinarios	DICIS	28/08/2023
7	Celebración de 30 años de ASME SOMIM.	Departamento de Mecánica	DICIS	04/09/2023
8	Visita a la DICIVA por parte de genetistas de brócoli de Semillas Takii, compañía transnacional que se estableció desde el año de 1835 en Kyoto, Japón.	Departamento de Agronomía	DICIVA	29/09/2023
9	"Viernes de Ciencia" en el DEM.	Departamento de Estudios Multidisciplinarios	DICIS	29/09/2023
10	Habilitación del taller de alimentos para estudiantes del CINUG.	CINUG	RCIS	13/10/2023
11	Conmemoración del Día Mundial del Medio Ambiente con arborización en la DICIVA.	Departamento de Agronomía	DICIVA	05/06/2023

N°	Evento	Entidad	División	Fecha
12	Realización de estudio de mercado de fertilizantes agrícolas orgánicos por estudiantes de Agronegocios.	Departamento de Agronomía	DICIVA	02/06/2023
13	Entrega de títulos a la primera generación de la Maestría en Docencia Universitaria para la Educación Digital	DICIS	DAE	29/11/2023
14	Primer ciclo de "Rutas de Emprendimiento" Gestión Empresarial.	Departamento de Arte y Empresa	DICIS	07/11/2023
15	Coloquio Internacional NNN Enfermería	Departamento de Enfermería y Obstetricia	DICIVA	27/04/2023
16	Concurso fotográfico "El papel vital de la luz en la vida cotidiana", organizado por el capítulo estudiantil de SPIE, la Sociedad Internacional para la Óptica y Fotónica "OASIS UG SPIE".	Departamento de Arte y Empresa	DICIS	29/06/2023
17	10° Concurso Ideas en Acción	Departamento de Arte y Empresa	DICIS	17/11/2023
18	Concurso de proyectos de tecnología 4.0 para la agricultura	Departamento de Ingeniería Agrícola	DICIVA	01/06/2023
19	Concurso "PYMES ¡a Exportar!"	Departamento de Arte y Empresa	DICIS	22/06/2023
20	Conferencia impartida por Genna Tesdall, Directora de YPARD, movimiento internacional de jóvenes profesionales para el desarrollo agrícola.	Departamento de Agronomía	DICIVA	29/05/2023
21	International Conference on Applied Electronics and Computers (ICAppLEC)	Departamento de Estudios Multidisciplinarios	DICIS	13/10/2023

N°	Evento	Entidad	División	Fecha
22	II Ciclo Internacional de Conferencias de Botánica	Departamento de Agronomía	DICIVA	16/11/2023
23	Día Internacional de la Eliminación de la Violencia en Contra de la Mujer	DICIS	DICIS	24/11/2023
24	2.º Congreso Internacional de Salud Mental y Psiquiatría CISMENTAL.	Departamento de Enfermería y Obstetricia	DICIVA	09/06/2023
25	Congreso Veterinario de la Universidad de Guanajuato (COVEUG)	Departamento de Veterinaria y Zootecnia	DICIVA	07/09/2023
26	8.º Congreso de Fotónica IEEE.	Departamento de Electrónica	DICIS	13/09/2023
27	6º Congreso Internacional de Energía de la Universidad de Guanajuato (CIENERGIA)	Departamento de Eléctrica	DICIS	29/09/2023
28	Congreso Optics and Photonics for Applications (OPA 2023).	Departamento de Electrónica	DICIS	19/10/2023
29	Firma convenio UG con el Municipio de Salamanca; desarrollo de proyectos académicos para la mejora de servicios.	CIS	DICIS	01/02/2023
30	UG y UQI servicios de salud en El Copal a través del programa Univerciudad	DICIVA	DICIVA	24/05/2023
31	Curso de "Horticultura y Agricultura Protegida" a estudiantes de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH)	Departamento de Agronomía	DICIVA	26/06/2023
32	Curso "Cultivo de tejidos, micropropagación y mejoramiento de plantas, con especial referencia al agave".	Departamento de Agronomía	DICIVA	29/06/2023

N°	Evento	Entidad	División	Fecha
33	Curso infantil en zona rural de Irapuato.	Departamento de Alimentos	DICIVA	17/10/2023
34	Instalación de nuevos apiarios donados por el Comité de Productores Apícolas del Estado de Guanajuato.	MVZ / Agronomía	DICIVA	27/03/2023
35	9ª edición del Encuentro de Sustentabilidad y Cultura de la Sierra Gorda de Guanajuato	CINUG	DICIVA	27/02/2023
36	Encuentro Binacional sobre Experiencias en Agroecología y Desarrollo Rural	Departamento de Agronomía	DICIVA	21/03/2023
37	15º Encuentro Internacional de la RedBioLAC	DICIVA	DICIVA	25/10/2023
38	Diagnósticos de Enfermería y prácticas comunitarias.	DEO	CINUG / DICIVA	20/06/2023
39	13.º Foro de Agronegocios	Departamento de Agronomía	DICIVA	03/10/2023
40	Colaboración en el Estudio de Biodiversidad del Estado de Guanajuato, en el capítulo VIII "Biodiversidad de Especies"	Departamento de Agronomía	DICIVA	01/11/2023
41	Investigación en las telecomunicaciones y la fotónica aplicada a la vida cotidiana.	Departamento de Electrónica	DICIS	26/01/2023
42	Esterilización de caninos y felinos de la comunidad de Valencianita.	MVZ	DICIVA	19/04/2023
43	Jornadas de Trabajo para la Transformación Digital del Sector Agroalimentario	Departamento de Agronomía	RCIS	15/05/2023
44	7.ª Jornada de Gestión Empresarial	Departamento de Arte y Empresa	DICIS	17/05/2023

N°	Evento	Entidad	División	Fecha
45	Acciones de promoción y prevención de la salud en la población en Tierra Blanca.	CINUG	RCIS	14/06/2023
46	Jornadas de Agronomía	Departamento de Agronomía	DICIVA	17/10/2023
47	Jornadas de Nemátodos Agrícolas	Departamento de Agronomía	DICIVA	10/11/2023
48	Distintivo de Buenas Prácticas Ambientales.	CIS	CIS	27/11/2023
49	Proyecto de vinculación-investigación para mejorar rendimientos en producción de chile de árbol.	Departamento de Agronomía	DICIVA	16/05/2023
50	Reconocimiento al Desempeño Académico 2023.	CIS	CIS	28/11/2023
51	La UG en Irapuato es pionera de la educación agropecuaria	Departamento de Agronomía	DICIVA	24/04/2023
52	Divulgan la ciencia y tecnología de los alimentos en la División de Ciencias de la Vida	Departamento de Alimentos	DICIVA	09/10/2023
53	Aerospace Week 2023	Departamento de Mecánica	DICIS	23/10/2023
54	Seminario de técnicas de cultivo innovadoras.	Departamento de Agronomía	DICIVA	17/05/2023
55	VIII Seminario de Gestión Empresarial sede Yuriria	Departamento de Estudios Multidisciplinarios	DICIS	31/05/2023
56	Seminario de Gestión y Administración en Enfermería	Departamento de Enfermería y Obstetricia	DICIVA	21/11/2023
57	II Simposio de Sistemas Mecatrónicos.	Departamento de Mecánica	DICIS	07/09/2023
58	3er. Simposio Internacional de Ingeniería Agrónica	Departamento de Agrícola	DICIVA	18/10/2023

N°	Evento	Entidad	División	Fecha
59	Taller de aves asociadas a los agroecosistemas	Departamento de Agronomía	DICIVA	23/03/2023
60	Curso-taller de oftalmología veterinaria	Departamento de Veterinaria y Zootecnia	DICIVA	18/05/2023
61	Taller para fomentar el desarrollo de habilidades interculturales.	RCIS	RCIS	04/10/2023
62	Taller estatal "Uso de agentes microbianos para el control de insectos plaga en el campo"	Departamento de Alimentos	DICIVA	08/11/2023

Fuente: Elaboración propia con información noticias UG.

Galería eventos y actividades destacadas.



Fuente imágenes: Noticias UG.

1.3. Programas Educativos.

1.3.1 Programas educativos impartidos en el Campus Irapuato-Salamanca.

El servicio más notorio que se brinda en las universidades en general es el concerniente a los programas educativos, es en ellos que convergen las funciones sustantivas y la formación integral de las personas para posteriormente generar profesionistas en diversos ámbitos a la sociedad. Como se detallará en párrafos subsecuentes, en el periodo del presente informe se logró el importante hito de que los PE evaluables logran el 100% en su acreditación como programas de calidad ante organismos externos.

Al cierre del 2023 el campus Irapuato-Salamanca registró un total de 35 PE de licenciatura, maestría y doctorado, distribuidos entre sus distintas sedes que abarcan Irapuato, Salamanca Yuriria y Tierra Blanca.

La Tabla T17 contiene el listado de los PE impartidos en el periodo del presente documento.

Tabla T17. Programas educativos impartidos en el Campus Irapuato-Salamanca.

N°	Programa Educativo por Entidad y sede.
División de Ciencias de la Vida	
1	Licenciatura en Agronegocios
2	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (Abierta)
3	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (Tierra Blanca e Irapuato)
4	Licenciatura en Ingeniería Ambiental (Uso eficiente del suelo y agua)
5	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía
6	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos
7	Licenciatura en Ingeniería en Energías Renovables
8	Licenciatura en Ingeniería Agrónica
9	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia
10	Maestría en Producción Pecuaria
11	Maestría en Biociencias
12	Maestría en Protección Vegetal de Hortalizas
13	Maestría Internacional en Agricultura Protegida
14	Doctorado en Biociencias
División de Ingenierías	
15	Licenciatura en Artes Digitales
16	Licenciatura en la Enseñanza del Inglés (Salamanca y Yuriria)
17	Licenciatura en Ingeniería de Datos e Inteligencia Artificial

18	Licenciatura en Gestión Empresarial (Salamanca y Yuriria)
19	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica
20	Licenciatura en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica (Salamanca y Yuriria)
21	Licenciatura en Ingeniería en Mecatrónica
22	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales (Salamanca y Yuriria)
23	Licenciatura en Ingeniería Mecánica
24	Maestría en Ingeniería Eléctrica (Instrumentación y Sistemas Digitales)
25	Maestría en Ingeniería Electrónica Aplicada
26	Maestría en Docencia Universitaria para la Educación Digital.
27	Maestría en Ingeniería Mecánica
28	Maestría en Administración de Tecnologías
29	Doctorado en Ingeniería Eléctrica
30	Doctorado en Ingeniería Mecánica
31	Doctorado en Ciencias de la Ingeniería

Fuente: Elaboración propia, con información SIIUG y plataforma PLADI-CIS.

1.3.2. Evaluaciones externas a programas educativos de licenciatura.

El 2023 dejó un logro significativo en el Campus y las entidades que lo conforman dado que se acreditaron el 100% de los programas educativos evaluables ante los organismos correspondientes. Este proceso de evaluación y acreditación contribuye a que el sistema académico y el sistema administrativo atiendan eficazmente las necesidades de las y los alumnos, para lo cual se revisan los procesos y procedimientos internos, a la par de las revisiones documentales y entrevistas con diversos actores involucrados en el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Se el periodo mencionado se logró la acreditación por medio de CIEES de los programas educativos Licenciatura en Ingeniería Eléctrica (Salamanca) por cinco años y de la Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (Tierra Blanca) por tres años.



Fuente imágenes: Noticias UG

1.3.3. Programas educativos de licenciatura con certificación de calidad.

Se cuenta con total de 20 programas educativos reconocidos por su calidad, lo cual representa el 100% del total de PE. En la Tabla T18 se puede ver a detalle los organismos que reconocen cada programa.

Tabla T18. PE de licenciatura con reconocimiento de calidad.

Programa Educativo	Nivel CIEES	Vigencia CIEES		Vigencia COPAES			Notas
		Inicia	Termina	Inicia	Termina	Organismo	
División de Ciencias de la Vida							
Licenciatura en Agronegocios	2	may. 2015		06 nov. 2020	06 nov. 2025	CACECA	Acreditado por CACECA con vigencia a noviembre de 2025
Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (Abierta)	1	feb.2022	mzo. 2025				Acreditado por CIEES con vigencia del febrero-2022/Marzo-2025
Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (Tierra Blanca)	1	mzo. 2023	abr. 2026				Acreditado por CIEES con vigencia a marzo-2023/Abril-2026
Licenciatura en Enfermería y Obstetricia				24 may. 2021	23 may. 2026	COMACE	Acreditado por COMACE con vigencia a mayo de 2026
Licenciatura en Ingeniería Ambiental (Uso eficiente del suelo y agua)	1	nov. 2018	dic. 2023	30 oct. 2020	29 oct. 2025	COMEAA	Acreditado por COMEAA con vigencia a octubre-2025
Licenciatura en Ingeniería Agronomía (Irapuato)	1	nov. 2020	dic. 2025	31 ene. 2019	30 ene. 2024	COMEAA	Acreditado por COMEAA con vigencia a enero-2024
Licenciatura en Ingeniería Alimentos (Irapuato)				31 ene. 2019	30 ene. 2024	COMEAA	Acreditado por COMEAA con vigencia a enero-2024
Licenciatura en Ingeniería Energías Renovables (Irapuato)	1	nov. 2022	dic. 2027				Acreditado por CIEES con vigencia a noviembre-2022/Diciembre-2027
Licenciatura en Ingeniería Agrónica				30 oct. 2020	29 oct. 2025	COMEAA	Acreditado por COMEAA con vigencia a octubre-2025
Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	jun. 2021	jul. 2026				Acreditado por CIEES con vigencia a junio-2021/Julio-2026
División de Ingenierías							

Licenciatura en Artes Digitales	1	may. 2020	jun. 2025				Acreditado por CIEES con vigencia a mayo-2020/Junio-2025
Licenciatura en la Enseñanza del Inglés (Yuriria)	1	dic. 2021	ene. 2025				Acreditado por CIEES con vigencia a diciembre-2021/Enero-2025
Licenciatura en Gestión Empresarial (Salamanca)	1	feb. 2020	mzo. 2025				Acreditado por CIEES con vigencia a febrero-2020/Marzo-2025
Licenciatura en Gestión Empresarial (Yuriria)	1	dic. 2021	ene. 2025				Acreditado por CIEES con vigencia a diciembre-2021/Enero-2025
Licenciatura en Ingeniería Eléctrica (Salamanca)	1	nov. 2023	dic. 2028				Acreditado por CIEES con vigencia a noviembre 2023-diciembre 2028
Licenciatura en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica (Salamanca)	1	nov. 2022	dic. 2025				Acreditado por CIEES con vigencia a noviembre-2022/Diciembre-2025
Licenciatura en Ingeniería en Mecatrónica	1	nov. 2022	dic. 2025				Acreditado por CIEES con vigencia a noviembre-2022/Diciembre-2025
Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales (Salamanca)				29-abr-19	28-abr-24	CACEI	Acreditado por CACEI con vigencia a abril-2019/Abril-2024
Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales (Yuriria)	1	sep. 2021	oct. 2024				Acreditado por CIEES con vigencia a septiembre-2021/Octubre-2024
Licenciatura en Ingeniería Mecánica (Salamanca)	1	nov. 2022	dic. 2025				Acreditado por CIEES con vigencia a noviembre-2022/Diciembre-2025

Fuente: Elaboración propia, con información de plataforma PLADI-CIS y de Coordinación de Programas Educativos y Personal Académico CIS.

1.3.4. Programas educativos de posgrado reconocidos por el Sistema Nacional de Posgrados (SNP)

El Sistema Nacional de Posgrados es el padrón del CONAHCyT en donde se encuentran los programas de posgrado que tienen el propósito de dar un impulso a la investigación y a la formación.

Acorde a la actualización de lineamientos del SNP, ahora la clasificación se realiza a partir de la naturaleza pública o privada de la institución en que se imparten, y de la orientación del programa de posgrado a la investigación o a la profesionalización de las personas, con el objetivo de asignar becas para estudios de posgrado.

A continuación, se enlistan en la Tabla T19 los programas de posgrado impartidos por universidades, instituciones de educación superior y centros de investigación del sector público, que estén orientados a la investigación en ciencias y humanidades, incluidas las disciplinas creativas (1) y los posgrados con orientación a la profesionalización de las personas cuentan con planes de estudio de especialidad, maestría y doctorado enfocados a la formación de personas dedicadas a aplicar el conocimiento humanístico, científico y tecnológico para el desempeño de su profesión (2).

Tabla T19. Posgrados reconocidos en el SNP.

N°	Programa	Tipo
1	Maestría en Administración de Tecnologías	2
2	Maestría en Ingeniería Mecánica	1
3	Maestría en Ingeniería Eléctrica Instrumentación y Sistemas Digitales	1
4	Maestría en Ingeniería Electrónica Aplicada.	1
5	Doctorado en Ciencias de la Ingeniería	1
6	Doctorado en Ingeniería Eléctrica	1
7	Doctorado en Ingeniería Mecánica	1
8	Maestría en Biociencias	1
9	Doctorado en Biociencias	1
10	*Maestría Interinstitucional en Producción Pecuaria	2

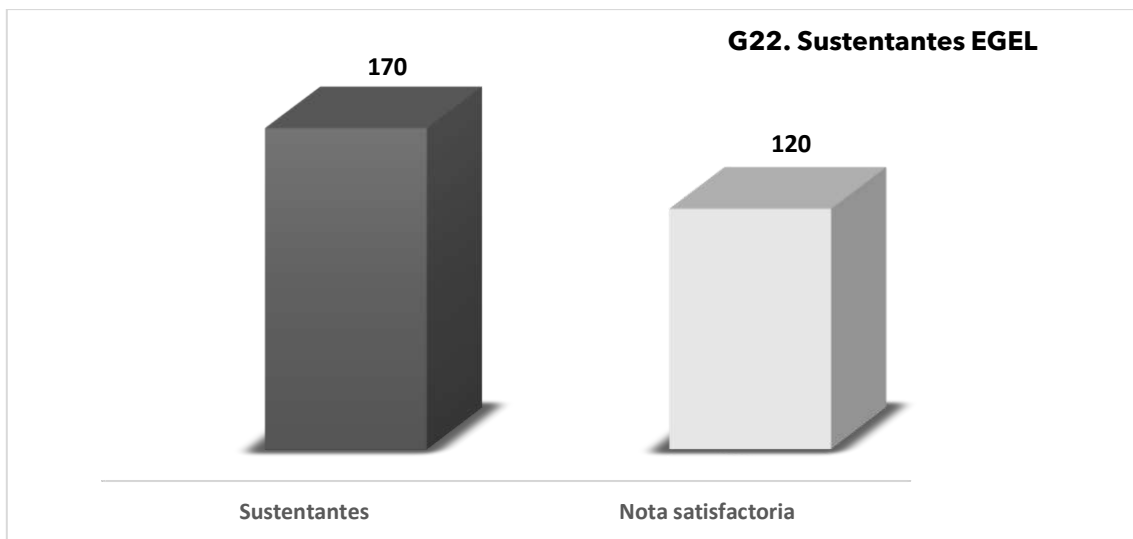
Fuente: Elaboración propia, con información del SNP. *En conjunto con Universidad Autónoma de Aguascalientes.

1.3.5. Examen General de Egreso (EGEL).

El examen general de egreso de licenciatura ayuda a los alumnos a conocer el nivel de conocimientos y habilidades que tienen, mediante la aplicación de una prueba estandarizada a nivel nacional. de su formación académica.

Un total de 70.58% sustentantes obtuvieron nota satisfactoria, participaron alumnas y alumnos de los programas educativos de Enfermería y Obstetricia, Agronomía

Alimentos Medicina Veterinaria y Zootecnia, Comunicaciones y Electrónica, Sistemas Computacionales, Mecánica y Mecatrónica. En la Figura G22. se presentan los datos.



Fuente. Elaboración propia con datos de la plataforma PLADI-CIS

Cuatro programas educativos del campus estuvieron vigentes en el padrón EGEL, mismos que se enlistan con su correspondiente nivel en la Tabla T20.

T20. Programas educativos en el EGEL.

Programa Educativo	Nivel	Incorporación	División
Ingeniería en Alimentos	2	2da. Ocasión	DICIVA
Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	2	3ra. Ocasión	DICIVA
Ingeniería Mecánica	1	4ta. Ocasión	DICIS
Ingeniería Eléctrica	1	3ra. Ocasión	DICIS

Fuente. Elaboración propia con datos EGEL-CENEVAL



UNIVERSIDAD DE
GUANAJUATO

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES 2023

CAMPUS

IRAPUATO-SALAMANCA

Cohesión Institucional

UNIVERSIDAD DE
GUANAJUATO

2. Eje de Cohesión Institucional.

2.1. Igualdad humana y perspectiva de género.

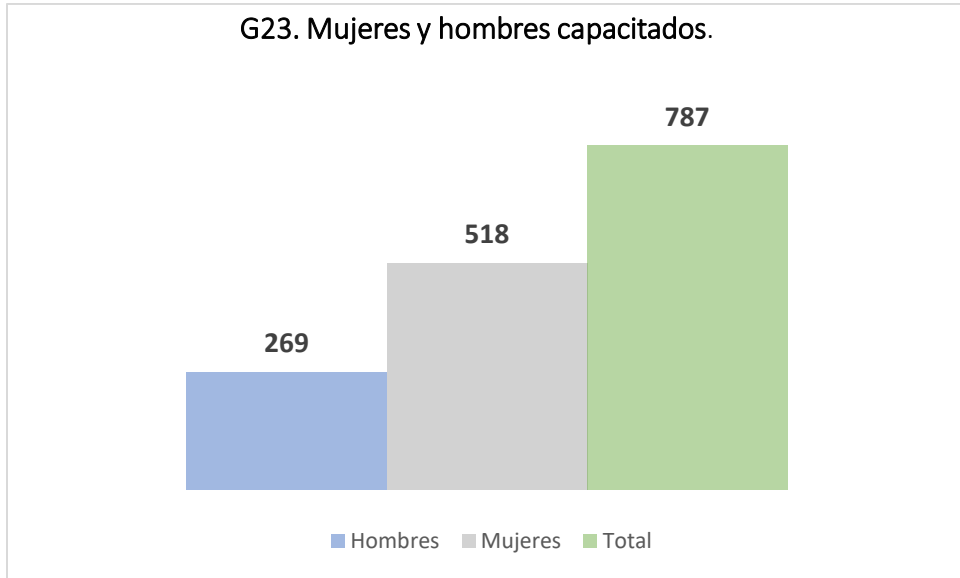
Para fomentar la integración de la comunidad universitaria en un ambiente seguro, con apego a los derechos humanos y a los valores universitarios, tal como se señala en el PLADI 2021-2030, en el Campus Irapuato Salamanca se llevaron a cabo diversas actividades como cursos, talleres, pláticas y conferencias entre otras para la comunidad universitaria generando también un aporte al desarrollo de una cultura de paz.

En estas actividades participaron el alumnado, la planta docente y el equipo administrativo del campus en modalidades presenciales y a distancia contabilizándose un total de 787 participantes.

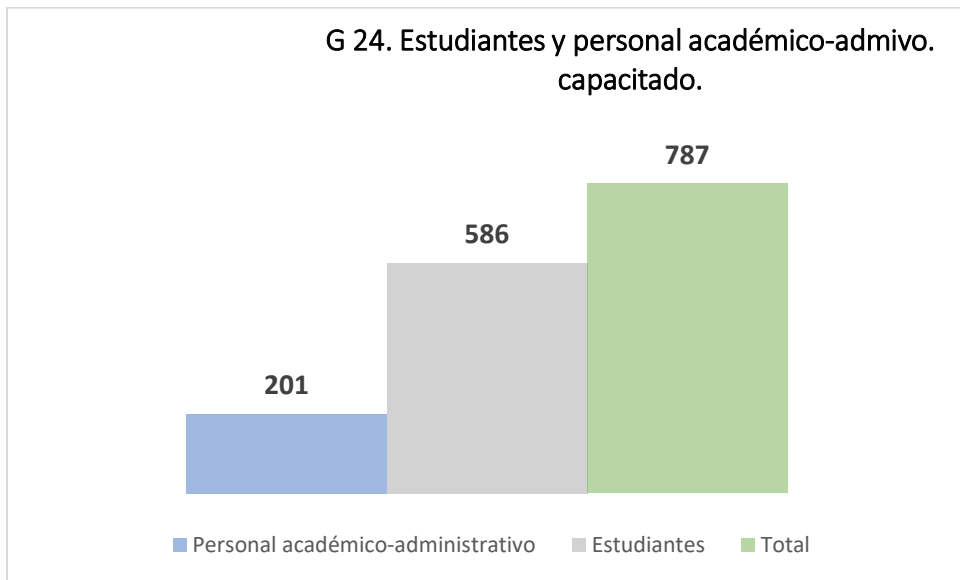
De los 52 eventos registrados se enlistan algunos de los más destacados.

- Primera sesión. III Encuentro Universitario Internacional: Hacia una Cultura de Paz desde los Mecanismos Adecuados de Solución de Conflictos.
- Charla sobre evitar prejuicios, estereotipos y discriminación.
- Protocolo de Atención a Casos de Violencia de Género.
- 2da. Reunión de Pueblos Indígenas Discriminación y Racismo.
- Derechos de las Personas con Discapacidad.
- Conoce tus Derechos Humanos y Académicos.
- Semana abejas por la Cero Discriminación, Inauguración - Conferencias.
- Día Internacional contra la homofobia, lesbofobia, bifobia y transfobia.
- Espacios Laborales Bien Tratantes.
- Segunda sesión. III Encuentro Universitario Internacional: Hacia una Cultura de Paz desde los Mecanismos Adecuados de Solución de Conflictos.
- Charla. Prevención y gestión del conflicto en los entornos escolares.
- Tipos y ámbitos de violencia contra las mujeres.
- Curso: Prevención de las violencias contra los adolescentes y su participación para la reconstrucción del tejido social.
- Curso: Derechos Humanos y Desarrollo de Competencias Socioemocionales.

A continuación, se presentan en la Figuras G23 y G24 la clasificación de estas participaciones por sexo y comunidad universitaria.



Fuente: Elaboración propia, con información de plataforma PLADI-CIS.



Fuente: Elaboración propia, con información de plataforma PLADI-CIS.

2.2. Egresados.

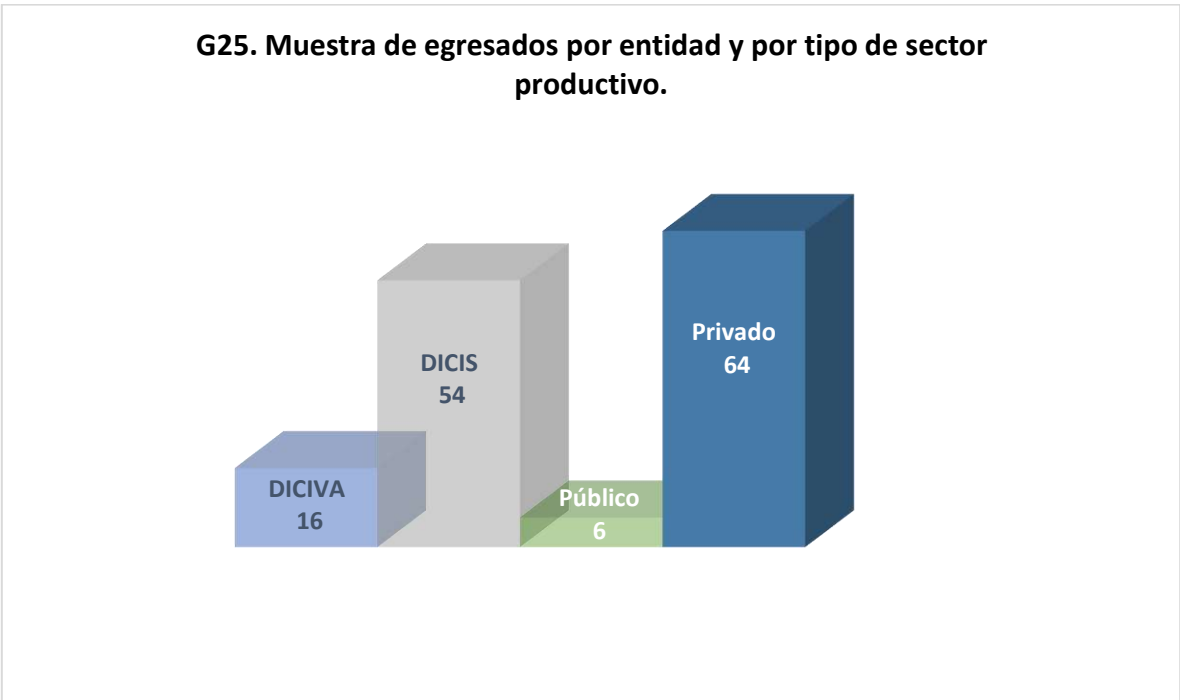
La generación de egresadas y egresados de los diversos programas de estudios ofertados en el CIS es motivo de orgullo en tanto se concluyen etapas significativas en la vida de las y los estudiantes y se abren nuevos ciclos para que continúen aportando talento y conocimiento para coadyuvar al desarrollo social a través de las diferentes actividades productivas en las que se inserten.

A través de los estudios de egresados se pueden conocer datos para monitorear y retroalimentar a los PE, una de las informaciones relevantes es la del porcentaje de egresados que se insertan a una actividad generadora de valor, principalmente empleo, en donde un 68.63% (70) de la muestra encuestada se ubicó este criterio.

Los 102 exalumnos encuestados pertenecen a los PE de Licenciatura en Agronegocios, Licenciatura en Enfermería y Obstetricia, Licenciatura en Ingeniería Ambiental, Licenciatura en ingeniería en Agronomía, Licenciatura en Energías Renovables, Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia, Licenciatura en Artes Digitales, Licenciatura en Gestión Empresarial, Licenciatura en Ingeniería Eléctrica, Licenciatura en Comunicaciones y Electrónica, Licenciatura en Ingeniería en Mecatrónica, Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales, Licenciatura en Ingeniería Mecánica, Licenciatura en Enseñanza del Inglés y Licenciatura en Ingeniería en Alimentos.

El sector privado fue en el que se logró principalmente la inserción productiva descrita, los segmentos correspondieron a los de Alimentos Agroindustrial y Agropecuario, Salud, Construcción, Cerámica y Materiales, Comercio, Servicios, Industria en General y Educación,

En la Figura G25 se integran los resultados de la muestra de inserción laboral de los 70 egresados clasificados por entidad académica y por sector económico.

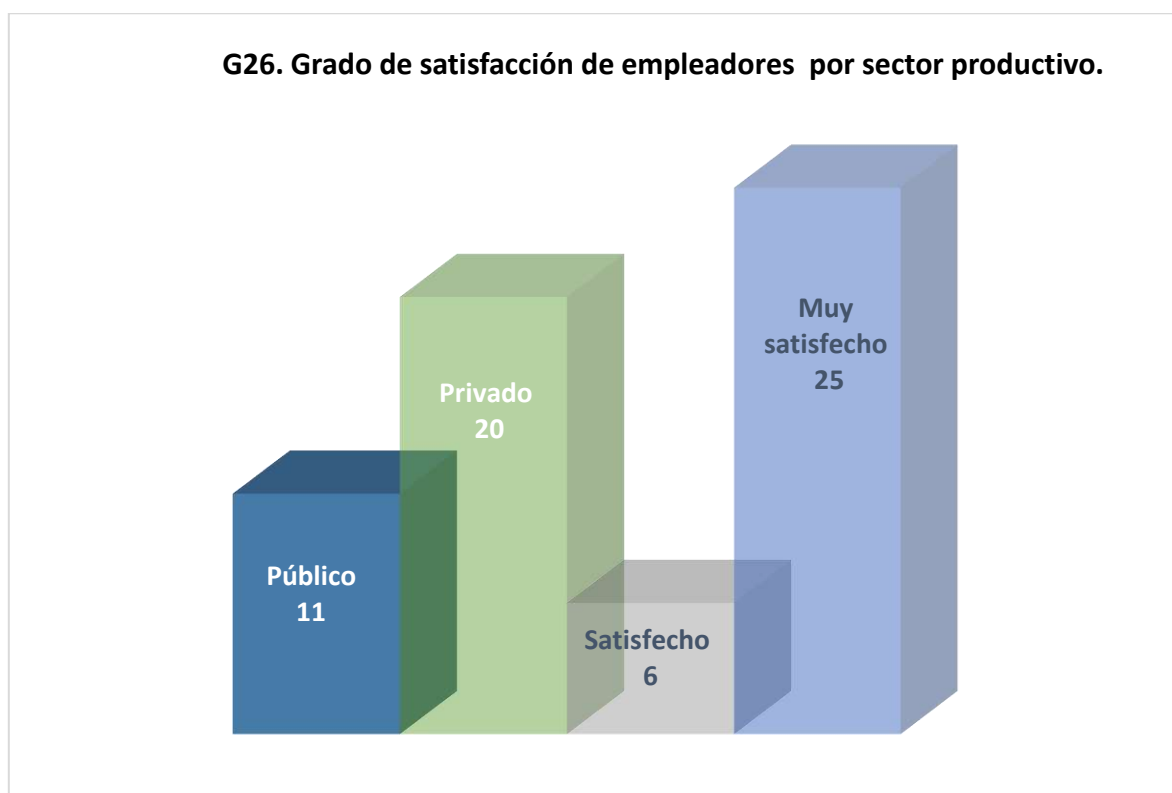


Fuente: Elaboración propia, con información de plataforma PLADI-CIS.

Para complementar el tema de seguimiento de egresados, es importante también contar con la retroalimentación de los centros laborales en donde se encuentran desempeñando diversos trabajos, para establecer mecanismos de vinculación y retroalimentar también a los PE. A través de diversos empleadores se pudo determinar un grado de satisfacción entre satisfecho y muy satisfecho del 100%.

Este resultado se deriva de un estudio realizado en una muestra de 31 organizaciones del ámbito público y privado siendo los sectores correspondientes a Industria en General, Salud, Educación, Gubernamental, Servicios y Automotriz.

La Figura G26 presenta la información de los tipos de sectores y el grado de satisfacción de la muestra referida.



Fuente: Elaboración propia, con información de plataforma PLADI-CIS.

2.3. Vinculación articulada con Sectores Social, Productivo y Público.

El desarrollo de proyectos de alto impacto social es inherente a las funciones sustantivas de la universidad, el conocimiento y su aplicación en beneficio del entorno y sus habitantes es fundamental por ello las y los profesores realizan diversos proyectos que favorecen a diversas comunidades retribuyendo y reconociendo la responsabilidad social. La Tabla T21 enuncia los proyectos realizados en el periodo del presente informe.

Tabla T21. Proyectos de impacto social.

N°	Nombre del profesor	División	Proyecto en desarrollo	Región de aplicación o impacto
1	Dr. Abner J. Gutiérrez Chávez	DICIVA	Apoyo en la campaña de vacunación antirrábica en perros y gatos (Jurisdicción Sanitaria VI Irapuato)	Irapuato
2	Dra. Mónica Trejo Durán	DICIS	Divulgación de la ciencia y tecnología en escuelas primarias de Yuriria.	Yuriria
3	M. en C. Mauricio Arredondo Castro	DICIVA	Campaña ético- profesional de esterilización de perros y gatos.	Irapuato
4	Dra. Gabriela Rodríguez Hernández	DICIVA	Capacitación de la Buenas Prácticas de Manufactura (BPM) a Empresas de Alimentos Lácteos.	Irapuato
5	Dr. Rogelio Costilla Salazar	DICIVA	Control integral de lirio acuático en la laguna de Yuriria.	Yuriria
6	Mtra. Claudia Célíc Guzmán Ruíz	DICIVA	Apoyo a la atención médica equina en cabalgata.	Silao
7	Dr. Gerardo Ruvalcaba Palacios	DICIVA	Asistencia a pacientes con dolor crónico a través de la retroalimentación biológica.	Irapuato
8	Dr. Sergio Ernesto Medina Cuéllar	DICIS	Análisis y medición multifactorial de la desigualdad social y pobreza para orientar políticas públicas de desarrollo económico.	Salamanca, Irapuato, Guanajuato, Valle De Santiago, Celaya y León
9	Dr. Sergio Ernesto Medina Cuéllar	DICIS	Modelación de la producción de alimentos de orígenes animales y vegetales para la máxima eficiencia económica y soberanía alimentaria.	Salamanca, Irapuato, Guanajuato, Valle De Santiago, Celaya y León
10	Dra. Amanda Enriqueta Violante Gavira	DICIS	Las abejas difunden los ODS y animan a los alumnos de nivel básico del estado de Guanajuato a cumplirlos en el hogar y en la escuela.	Salamanca y Guanajuato

Fuente: Elaboración propia con información de la Unidad de Servicio Social del CIS.

2.4. Actividades culturales y de extensión del conocimiento.

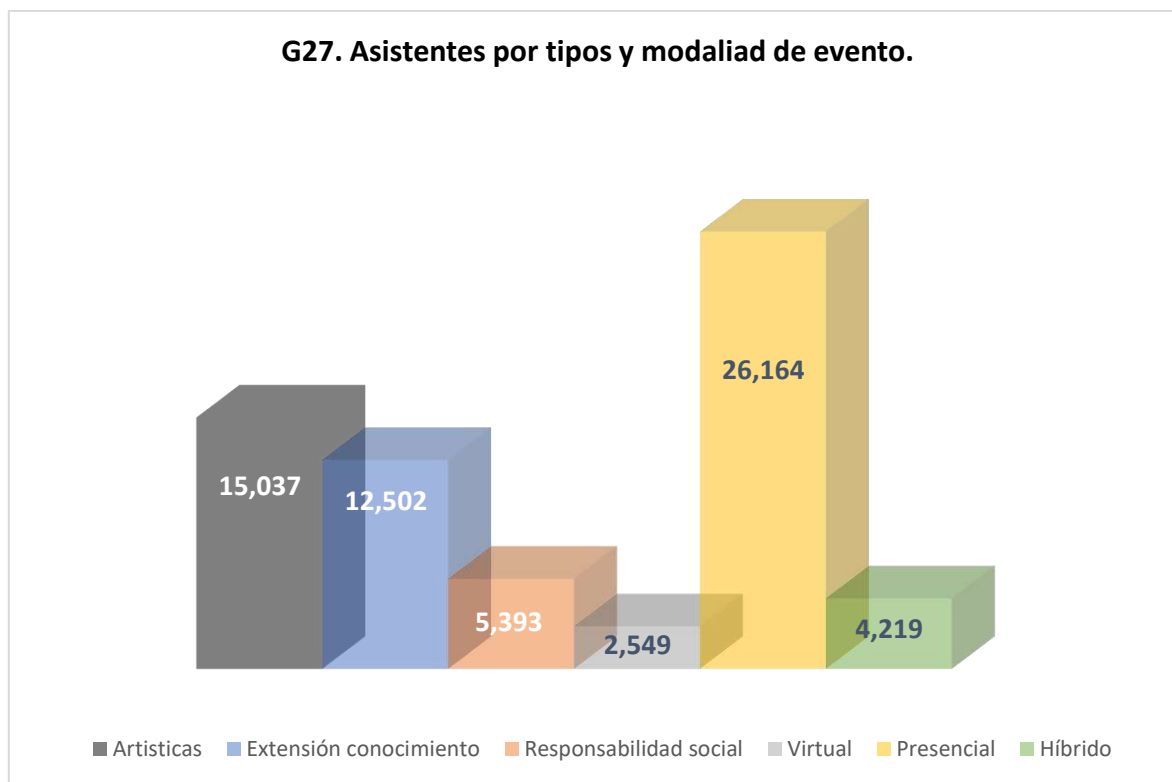
La gran tradición cultural de la Universidad de Guanajuato se hizo presente en el Campus a través de diversos eventos en donde la comunidad universitaria participó activamente, con lo cual se generan valiosos aportes a la formación integral de las y los estudiantes de las cuatro sedes.

Clasificados en tres grandes rubros actividad artística, extensión del conocimiento y responsabilidad social las diversas disciplinas como artes visuales, música, danza, teatro, charlas, conferencias, intervenciones y multidisciplinaria se desarrollaron en exposiciones, conciertos, presentaciones, concursos, conversatorios y presentación de cortometrajes, entre otros.

Varios de estos eventos se realizaron en colaboración con municipios como los de Yuriria, Tierra Blanca y Salamanca; asociaciones y expertos de contenido, además de las colaboraciones en los eventos institucionales de la Universidad de Guanajuato.

Un total de 67 eventos generaron varias actividades y participaciones (136) a lo largo del año, mismos que se enlistan en la Tabla A11 del apéndice.

Fueron un total de 32,932 participantes registrados en las actividades descritas. En la Figura G27 se clasifican los asistentes por tipo de evento, así como por la modalidad en la que se llevó a cabo.

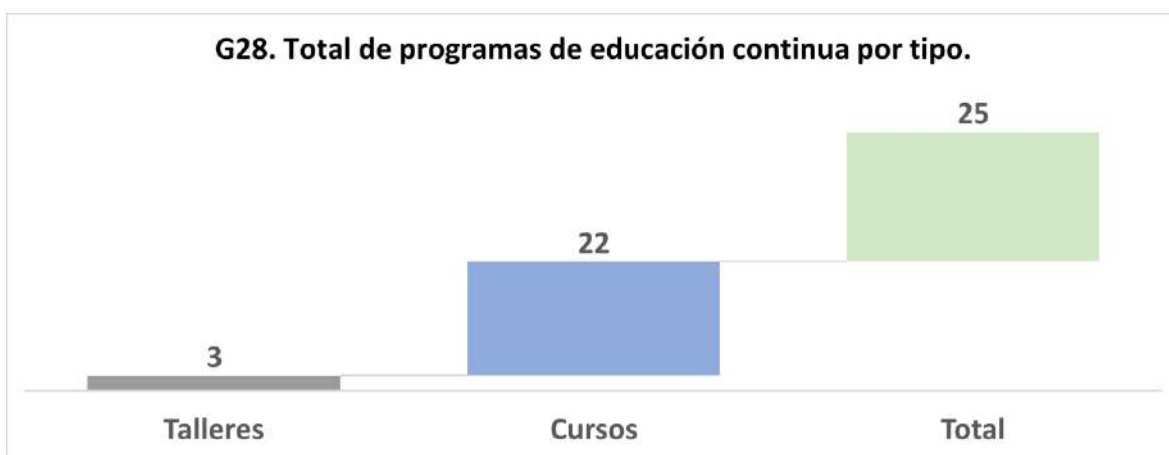


Fuente: Elaboración propia, con información de plataforma PLADI-CIS.

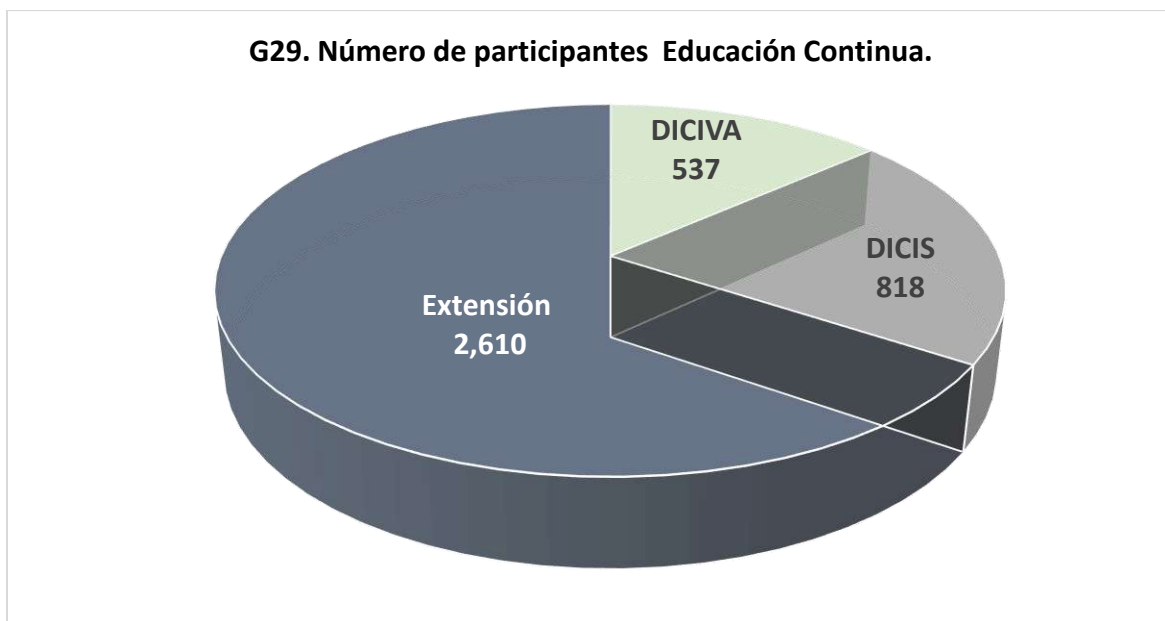
2.5. Educación Continua.

En el periodo del presente informe se tuvo un registro de 3,965 participantes en los programas de educación continua que se impartieron en las Divisiones y en los Centros de Educación Continua (CEC) adscritos al Campus. A través de estos cursos, talleres, en modalidades presenciales y en línea se apoya al desarrollo de habilidades y conocimientos de alumnos y público en general.

En la Figura G28 se agrupan los tipos de programa realizados, en la G29 se presentan a los participantes por entidad y en Tabla T22, se enlistan cada uno de ellos con una breve descripción.



Fuente: Elaboración propia, con información de plataforma PLADI-CIS.



Fuente: Elaboración propia, con información de plataforma PLADI-CIS.

Tabla T22. Programas de educación continua impartidos.

Nº	Nombre	Tipo	Modalidad	Fecha	Instancia	Sector atendido	Participantes
1	Curso propedéutico	Curso	Presencial	Del 9 de febrero al 27 de mayo de 2023	DICIVA	Educativo	537
2	Cursos Externos de Inglés.	Curso	Presencial	Del 28 de enero al 10 de junio de 2023	DICIS / DEM	Publico General	156
3	Curso Propedéutico. Licenciatura de la DICIS, Sede Salamanca (primer semestre 2023)	Curso	Presencial	Del 18 de febrero al 27 de mayo de 2023	DICIS	Educativo	397
4	Curso propedéutico Sede Yuriria	Curso	Presencial	Del 04 de marzo al 3 de junio de 2023	DICIS / DEM	Público en general	40
5	Inglés	Curso	Presencial	30 ene-10 jun de 2023	CEC Salamanca	Público en General	307
6	Alemán	Curso	Presencial	30 ene-10 jun de 2023	CEC Salamanca	Público en General	7
7	Curso de inglés para niños.	Curso	Presencial	11 feb-1 abr. de 2023	CEC Salamanca	Público en General	47
8	Francés	Curso	Presencial	30 ene-10 jun de 2023	CEC Salamanca	Público en General	16
9	Taller intensivo Toefl virtual	Taller	A distancia	02 feb-30 mar de 2023	CEC Salamanca	Público en General	5
10	Inglés	Curso	Presencial	30 ene-10 jun de 2023	CEC Irapuato	Publico general	681
11	Curso Inglés Niños	Curso	Presencial	21 ene-24 jun de 2023	CEC Irapuato	Publico general	149

Nº	Nombre	Tipo	Modalidad	Fecha	Instancia	Sector atendido	Participantes
12	Curso Conversación en Inglés Niños	Curso	Presencial	09 ene-29 jun de 2023	CEC Irapuato	Publico general	6
13	Curso de inglés para niños	Curso	Presencial	13 may-1 jul de 2023	CEC Salamanca	Público en General	42
14	Taller intensivo Toefl virtual	Taller	A distancia	19 may-15 jun de 2023	CEC Salamanca	Público en General	6
15	Curso de verano de inglés	Curso	Presencial	19 jun- 06 jul de 2023	CEC Irapuato	Público en General	19
16	Inglés	Curso	Presencial	14 ago al 9 dic de 2023	CEC Salamanca	Público en General	350
17	Alemán	Curso	Presencial	14 ago al 9 dic de 2023	CEC Salamanca	Público en General	5
18	Francés	Curso	Presencial	14 ago al 9 dic de 2023	CEC Salamanca	Público en General	7
19	Curso de inglés para niños	Curso	Presencial	26 ago-21 oct de 2023	CEC Salamanca	Público en General	46
20	Taller intensivo Toefl virtual	Taller	A distancia	4 sept-26 oct de 2023	CEC Salamanca	Público en General	5
21	Inglés	Curso	Presencial	14 ago al 9 dic de 2023	CEC Irapuato	Publico general	716
22	Curso Inglés Niños	Curso	Presencial	12 ago al 16 dic de 2023	CEC Irapuato	Publico general	159
23	Curso Propedéutico. Licenciatura de la DICIS, Sede Salamanca (segundo semestre 2023)	Curso	Presencial	Del 12 de agosto al 28 de octubre de 2023	DICIS	Educativo	60
24	Cursos Externos de Inglés	Curso	Presencial	Del 12 de agosto al 09 de diciembre de 2023	DICIS/DEM	Público en general	165
25	Curso de inglés para niños	Curso	Presencial	24 oct - 14 dic de 2023	CEC Salamanca	Público en General	37

Fuente: Elaboración propia, con información de plataforma PLADI-CIS



UNIVERSIDAD DE
GUANAJUATO

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES 2023

CAMPUS

IRAPUATO-SALAMANCA

Gestión Sustentable

RS
E
3.

3. Eje de Gestión Sustentable.

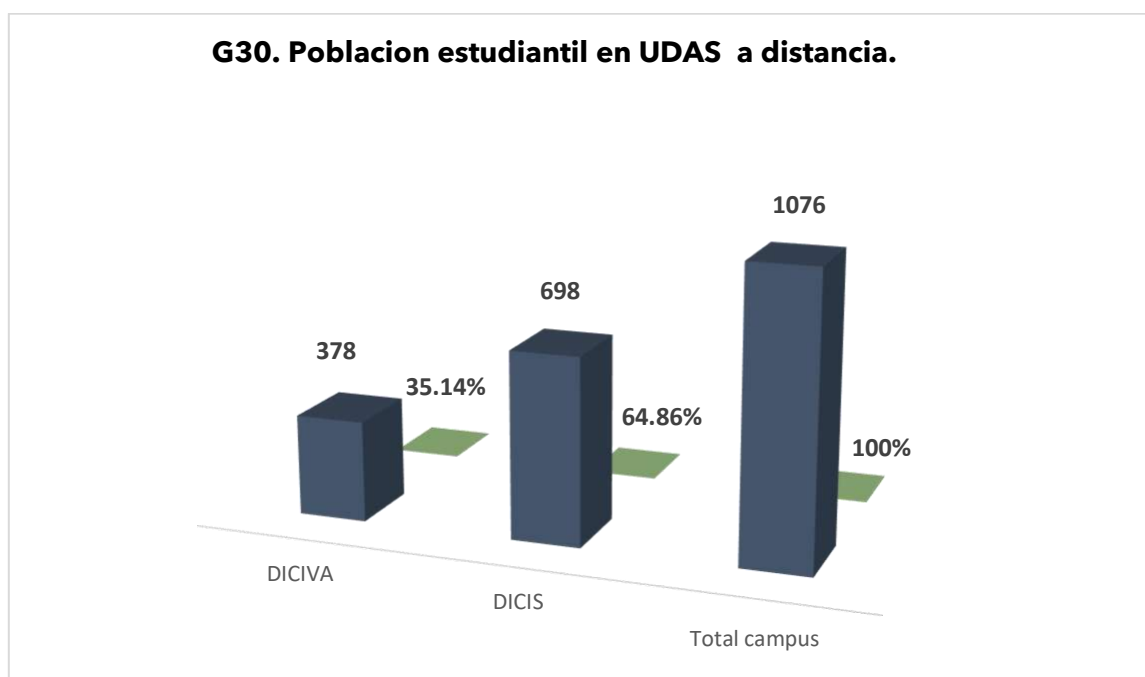
3.1. Campus digital y población estudiantil en modalidad en línea.

En el Campus Irapuato-Salamanca se participa y avanza a través del Sistema Universitario de Multimodalidad Educativa, en la ampliación de educación mediante las tecnologías de la información y comunicación, lo cual ha permitido el desarrollo de las modalidades a distancia o semi presenciales y se ha posicionado como una alternativa viable para generar mayores opciones a nuestras y nuestros estudiantes.

En el periodo del presente informe se integraron un total de 5 nuevas unidades de aprendizaje, para llegar a un total 74 disponibles en la plataforma del Campus digital además en la Maestría en docencia universitaria para la educación se cuentan con 10 UDA digitalizadas.

La población total dentro de las UDA para el 2023 fue de 1,076 estudiantes distribuidos de la siguiente manera:

La Figura G30 muestra los detalles de las y los estudiantes que cursaron alguna UDA en la modalidad descrita.



Fuente: Elaboración propia, con información de plataforma PLADI-CIS

3.2. Auditoría interna al sistema de gestión integral de la institución con base en el estándar internacional ISO 9001:2015.

Durante el 2023 se llevó a cabo la Auditoría Interna al Sistema de Gestión de Calidad del Campus Irapuato - Salamanca, en la cual se programaron diez procesos con sus respectivos procedimientos.

Coordinación De Desarrollo Estudiantil:

Proceso de becas PRO-BEC.

BEC-PR-01: Procedimiento para Tramitar Becas y Estímulos de la Convocatoria emitida por el Comité Técnico de Becas, Apoyos y Estímulos Institucionales.

BEC-PR-02: Procedimiento para Tramitar Apoyos Institucionales Contenidos en el Reglamento de Becas, Apoyos y Estímulos Estudiantiles.

Resultado de Auditoría Interna: Conforme

Coordinación de Investigación y Posgrado:

Proceso de investigación y posgrado PRO-INP

INP-PR-01: Procedimiento de gestión para participar en las convocatorias de organismos financiadores.

INP-PR-01: Procedimiento de gestión para participar en las convocatorias de organismos financiadores.

INP-PR-02: Procedimiento para la formalización de proyectos de investigación aprobados por organismos financiadores.

INP-PR-03: Procedimiento para el seguimiento y cierre de proyectos de investigación.

INP-PR-04: Procedimiento para el registro, ajustes y evaluación de cuerpos académicos.

INP-PR-05: Procedimiento de seguimiento al ejercicio del recurso PRODEP.

Resultado de Auditoría Interna: Conforme

Coordinación de Programas Educativos y Personal Académico:

Proceso de internacionalización y movilidad PRO-IMO

MO-PR-01: Procedimiento para la elaboración y gestión de convenios académicos interinstitucionales de la Universidad de Guanajuato.

IMO-PR-02: Procedimiento para el Programa de Movilidad Estudiantil - Estancias Semestrales - Estudiantes Entrantes.

IMO-PR-03: Procedimiento para el programa de movilidad académica y administrativa - estancias de verano de lenguas.

IMO-PR-04: Procedimiento para el Desarrollo de Programas de Inmersión Académico Cultural de Corta Duración para Grupos Entrantes.

IMO-PR-05: Procedimiento para el programa de movilidad estudiantil-estancias semestrales - estudiantes salientes.

IMO-PR-06: Procedimiento para el Desarrollo de Programas de Inmersión Académico Cultural de Corta Duración para Grupos Salientes

IMO-PR-07: Procedimiento para la Movilidad virtual corta de estudiantes salientes de la Universidad de Guanajuato.
Resultado de Auditoría Interna: Conforme.

Coordinación de Asuntos Escolares:

Proceso de gestión de los servicios bibliotecarios y de archivo (sistema bibliotecario) **PRO-BBA**

BBA-PR-01: Procedimiento para adquirir recurso documental.

BBA-PR-02: Procedimiento para confrontar, catalogar, clasificar y realizar proceso físico de recursos documentales.

BBA-PR-03: Procedimiento de préstamo de recurso documental.

BBA-PR-04: Procedimiento para préstamo interbibliotecario
Resultado de Auditoría Interna: Conforme

Coordinación de Asuntos Escolares:

Proceso administrativo de trayectoria escolar **PRO-TRE**

TRE-PR-01: Procedimiento para la Admisión al Nivel Superior.

TRE-PR-03: Procedimiento para realizar la Inscripción.

TRE-PR-04: Procedimiento para el cumplimiento del Servicio Social en la Universidad de Guanajuato.

TRE-PR-05: Procedimiento para la Emisión del Certificado de estudios.

TRE-PR-06: Procedimiento para la Emisión de título.

TRE-PR-07: Procedimiento para la obtención de grado de licenciatura.
Resultado de Auditoría Interna: 1 No conformidad Menor y 3 Oportunidades de Mejora.

Coordinación de Desarrollo Estudiantil:

Proceso de salud y desarrollo integral del estudiante **PRO-DIE**

DIE-PR-01: Procedimiento para otorgar la orientación en actividad física a la comunidad estudiantil.

DIE-PR-02: Procedimiento para la Orientación y/o Cuidados de Enfermería en el Primer Nivel de Atención.

DIE-PR-03: Procedimiento para otorgar el servicio de orientación alimentaria individual a la comunidad estudiantil.

DIE-PR-04: Procedimiento para otorgar el servicio de consejería educativa.

DIE-PR-05: Procedimiento para otorgar el servicio de orientación psicológica.

DIE-PR-06: Procedimiento para Gestionar el Servicio de Atención Médica Derivado del Seguro por Accidentes Escolares o su Reembolso.
Resultado de Auditoría Interna: Conforme

Coordinación de Recursos Financieros y Adquisiciones:

Proceso de adquisiciones **PRO-ADQ**

ADQ-PR-01: Procedimiento de Compras por Adjudicación Directa. Guanajuato.

Resultado de Auditoría Interna: 1
Oportunidad de Mejora.

Coordinación de Infraestructura y Servicios Universitarios:

Proceso de adquisiciones **PRO-ADQ**

ADQ-PR-02: Procedimiento para Controlar Bienes Muebles de la Universidad de

Resultado de Auditoría Interna: 1 No Conformidad Menor.

Coordinación de Recursos Humanos:

Proceso de capacitación **PRO-CAP**

CAP-PR-01: Procedimiento para solicitar eventos de capacitación técnicos específicos para personal administrativo.

CAP-PR-02: Procedimiento para impartir eventos de capacitación y desarrollo al personal administrativo de la Universidad de Guanajuato, considerando la Detección de Necesidades de Capacitación (DNC).

Resultado de Auditoría Interna: 1 Oportunidad de Mejora.

Unidad de Comunicación:

Proceso de comunicación **PRO-COM**

COM-PR-01: Procedimiento para la generación de productos de comunicación y/o difusión.

COM-PR-02: Procedimiento para difusión de información en canales de comunicación externos.

COM-PR-03: Procedimiento para la difusión de información en medios internos.

Resultado de Auditoría Interna: Conforme

Enlace de Innovación en la Gestión:

Proceso de gestión del conocimiento **PRO-GCO**

GCO-PR-01: Procedimiento para la gestión y ejecución de auditorías internas al sistema integral para la gestión de los procesos institucionales.

GCO-PR-02: Procedimiento para dar atención y seguimiento a los mensajes recibidos en el buzón institucional y la ventanilla de atención a trámites.

GCO-PR-03: Procedimiento para evaluar los trámites y servicios universitarios a través de encuestas de satisfacción.

GCO-PR-05: Procedimiento para Generar y dar Seguimiento a las Acciones Correctivas

GCO-PR-06: Procedimiento para la mejora en la atención de Trámites y Servicios Institucionales

GCO-PR-07: Procedimiento para la Gestión de Riesgos y Oportunidades
Resultado de Auditoría Interna: 1 No Conformidad Mayor.

En la Tabla T23 se sintetizan los hallazgos mencionados.

Tabla T23. Hallazgos auditoría interna.

Proceso	No conformidad Mayor	No conformidad menor	Oportunidad de mejora	Total
ADQ	0	1	1	2
BBA	0	0	1	0
BEC	0	0	0	0
CAP	0	0	0	1
COM	0	0	0	0
DIE	0	0	0	0
GCO	1	0	0	1
IMO	0	1	1	2
INP	0	0	1	1
TRE	0	1	3	4
Total	1	3	7	11

Fuente: Enlace de Innovación en la Gestión.

3.3. Sustentabilidad y medio ambiente.

Las 7 sedes inscritas por parte del Campus Irapuato-Salamanca ratificaron el Distintivo de Buenas Prácticas Ambientales (BPA) que otorga la Procuraduría Ambiental y de Ordenamiento Territorial del Estado de Guanajuato (PAOT), el cual es un modelo promotor de la participación y responsabilidad de la sociedad para mejorar el desempeño ambiental y disminuir impactos a los efectos del cambio climático.

Este reconocimiento fue el resultado del compromiso y trabajo colaborativo de la comunidad universitaria del CIS en materia de sustentabilidad y cuidado del medio ambiente.

En conjunto con los enlaces Ambientales de las 7 sedes del CIS se ha venido trabajando un total de 59 acciones, mismas que se enlistan en la Tabla T24 por cada sede participante.

Tabla T24. Acciones BPA.

Rubros y BPA		Sedes del CIS							Total
		DICIVA	DICIS	DEM	CINUG	CEC Ira	CEC Sal	Ex Hacienda	
Energía	Luminarias eficientes	X	X	X	X	X	X	X	7
	Difusores reflectantes	X	X	X	X	X	X	X	7
	Elementos arquitectónicos	X	X		X				3
	Mingitorios secos	X	X	X	X	X	X	X	7

Agua	Inodoros de bajo consumo	X			X	X	X	X	5
	Flujómetros bajo consumo	X	X	X					3
	Boquillas de mangueras en riego				X				1
	Reductores de caudal	X	X	X	X	X		X	5
Insumos y materiales	Separar y aprovechar residuos		X	X	X			X	4
	Minimizar uso de baterías desechables							X	1
	Elaborar composta		X					X	2
Generación de espacios verdes	Utilizar especies nativas	X	X	X	X	X	X	X	7
	Sustituir pasto por otras especies			X				X	2
	Crear huerto comunitario							X	1
	Instalar plantas en espacios de trabajo	X	X						2
Otras	Control fitosanitario en mezquite				X				1
Total		9	10	7	10	6	5	11	59

Fuente: Enlace de Innovación en la Gestión.

Además de la participación en el distintivo con la PAOT se realizaron otras actividades y estrategias para coadyuvar al cuidado del medio ambiente, a continuación, se describen las más relevantes.

Localización e identificación de contenedores vacíos de agroquímicos en DICIVA.

En apoyo con alumno de servicio social se inició con la actividad propuesta para identificar, localizar y disponer los contenedores de productos agroquímicos utilizados en las parcelas agrícolas de DICIVA. Se contactó a la empresa Amocali A. C. para impartir una capacitación al personal que labora en los campos y estudiantes, el objetivo es mostrar la manera en cómo se deben tratar estos contenedores para su posterior disposición. Se tiene planteado con la aprobación de las autoridades y disponibilidad de agenda de la persona capacitada llevar a cabo esta tarea la primera semana de septiembre.

Reactivación de la huerta y huerto comunitario en Ex Hacienda El Copal.

En apoyo con el personal administrativo de la Ex-Hacienda El Copal se plantaron 4 especies de durazno albaricoque y 5 especies de durazno de melocotonero, además de un peral. Estos árboles frutales fueron donados por Dirección de Medio Ambiente y Sustentabilidad de Irapuato, el compromiso con ellos es enviar evidencia de la plantación los primeros 6 meses.

Aunado a esto se sembraron semillas para retomar la actividad del huerto comunitario donde se tienen 4 pie cuadrados: cajón 1 (coliflor-betabel), cajón 2 (betabel-col morada), cajón 3 (acelga-brócoli) y cajón 4 (zanahoria-rabanito).

Dichas actividades en conmemoración de la efeméride ambiental del día interamericano de la calidad del aire.

Disposición de residuos sólidos urbanos (RSU) a recicladora.

Se llevaron los siguientes residuos de la sede del DEM: 208 kg de papel y 61.2 kg cartón

DEM: PET 5.2 kg y fierro-balastro 24.2 kg

De la sede Ex Hacienda El Copal: 26.8 kg de cartón

20.8 kg de cartón y 16.8 kg de papel

DICIVA: 57 kg de papel

Donación de tapitas: Banco de Tapitas A. C., en Irapuato.

DICIVA 71.36 kg, Ex Hacienda El Copal 7.2 kg y el DEM 30 kg.

Participación en el 3er. Reciclatrón 2023 Sustentabilidad y Medio Ambiente Irapuato.

Se realizó la difusión, acopio y recolección de los residuos electrónicos generados en las sedes del CIS, donde 6 sedes participaron. Se acopiaron tóners, pilas desechables, computadoras, impresoras, cables, pantallas, entre otros, siendo una cantidad aproximada de 300-400 kg de este tipo de residuos. Estos se llevaron al parque ecológico del municipio de Irapuato, quienes contratan a la empresa que dará la disposición adecuada con base en la normativa vigente.

Renovación en plataforma del proyecto de Servicio Social "Brigadas Buenas Prácticas Ambientales".

En atención al tercer periodo del servicio social, se realizó la renovación del proyecto, así como su actualización respecto al número de estudiantes y las diferentes carreras. Se solicitaron de primer y segundo componente alumnos de agronomía, veterinaria y ambiental. Para atención a los proyectos de acopio de residuos sólidos urbanos, disposición de residuos peligrosos, huerto comunitario, composta, lombricomposta, huerta y jardín polinizador, entre otros. Se inscribieron en el presente periodo 10 alumnos.

Los estudiantes para complementar sus actividades han participado en eventos, foros y concursos, lo cual promueve su desarrollo integral. Participaron como ponentes en foros y en el concurso de fotografía, convocatoria emitida por la Dirección de Medio Ambiente y Sustentabilidad del Municipio de Irapuato (obteniendo el tercer lugar).

3.4. Auditoría externa por el Instituto Mexicano de Normalización y Certificación A.C. (IMNC) al sistema de gestión integral de la institución con base en el estándar internacional ISO 9001:2015.

El Sistema de Gestión de Calidad de la Universidad de Guanajuato recibió la auditoría externa por parte del INMC, programándose dos procesos certificados y sus respectivos procedimientos durante el mes de octubre de 2023. La descripción y resultados de dicha revisión se enuncian a continuación.

Coordinación de Asuntos Escolares:

Proceso administrativo de trayectoria escolar **PRO-TRE**

- TRE-PR-01: Procedimiento para la Admisión al Nivel Superior.
- TRE-PR-03: Procedimiento para realizar la Inscripción.
- TRE-PR-04: Procedimiento para el cumplimiento del Servicio Social en la Universidad de Guanajuato.
- TRE-PR-05: Procedimiento para la Emisión del Certificado de estudios.
- TRE-PR-06: Procedimiento para la Emisión de título.
- TRE-PR-07: Procedimiento para la obtención de grado de licenciatura.

Resultado de Auditoría Externa: Conforme

Coordinación de Programas Educativos y Personal Académico:

Proceso de internacionalización y movilidad **PRO-IMO**

- MO-PR-01: Procedimiento para la elaboración y gestión de convenios académicos interinstitucionales de la Universidad de Guanajuato.
- IMO-PR-02: Procedimiento para el Programa de Movilidad Estudiantil - Estancias Semestrales - Estudiantes Entrantes.
- IMO-PR-03: Procedimiento para el programa de movilidad académica y administrativa - estancias de verano de lenguas.
- IMO-PR-04: Procedimiento para el Desarrollo de Programas de Inmersión Académico Cultural de Corta Duración para Grupos Entrantes.
- IMO-PR-05: Procedimiento para el programa de movilidad estudiantil-estancias semestrales - estudiantes salientes.
- IMO-PR-06: Procedimiento para el Desarrollo de Programas de Inmersión Académico Cultural de Corta Duración para Grupos Salientes

- IMO-PR-07: Procedimiento para la Movilidad virtual corta de estudiantes salientes de la Universidad de Guanajuato.

Resultado de Auditoría Externa: Conforme

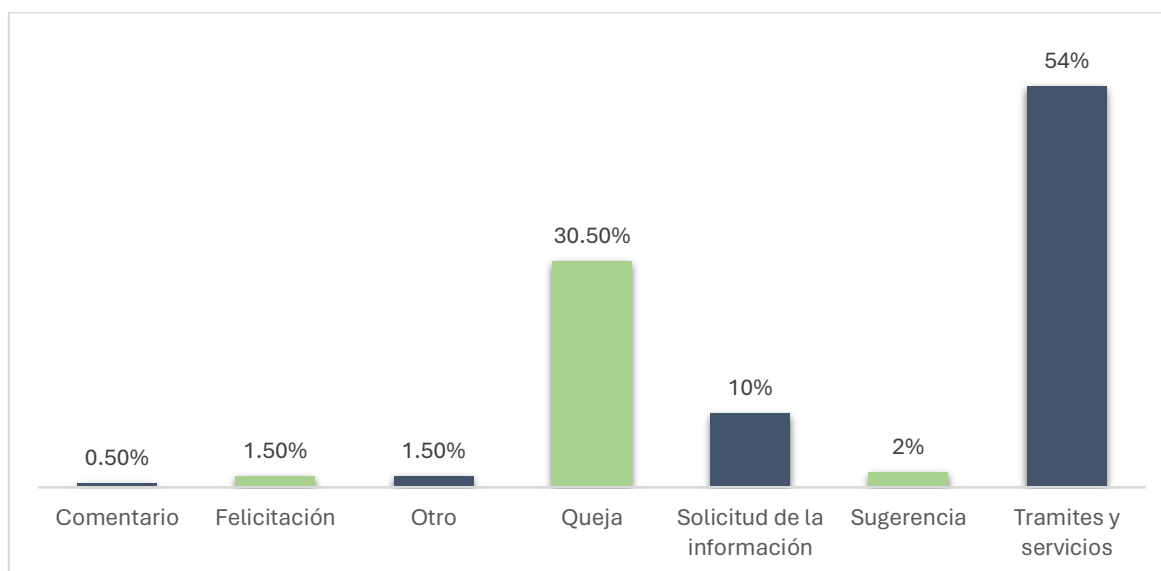
3.5. Buzón Institucional.

La retroalimentación y comentarios por parte de la comunidad universitaria y la sociedad en general a los procesos que se llevan a cabo en el campus tienen eco principalmente a través del buzón institucional, el cual garantiza que haya respuestas oportunas a las personas que externan diversas opiniones o solicitan información de diversos temas.

Del 01 de enero al 31 de diciembre de 2023 se recibieron en el Campus Irapuato - Salamanca un total de 200 mensajes a través del Buzón Institucional.

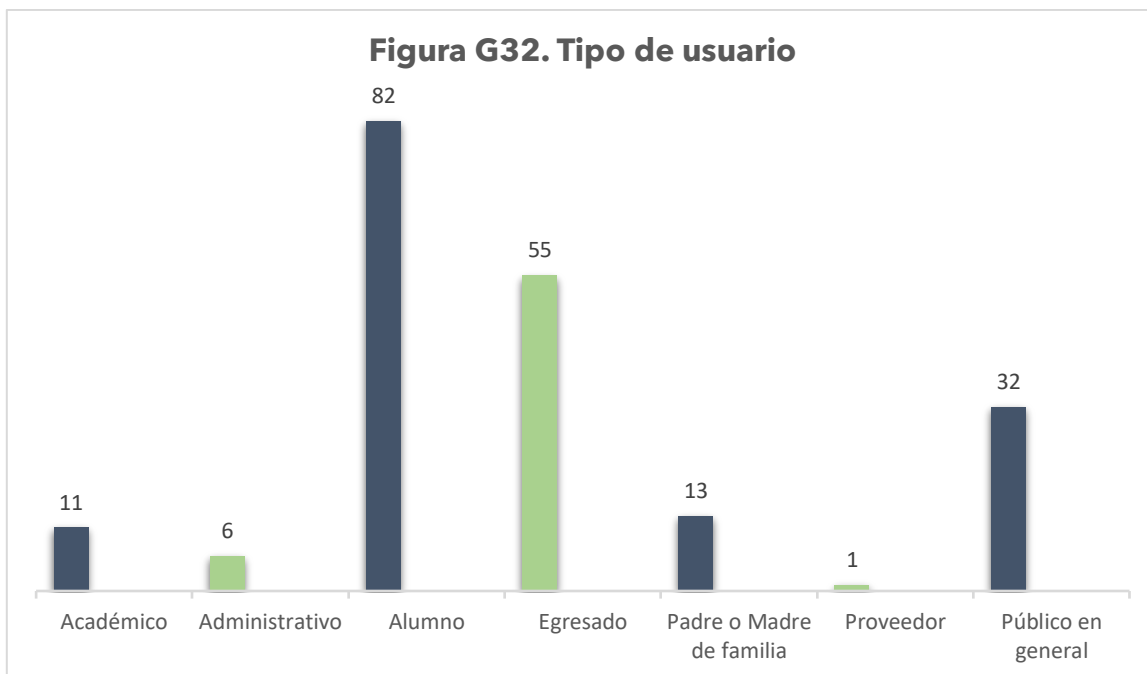
En la Figura G31 se ilustra la clasificación de los mensajes recibidos y en la G32 el tipo de usuario que empleó el buzón institucional.

Figura G31. Mensajes en buzón institucional por tema.



Fuente: Enlace de Innovación en la Gestión.

Figura G32. Usuarios del buzón institucional.



Fuente: Enlace de Innovación en la Gestión.

3.6. Cumplimiento trimestral en la actualización de servicios y trámites ante la ley de transparencia.

En cumplimiento a las fracciones XIX y XX correspondientes a las obligaciones de transparencia derivadas de los artículos 70 y 75 de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública, así como, 26 y 32 de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Guanajuato, mediante la publicación de las Cédulas de Trámites y Servicios del Campus Irapuato - Salamanca con el apoyo del Departamento de Gestión de Calidad Administrativa.

3.7. Encuestas de salida.

Otra estrategia institucional llevada a cabo para obtener retroalimentación acerca de servicios administrativos para en su caso establecer acciones de mejora fue la aplicación de las encuestas de satisfacción.

La aplicación del 100% de las encuestas fue en línea a través de la plataforma institucional de encuestas de satisfacción. También se generaron códigos QR para los servicios ofrecidos en campus.

En la Tabla T25 se presentan los resultados globales correspondientes al 2023 por tipo de servicio encuestado.

Tabla T25. Resultados encuestas de satisfacción.

Tramite o servicio evaluado	Proceso / procedimiento	Tipo de encuesta	Periodicidad de la encuesta	Calificación promedio final	Sumatoria de encuestas
Actividades CIDIE	PRO-DIE	Propia	Por servicio	9.53	46
Adquisiciones	PRO-ADQ	Propia	Eventual	8.80	5
Becas	PRO-BEC	Propia	Semestral	9.37	464
Comunicación	PRO-COM	Propia	Por servicio	9.93	38
Ventanilla Única CIS Trámites	PRO-TRE	Propia	Semestral	8.99	315
Investigación y posgrado	PRO-INP	Propia	Semestral	8.93	34
Eventos Culturales	PRO-DEX	Propia	Por servicio	8.84	241
Servicio de SEDigital	PRO-VIN	Propia	Por servicio	9.65	9
Apoyo a programas educativos	PRO-TPE	Propia	Por servicio	9.00	2
Servicios del CEC	PRO-VIN	Propia	Por servicio	9.25	44
Servicios a egresados	PRO-VIN	Propia	Por servicio	9.13	5
Servicios de vinculación	PRO-VIN	Propia	Por servicio	8.73	12
Apoyo a personal docente	PRO-TRP	Propia	Por servicio	8.00	1
Orientación en actividad física	DIE-PR-01	Homologada	Por servicio ofrecido	9.75	241
Orientación y cuidados de enfermería en el primer nivel de atención	DIE-PR-02	Homologada	Por servicio ofrecido	9.21	124
Orientación alimentaria individual	DIE-PR-03	Homologada	Por servicio ofrecido	9.58	107
Servicio de consejería educativa	DIE-PR-04	Homologada	Por servicio ofrecido	9.84	54
Orientación psicológica	DIE-PR-05	Homologada	Por servicio ofrecido	9.55	49
Elaboración y Gestión de Convenios Académicos Interinstitucionales / Convenio de Colaboración Académica	IMO-PR-01	Homologada	Por servicio	10.00	4
Programa de Movilidad Estudiantil-Estancias Semestrales - Estudiantes Entrantes	IMO-PR-02	Homologada	Por servicio	9.56	10
Programa de Movilidad Estudiantil-Estancias Semestrales - Estudiantes Salientes / Movilidad Semestral para Estudiantes UG	IMO-PR-05	Homologada	Por servicio	8.56	16
Servicios Bibliográficos y Archivo	PRO-BBA	Homologada	Por servicio otorgado	8.65	318
Capacitación DRH	PRO-CAP-02	Homologada	Mensual	9.61	200
Cafeterías	PRO - DIE	Homologada	Mensual	7.74	325
Control de bienes	ADQ-PR-02	Homologada	Mensual	8.40	6
Proyectos de Servicio Social UG	PRO-TRE	Homologada	Por servicio	9.40	50
Servicio social de primer componente	PRO-TRE	Homologada	Por servicio	9.47	26
Servicio social del segundo componente	PRO-TRE	Homologada	Por servicio	9.00	197
Promedio y sumatorias generales				9.16	2943

Fuente: Enlace de Innovación en la Gestión.

3.8. Plan de Mejora Continua 2023.

Durante el 2023 se dio continuidad a este plan cuyo objetivo es la mejora de las áreas para procurar brindar calidad en la atención los servicios brindados. A continuación, la síntesis de lo realizado en dicho periodo.

Se realizaron las evaluaciones diagnósticas de acuerdo con el Plan de Trabajo del Plan de Mejora. Las áreas evaluadas fueron:

1. Divisiones y sus Secretarías Académicas.
2. Coordinación de asuntos escolares.
3. Coordinación de programas educativos y personal académico.
4. Coordinación de asuntos escolares.
5. Coordinación de extensión y colaboración académica.
6. Coordinación de desarrollo estudiantil.
7. SED Digital.

La información que se verificó en cada una de las áreas fue:

- Manual de 5's.
- Manual de Atención a Usuarios.
- Evaluación del proceso.
- Documentación de trámites y servicios.
- Normatividad.

Se recibieron los diagnósticos iniciales y se integró la propuesta de Plan de Trabajo para dar seguimiento a las actividades.

Se integró la versión inicial del "Protocolo para la Atención de personas con Discapacidad CIS 2023".

Se realizó la revisión del GCO-PR-06 Procedimiento para la mejora en la atención de trámites y servicios institucionales y de sus formatos; así como del GCO-IN-01 Instructivo para documentar y actualizar cédulas de trámites y servicios institucionales.

Se realizaron reuniones de trabajo con la Coordinación de Recursos Humanos (CRH), la Coordinación de Recursos Financieros y Adquisiciones (CRFyA) y la Coordinación de Infraestructura y Servicios Universitarios (CISU) del Campus para acordar los servicios a trabajar en los Planes de Mejora 2023.

Se inició la elaboración de cédulas de trámites y servicios:

- CRFyA: 12 cédulas iniciadas.
- CRH: 9 cédulas ya concluidas.
- CISU: 3 cédulas ya terminadas y 4 cédulas iniciadas.

Se diseñó una página web para el seguimiento del Plan de Mejora a los Trámites y Servicios del CIS, la consulta de las áreas inscritas en el plan para el 2023. La liga está en <https://plan-de-mejora--cis2023.webnode.mx/>

Se elaboraron los layouts de las sedes participantes en Plan de Mejora 2023 también se realizaron las reuniones de revisión con las áreas involucradas en los planes de mejora para prepararse para la evaluación final, las cuales culminaron para la DICIS Y DICIVA haciendo la entrega de los reconocimientos a las áreas participantes.

3.9. Infraestructura y Servicios Universitarios.

Los distintos trabajos realizados en el campus en cuanto infraestructura permiten una mejora y actualización en las instalaciones y por lo tanto un beneficio en el desarrollo y prestación de servicios a toda la comunidad universitaria.

En la Tabla T26 se describe la síntesis de las obras más relevantes llevadas a cabo en el periodo del presente informe.

Tabla T26. Obras de infraestructura.

Nº	Descripción	Origen del recurso	Sede	Monto
1	Trabajos de obra complementaria para Accesibilidad y operatividad de los laboratorios A y H. (alimentos y hospitalización)	Estatad	Sede Tierra Blanca	\$499,695.29
2	Trabajos complementarios del Edificio de Laboratorios de Investigaciones y Posgrados y obras exteriores.	Estatad	Sede Copal	\$11,151,345.22
3	Trabajos complementarios de albañilerías, acabados e instalaciones en edificio de prototipos.	Estatad	Sede Copal	\$2,062,745.56
4	Terminación de Laboratorio de bacteriología, parasitología, virología e inmunología.	Estatad	Sede Copal	\$4,997,432.90
5	Plaza de acceso y rehabilitación de espejo de agua en el Edificio de Ingenierías.	Estatad	Sede Palo Blanco	\$522,846.00

Fuente: Elaboración propia con información de la CISU-CIS.

3.10. Seguridad y prevención.

Con la finalidad de contribuir a la salvaguarda de la comunidad universitaria, así como de las instalaciones, mobiliario y equipo se realizaron los procedimientos, protocolos y acciones institucionales y propias para fortalecer la seguridad en las sedes del campus.

En el periodo del presente informe se ha dado seguimiento principalmente a las siguientes actividades y acciones:

- Participación en plática de medidas de prevención y seguridad a los participantes del verano de la ciencia 2023.
- Gestión y atención de capacitaciones en temas de protección civil y brigadas de emergencia, para personal de la sede Ex Hacienda Copal.
- Coordinación y petición a las sedes para la asignación de material y equipo de protección personal para los responsables de laboratorio de las sedes del campus.
- Entrega de lonas del protocolo de acceso a las sedes de la universidad.
- Participación en reuniones de seguimiento con la unidad de prevención y seguridad universitaria.
- Seguimiento a las actividades de patrullaje estratégico de las autoridades de seguridad pública hacia las sedes del campus.

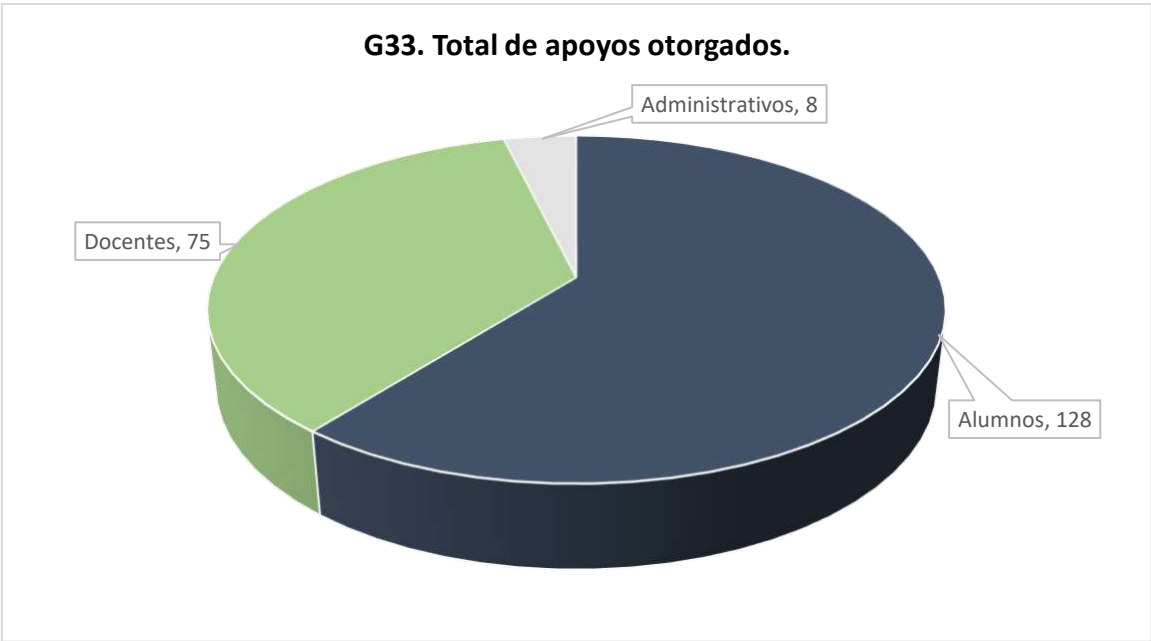


Práctica de uso de extintores. Imagen Facebook CIS.

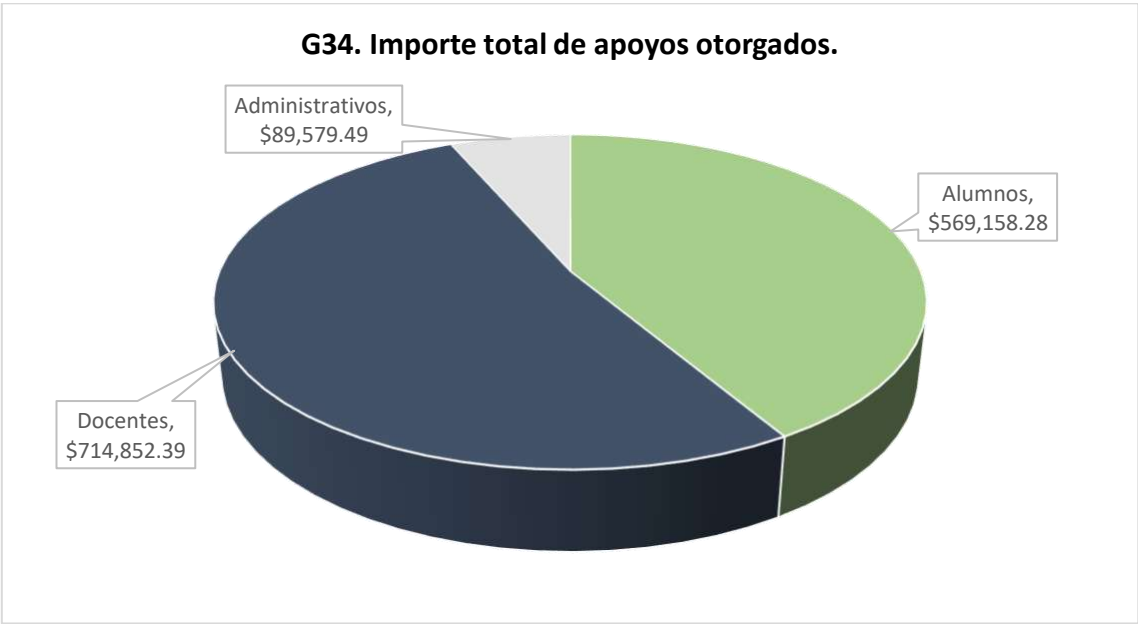
3.11. Apoyos otorgados.

Conscientes de la dinámica del alumnado, la planta docente y el personal administrativo para estar participando y realizando actividades de impacto académico y desarrollo profesional, a través del despacho de la rectoría de campus se brindan apoyos para que puedan complementar y solventar inscripciones, hospedajes, pagos para publicaciones de artículos, apoyos a alumnos vulnerables por contingencia y asistencia a congresos entre otros.

El importe total de apoyos fue de \$1,373,590.16, el cual tuvo un alcance para 211 personas integrantes de la comunidad universitaria. En las Figuras G33, G34 y la Tabla A12 del apéndice se presenta la información relativa a este rubro.



Fuente: Elaboración propia con información de la CRFyA del CIS



Fuente: Elaboración propia con información de la CRFyA del CIS

3.12. Síntesis numérica 2023

Nº	Rubro	Dato
1	Número de PTC.	182
2	Número de Profesores con perfil PRODEP.	157
3	Porcentaje de profesores que realizan actividades académicas internacionales.	49.45%
4	Número de PTC en el SNI.	138
5	Número de eventos culturales.	136
6	Número total de matrícula Educación Continua.	3,965
7	Número total de matrícula del Campus.	5,563
8	Porcentaje alumnos con nota satisfactoria en EGEL.	70.58%
9	Número de personal administrativo capacitado.	205
10	Porcentaje de Profesores de instituciones extranjeras involucrados en actividades académicas de la UG.	60.44%
11	Porcentaje de estudiantes de la UG que realizan actividades de internacionalización.	35.30%
12	Porcentaje de estudiantes extranjeros inscritos formalmente en programas educativos para obtención de grado académico.	1.58%
13	Porcentaje de estudiantes de IES nacionales y extranjeras que participan en actividades académicas de la UG.	4.46%
14	Número de artículos en revistas estatales, nacionales e internacionales con arbitraje por PTC por año.	194
15	Porcentaje de Proyectos de investigación con colaboración nacional o internacional.	57.14%
16	Número de artículos con colaboración internacional publicados en revistas indizadas durante el año.	59
17	Cuerpos Académicos.	25 CA de los cuales 14 son consolidados.

Fuente: Elaboración propia Plataforma PLADI-CIS

4. Apéndice A

Tabla A1. Eventos del área de orientación psicológica.

N°	Tema / actividad	Especificación
1	" Día internacional de la juventud"	Volante digital
2	"15 de noviembre día mundial sin alcohol "	Infografía
3	"16 de noviembre día internacional de la tolerancia"	Infografía
4	"Beneficios de los sueños."	Infografía
5	"Dia mundial de la alegría"	Volante digital
6	"Hablemos de violencia"	Infografía
7	3era Jornada de prevención de suicidio.	Volante digital
8	Apoyo a la salud mental.	Platica
9	Chat psicológico.	Imagen
10	Día de la salud mental.	Infografía
11	Día Internacional contra los Trastornos Alimenticios.	Infografía
13	Día internacional de la paz.	Infografía
14	Dia internacional de la tolerancia.	Infografía
15	Dia mundial para la prevención del suicidio.	Infografía
16	Dia mundial sin Alcohol.	Infografía
17	Difusión chat psicológico.	Infografía
18	Difusión de infografía sobre higiene del sueño.	Infografía
19	Difusión de infografía sobre violencia.	Infografía
20	Difusión de servicios del módulo de Orientación Psicológica.	Infografía
21	Difusión encuesta sobre la percepción de la violencia en la comunidad estudiantil.	Cuestionario o encuesta
22	Difusión feria de la juventud.	Infografía
23	Duelo.	Platica
24	Jornada de prevención del suicidio "Creando enlaces para vivir la vida"	Video

N°	Tema / actividad	Especificación
25	Llora quítate la pena, no la vida.	Imagen
26	Manejo de estrés y ansiedad.	Platica
27	Menstruación consciente.	Platica
28	Noviazgo sano ¡Y vivieron felices para siempre! y Reglas y limites: un reto posible.	Platica
29	Platica "Pinceladas para no morir de amor"	Infografía
30	Platica alcoholismo y sexualidad.	Volante digital
31	Platica: prevención de violencia.	Platica
32	Promoción de la carrera nacional contra las adicciones.	Infografía
33	Promoción de la salud mental.	Infografía
34	Salud mental y el sueño.	Platica
35	Taller de procrastinación.	Infografía
36	Teléfonos de ayuda.	Volante digital
37	Un viaje de autocuidado.	Infografía

Fuente: Elaboración propia con datos de informes trimestrales de la Coordinación de Desarrollo Estudiantil.
CIS

Tabla A2. Estudiantes internacionalización en casa.

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
1	Maximiliano Arguijo Ramírez	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
2	Alejandro Ramírez Zavala	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
3	Rafael J. Fernández Fuenmayor	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
4	Estephania Jazvi Casas del Ángel	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
5	Magaly Ortega Roa	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
6	Uriel Martínez Jiménez	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
7	Manuel de Jesús Ortega García	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
8	Alma Bonilla Flores	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
9	Jonathan Ojeda López	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
10	Erick David Díaz Flores	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
11	Jenrri Carmona Ojeda	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
12	Manuel Alejandro Alejandro Contreras	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
13	Johan Osiel Muñoz Contreras	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
14	Luis Fernando Cárdenas Aguilar	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
15	Rafael Dassaev Flores López	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
16	Ana Cristina Negrete Martínez	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
17	Gabriel Pérez Pérez	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
18	Saud Casillas Ramos	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
19	José Eduardo Eufasio Torres	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
20	José María Molina Guevara	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
21	José Luis Alcalá González	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
22	Jorge Alberto Puga Méndez	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
23	Aleife Augusto Durón González	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
24	Diego Armando Arredondo Delgado	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
25	Andrea Coraima Vela Muñoz	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
26	Alan Murillo Girón	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
27	Rai A. Mendoza Ramírez	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
28	Kathia Michelle Villegas M	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
29	Josué Iván Iván González	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
30	Efrain Ali Ali Del	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
31	Melchor Nuñez Guerrero	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
32	Alma Delia González Mendoza	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
33	Jonathan T. Ponce Rocha	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
34	Victor Manuel Saavedra Solis	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
35	Luis Jesús Esparza Cepeda	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
36	Jessica Daniela Maciel C.	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
37	Alan Cerroblanco Ortiz	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
38	José Manuel Zavala Villalobos	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
39	Jaime Rodríguez Valtierra	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
40	José Pablo Rodríguez Serrano	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
41	Javier Alejandro Solorzano Celedón	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
42	Deisy Yoselin López Vázquez	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
43	Bernardo Gabriel Quintana Rodriguez	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
44	Erick Fernando Ortiz Zavala	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
45	Astrid Yuruén Lorelai Jaime Villanueva	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
46	Carlos Felipe Villafan Parra	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
47	Dylan Thomas Deese Hernández	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
48	Gadiel Alejandro León Chávez	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
49	José Manuel Rangel Cu	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
50	Owen Yan Ramírez Rico	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
51	José Luis Nuñez Almanza	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
52	Miguel Ángel Gutiérrez Martínez	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
53	Yakelin Hernández García	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
54	Ala Montes Lugo	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
55	Kevin Noé Vázquez Flores	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
56	Erick Abel Gallegos Zavala	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
57	Ángel Manuel Silva Flores	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
58	Eduardo Zavala Maciel	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
59	José Luis Guerra Contreras	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
60	Leonardo Pérez Medina	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
61	Juan Luis García Ruiz	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
62	Juan Alberto Camacho Gutiérrez	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
63	Ariel Fernando Ortega Rodríguez	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
64	Luis David Suarez López	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
65	Luis Ángel Lara Armenta	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
66	Diana Paola Moreno Felipe	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
67	María Andrea Rodríguez Camarillo	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
68	Joshua Eliel Pedroza Ramírez	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
69	Marcos Salvador Rodríguez Rodríguez	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
70	Leo Adán Conejo Rodríguez	Estados Unidos	University of Florida	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
71	Jorge Eliecer Benitez Prada	Brasil	Universidade Federal de Minas de Gerais	Doctorado en Ingeniería Mecánica	DICIS
72	Julet Marcela Méndez Hernández	Brasil	Universidade Federal de Minas de Gerais	Doctorado en Ingeniería Mecánica	DICIS
73	Sergio Herrera Paz	Brasil	Universidade Federal de Minas de Gerais	Doctorado en Ingeniería Mecánica	DICIS
74	Cristina Becerra Becerra	Brasil	Universidade Federal de Minas de Gerais	Doctorado en Ingeniería Mecánica	DICIS
75	Natali Mancera Campos	Brasil	Universidade Federal de Minas de Gerais	Doctorado en Ingeniería Mecánica	DICIS
76	Saúl García Hernández	Brasil	Universidade Federal de Minas de Gerais	Maestría en Ingeniería Mecánica	DICIS
77	Martha Hernández García	Brasil	Universidade Federal de Minas de Gerais	Maestría en Ingeniería Mecánica	DICIS

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
78	Andrea Ortiz Alvarado	Brasil	Universidad Federal de Minas de Gerais	Maestría en Ingeniería Mecánica	DICIS
79	Alexis Sánchez Ángeles	Brasil	Universidad Federal de Minas de Gerais	Maestría en Ingeniería Mecánica	DICIS
80	Ángel Isaac Solorio Alvarado	Brasil	Universidad Federal de Minas de Gerais	Maestría en Ingeniería Mecánica	DICIS
81	Darío Méndez Méndez	Brasil	Universidad Federal de Minas de Gerais	Doctorado en Ingeniería Mecánica	DICIS
82	Luis Abraham León Cerritos	Brasil	Universidad Federal de Minas de Gerais	Doctorado en Ingeniería Mecánica	DICIS
83	Isaac Armando Rivera Castañeda	Brasil	Universidad Federal de Minas de Gerais	Maestría en Ingeniería Mecánica	DICIS
84	Uriel Roberto Gutiérrez Hernández	Brasil	Universidad Federal de Minas de Gerais	Maestría en Ingeniería Mecánica	DICIS
85	María José Quintanilla Ramírez	Brasil	Universidad Federal de Minas de Gerais	Maestría en Ingeniería Mecánica	DICIS
86	Luis Enrique Rocha Soto	Brasil	Universidad Federal de Minas de Gerais	Maestría en Ingeniería Mecánica	DICIS
87	Juan Manuel Soria Flores	Brasil	Universidad Federal de Minas de Gerais	Maestría en Ingeniería Mecánica	DICIS
88	Ignacio Zúñiga González	Brasil	Universidad Federal de Minas de Gerais	Maestría en Ingeniería Mecánica	DICIS
89	Martín Isaías Pech Mendoza	Brasil	Universidad Federal de Minas de Gerais	Maestría en Ingeniería Mecánica	DICIS
90	Francisco Elías Mora Ibañez	Brasil	Universidad Federal de Minas de Gerais	Maestría en Ingeniería Mecánica	DICIS
91	Miguel Serafín Núñez Aguayo	Brasil	Universidad Federal de Minas de Gerais	Doctorado en Ingeniería Mecánica	DICIS
92	Nicolás Flores Sámano	Brasil	Universidad Federal de Minas de Gerais	Doctorado en Ingeniería Mecánica	DICIS
93	José Adrian Corona Muñiz	Brasil	Universidad Federal de Minas de Gerais	Doctorado en Ingeniería Mecánica	DICIS
94	Carlos Enrique Valencia Murillo	Brasil	Universidad Federal de Minas de Gerais	Doctorado en Ingeniería Mecánica	DICIS
95	Alan Uriel Estrada Herrera	Brasil	Universidad Federal de Minas de Gerais	Doctorado en Ingeniería Mecánica	DICIS

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
96	Erik Iván Vázquez Bedolla	Brasil	Universidad Federal de Minas de Gerais	Maestría en Ingeniería Mecánica	DICIS
97	Javier Rodríguez Flores	Brasil	Universidad Federal de Minas de Gerais	Maestría en Ingeniería Mecánica	DICIS
98	Sebastián Santarrosa Rodríguez	Brasil	Universidad Federal de Minas de Gerais	Maestría en Ingeniería Mecánica	DICIS
99	Jonathan Uriel Posada Ramírez	Brasil	Universidad Federal de Minas de Gerais	Maestría en Ingeniería Mecánica	DICIS
100	Ramón Eduardo Razo Puente	Brasil	Universidad Federal de Minas de Gerais	Maestría en Ingeniería Mecánica	DICIS
101	Adan Hernández Miranda	Brasil	Universidad Federal de Minas de Gerais	Maestría en Ingeniería Mecánica	DICIS
102	Nallely Ortega Pérez	Brasil	Universidad Federal de Minas de Gerais	Maestría en Ingeniería Mecánica	DICIS
103	Diana Marcela Pardo Cely	Brasil	Universidad Federal de Minas de Gerais	Doctorado en Ingeniería Mecánica	DICIS
104	David Alejandro Rodríguez Valderrama	Brasil	Universidad Federal de Minas de Gerais	Doctorado en Ingeniería Mecánica	DICIS
105	Fabián García Quiroz	Brasil	Universidad Federal de Minas de Gerais	Doctorado en Ingeniería Mecánica	DICIS
106	Juan Carlos Silva Romero	Brasil	Universidad Federal de Minas de Gerais	Doctorado en Ingeniería Mecánica	DICIS
107	Ismael Urbina Salas	Brasil	Universidad Federal de Minas de Gerais	Doctorado en Ingeniería Mecánica	DICIS
108	José Antonio Barrera Fernández	Brasil	Universidad Federal de Minas de Gerais	Doctorado en Ingeniería Mecánica	DICIS
109	Jared Misael Rodríguez Lunar	Cuba	Universidad Agraria de la Habana	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
110	Mario Alberto Mejía Pérez	Cuba	Universidad Agraria de la Habana	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
111	Pedro Isaac Beltrán Mendiola	Cuba	Universidad Agraria de la Habana	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
112	Monica Centeno Rodríguez	Estados Unidos	Battle Creek Unlimited, Michigan	Doctorado en Biociencias	DICIVA
113	Daliana Carbajal Padilla	Estados Unidos	Battle Creek Unlimited, Michigan	Maestría en Biociencias	DICIVA
114	Nill Campos Gonzalez	Estados Unidos	Battle Creek Unlimited, Michigan	Doctorado en Biociencias	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
115	Gerardo Fernandez Villanueva	Estados Unidos	Battle Creek Unlimited, Michigan	Maestría en Biociencias	DICIVA
116	Juan Jesus Silva Silva	Estados Unidos	Battle Creek Unlimited, Michigan	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
117	Karen Andrea Vazquez Gonzalez	Estados Unidos	Battle Creek Unlimited, Michigan	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
118	Diana Karen Juarez Pacheco	Estados Unidos	Battle Creek Unlimited, Michigan	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
119	Mitzi Guadalupe Flores Sanchez	Estados Unidos	Battle Creek Unlimited, Michigan	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
120	Rafael López Obregón	Estados Unidos	Battle Creek Unlimited, Michigan	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
121	Cristina Cordova Acevedo	Estados Unidos	Battle Creek Unlimited, Michigan	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
122	Juan Carlos Martinez Garcia	Estados Unidos	Battle Creek Unlimited, Michigan	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
123	Karina Edith Medina Laguna	Estados Unidos	Battle Creek Unlimited, Michigan	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
124	Wendy Nayeli Linares Pantoja	Estados Unidos	Battle Creek Unlimited, Michigan	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
125	Maria Guadalupe Jasso Toledo	Estados Unidos	Battle Creek Unlimited, Michigan	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
126	Luis Eduardo Diaz Timana	Estados Unidos	Battle Creek Unlimited, Michigan	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
127	Leidy Alexandra Cabrera Benavidez	Estados Unidos	Battle Creek Unlimited, Michigan	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
128	Angela Paulina Mendoza Valerio	Estados Unidos	Battle Creek Unlimited, Michigan	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
129	Ana Sofia Jimenez Terrones	Estados Unidos	Battle Creek Unlimited, Michigan	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
130	Emily Anaid Rizo Muñoz	Estados Unidos	Battle Creek Unlimited, Michigan	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
131	Sabdy Arely Martinez Solis	Estados Unidos	Battle Creek Unlimited, Michigan	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
132	Efren Barajas Zaragoza	Estados Unidos	Battle Creek Unlimited, Michigan	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
133	Daniel Torres Ortega	Estados Unidos	Battle Creek Unlimited, Michigan	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
134	Adriana Aldaco Chavez	Estados Unidos	Battle Creek Unlimited, Michigan	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
135	Rebeca R. Martinez Jaimes	Estados Unidos	Battle Creek Unlimited, Michigan	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
136	Frida B Aldaco Juarez	Estados Unidos	Battle Creek Unlimited, Michigan	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
137	Diana Cristina Topete Rojas	Estados Unidos	Battle Creek Unlimited, Michigan	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
138	Francisco A. Juarez Frias	Estados Unidos	Battle Creek Unlimited, Michigan	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
139	Fernanda Paulina Venegas Martinez	Estados Unidos	Battle Creek Unlimited, Michigan	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
140	Vania Valtierra Fonseca	Estados Unidos	Battle Creek Unlimited, Michigan	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
141	Dulce Maria Vazquez Ortega	Estados Unidos	Battle Creek Unlimited, Michigan	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
142	Aura Estefania Anguiano Lona	Estados Unidos	Battle Creek Unlimited, Michigan	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
143	Ana Lucia Jaramillo Delgado	Estados Unidos	Battle Creek Unlimited, Michigan	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
144	Lizbeth Guadalupe Rincón Fuentes	Estados Unidos	Battle Creek Unlimited, Michigan	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
145	Claudia Daniela Mendoza Tapia	Estados Unidos	Battle Creek Unlimited, Michigan	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
146	Jesus Eduardo Hernandez Espinoza	Estados Unidos	Battle Creek Unlimited, Michigan	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
147	Marcia Leticia Ortiz Ramos	Estados Unidos	Battle Creek Unlimited, Michigan	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
148	Mariana Zavala Gutierrez	Estados Unidos	Battle Creek Unlimited, Michigan	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
149	Stefanny Michel Noriega Paz	Estados Unidos	Battle Creek Unlimited, Michigan	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
150	Alondra Ramirez Ramirez	Estados Unidos	Battle Creek Unlimited, Michigan	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
151	Laura Cecilia Rosales Gonzalez	Estados Unidos	Battle Creek Unlimited, Michigan	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
152	Abigail Lopez Zepeda	Estados Unidos	Battle Creek Unlimited, Michigan	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
153	Ixchetl Gabriela Moreno Vallejo	Estados Unidos	Battle Creek Unlimited, Michigan	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
154	Ricardo Valdés Quevedo	Japón	Nagaoka University of Technology	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
155	Jesús Demetrio Ramos Ayala	Japón	Nagaoka University of Technology	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
156	Gerardo Antonio Pérez Hernández	Japón	Nagaoka University of Technology	Licenciatura en Artes Digitales	DICIS
157	Jair Armando Castillo Parra	Japón	Nagaoka University of Technology	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
158	Marco Antonio Escobar Carmona	Japón	Nagaoka University of Technology	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
159	Rosa Ivonne Peñaran Prieto	Japón	Nagaoka University of Technology	Licenciatura en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica	DICIS
160	Jorge Emiliano Mora Herrera	Japón	Nagaoka University of Technology	Licenciatura en Ingeniería de Datos en Inteligencia Artificial	DICIS
161	Antonio Emmanuel Flores García	Japón	Nagaoka University of Technology	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
162	Andrea Bravo Carmona	Japón	Nagaoka University of Technology	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
163	Juan José Valdez Garza	Japón	Nagaoka University of Technology	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
164	Carlo Sebastián Sánchez Tovar	Japón	Nagaoka University of Technology	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
165	Eduardo Daniel Rodríguez Anda	Japón	Nagaoka University of Technology	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
166	Adrian Sebastián Rocha Ramírez	Japón	Nagaoka University of Technology	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
167	Marco Antonio Castillo Quintanilla	Japón	Nagaoka University of Technology	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
168	Mario Antonio González González	Japón	Nagaoka University of Technology	Maestría en Ingeniería Mecánica	DICIS
169	Porfirio Fabián García Cortés	Japón	Nagaoka University of Technology	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
170	Eduardo Campos Bustamante	Japón	Nagaoka University of Technology	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
171	Gadiel Alejandro León Chávez	Japón	Nagaoka University of Technology	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
172	Elizabeth Amavizca Cuellar	Japón	Nagaoka University of Technology	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
173	Juan Antonio Hernández Aldaco	Japón	Nagaoka University of Technology	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
174	Juan Ulises Calderón Huerta	Japón	Nagaoka University of Technology	Licenciatura en Ingeniería de Datos en Inteligencia Artificial	DICIS
175	Emily del Rocío Zamudio Ramírez	Japón	Nagaoka University of Technology	Licenciatura en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica	DICIS
176	Rubí Alejandra Pantoja Martínez	Japón	Nagaoka University of Technology	Licenciatura en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica	DICIS
177	Carlos Alberto Orozco Serrano	Japón	Nagaoka University of Technology	Licenciatura en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica	DICIS
178	Esthefani Jorge González	Japón	Nagaoka University of Technology	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
179	Andrés Vásquez Mendoza	Japón	Nagaoka University of Technology	Licenciatura en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica	DICIS
180	Arleth Itzel Perez Murillo	Japón	Nagaoka University of Technology	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
181	Hadassah Alejandra Hernández García	Japón	Nagaoka University of Technology	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
182	Rebeca Edith Silva Gutiérrez	Japón	Nagaoka University of Technology	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
183	Gael Alexis Morales Flores	Japón	Nagaoka University of Technology	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
184	Adrian Corona Pacheco	Japón	Nagaoka University of Technology	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
185	Omar Jiménez Sánchez	Japón	Nagaoka University of Technology	Licenciatura en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica	DICIS
186	Nahomi Itzel Aguilera Martínez	Colombia	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Universidad de Tamaulipas	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
187	Diana Paola Alcantara Ibarra	Colombia	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Universidad de Tamaulipas	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
188	Victoria Ximena Araujo Martínez	Colombia	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Universidad de Tamaulipas	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
189	Karen Daniela Avila Poveda	Colombia	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Universidad de Tamaulipas	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
190	Jelen Paola Barrera Acosta	Colombia	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Universidad de Tamaulipas	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
191	Juan Alexis Bautista Téllez	Colombia	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Universidad de Tamaulipas	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
192	Martha Ximena Castillo González	Colombia	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Universidad de Tamaulipas	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
193	Tonantzin Elizabeth Cruz Martínez	Colombia	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Universidad de Tamaulipas	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
194	Carmen Yasmin Estrada Pérez	Colombia	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Universidad de Tamaulipas	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
195	Silahél García Hernández	Colombia	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Universidad de Tamaulipas	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
196	Angela Arelys Gonzalez Fonseca	Colombia	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Universidad de Tamaulipas	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
197	María Guadalupe González Rosales	Colombia	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Universidad de Tamaulipas	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
198	Alisson Sofía Gutiérrez Alvarez	Colombia	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Universidad de Tamaulipas	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
199	Berenice Gutiérrez Pérez	Colombia	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Universidad de Tamaulipas	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
200	Ana Lizeth Hernández Vallejo	Colombia	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Universidad de Tamaulipas	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
201	Jaquelin Hernández García	Colombia	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Universidad de Tamaulipas	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
202	Blanca Elizabeth Juárez Castro	Colombia	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Universidad de Tamaulipas	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
203	Melany López González	Colombia	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Universidad de Tamaulipas	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
204	Diana Karen Luna Barrón	Colombia	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Universidad de Tamaulipas	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
205	Ingrid Ximena Martínez Morales	Colombia	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Universidad de Tamaulipas	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
206	Mariana Martínez Marquez	Colombia	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Universidad de Tamaulipas	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
207	Ingrid Alejandra Martínez Bárcenas	Colombia	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Universidad de Tamaulipas	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
208	Esmeralda Guadalupe Miranda Pérez	Colombia	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Universidad de Tamaulipas	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
209	Edgard Morales Hernández	Colombia	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Universidad de Tamaulipas	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
210	Gael Maximiliano Negrete Navarrete	Colombia	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Universidad de Tamaulipas	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
211	Verónica Pérez Lona	Colombia	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Universidad de Tamaulipas	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
212	Ana Karen Ramírez Reséndiz	Colombia	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Universidad de Tamaulipas	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
213	Fátima Ramos Cisneros	Colombia	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Universidad de Tamaulipas	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
214	Berenice Razo Rivas	Colombia	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Universidad de Tamaulipas	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
215	Daniela Salazar Galván	Colombia	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Universidad de Tamaulipas	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
216	Wendy Cristina Saldaña Alvarado	Colombia	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Universidad de Tamaulipas	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
217	María Guadalupe Santibañez Reyes	Colombia	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Universidad de Tamaulipas	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
218	Cinthya Sarmiento Mendoza	Colombia	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Universidad de Tamaulipas	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
219	Alondra Suárez Frías	Colombia	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Universidad de Tamaulipas	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
220	Estefania Vargas Moreno	Colombia	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Universidad de Tamaulipas	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
221	Kimberly Umbelina Vázquez Castro	Colombia	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Universidad de Tamaulipas	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
222	Ivonne Estefanía Witrago Córdoba	Colombia	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Universidad de Tamaulipas	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
223	Lizbeth Zuñiga Gutierrez	Colombia	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Universidad de Tamaulipas	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
224	Valeria Barcenás Castillo	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
225	Paulina Guadalupe Daniel Castañeda	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
			Universitario COMFENALCO, Colombia		
226	Julio César Daniel Vargas	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
227	Ana Laura Espinoza Rangel	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
228	Natalia Evangelina Ferrera Gomez	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
229	Laura Xinena Galindo Gutierrez	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
230	Andrea Jimena Garcia Montes	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
231	Nayeli Garcidueñas Vargas	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
232	Marcela Gomez Paramo	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
233	Paulina Yanet Gonzalez Chiquito	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
			Universitario COMFENALCO, Colombia		
234	Isabel Limas Villafaña	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
235	Jazmin Linares Aguilar	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
236	Alejandra Guadalupe Lozano Ortiz	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
237	Elda Nicole Negrete Ramirez	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
238	Vanessa Sarahi Ornelas Villanueva	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
239	Christopher Ortega Sánchez	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
240	Diana Crstiana Ramirez Villanueva	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
241	Rodrigo Rangel Hernandez	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
			Universitario COMFENALCO, Colombia		
242	Karina Razo Nuñez	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
243	Jaqueline Rea Mendoza	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
244	Silvia Patricia Terrazas Jaime	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
245	Maria De Lourdes Vazquez Montes	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
246	Antonio Villalpando Carrillo	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
247	Claudia Nayeli Alvarez Ramirez	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
248	Mariana Barreto Cruz	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
249	Maria Guadalupe Campos Gamiño	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
			Universitario COMFENALCO, Colombia		
250	Karla Itzel Castillo Lopez	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
251	Dulce Valeria Cruz Lona	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
252	Zaira Veronica Dominguez Olivares	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
253	Tania Edith Gomez Hernandez	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
254	Samantha Aigail Gonzalez Mendoza	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
255	Jaqueline Hernández Aguilar	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
256	Ariadne Alejandra Herrera Guerrero	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
257	Perla Maria Juarez Regalado	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
			Universitario COMFENALCO, Colombia		
258	Yaritza Yunuen Larios Ruiz	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
259	Karina Berenice Limas Soto	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
260	Edison Gabriel Luna Hernandez	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
261	Diana Laura Ortega Paniagua	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
262	Joahan Hacciel Perez Flores	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
263	Ximena Judith Perez Marmolejo	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
264	Ana Luz Perez Rodriguez	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
265	Enya Paulette Ramirez Vega	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
			Universitario COMFENALCO, Colombia		
266	Ana Paulina Ramirez Zavala	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
267	Lidia Jaqueline Rodriguez Hernandez	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
268	Andrea Segura Fernandez	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
269	Abraham Sierra Garcia	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
270	Lizzet Berenice Vazquez Elizarraraz	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
271	Maria Fernanda Vazquez Perez	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
272	Reyna Galilea Vazquez Ramirez	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
273	Guadalupe Belen Villalobos Troncoso	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
			Universitario COMFENALCO, Colombia		
274	Estefania Adriana Zarate Lunar	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
275	Silvia Pamela Arredondo Hernández	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
276	Karla Sofia Bravo Castelan	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
277	Xochitl Guadalupe Centeno Gomez	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
278	Kevin Israel Corona Hernandez	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
279	Ana Jazmin Espinoza Martinez	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
280	Paulina Garcia Cosme	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
281	Angel Eduardo Garcia Garcia	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
			Universitario COMFENALCO, Colombia		
282	Naima Sofia Gonzalez Baez	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
283	Sofia Liliana Hernandez Leonides	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
284	Fatima Irais Jacobo Flores	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
285	Yuliana Janay Ledesma Fonseca	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
286	Aleida Marianela Limon Gonzalez	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
287	Veronica Paulina Maldonado Cornejo	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
288	Ana Teresa Mendoza Perez	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
289	Sergio Arturo Morales Mendoza	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
			Universitario COMFENALCO, Colombia		
290	Dafne Judith Olmos Rodriguez	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
291	Dalia Melina Perez Melendez	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
292	Luis Francisco Pulido Arenas	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
293	Andrea Naomi Rodríguez Aguilera	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
294	Melanie Abigail Rodriguez Juarez	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
295	Carlos Yahir Rodriguez Mosqueda	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
296	Jorge Rodriguez Silva	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
297	Jose De Jesús Fernando Segovia Cortes	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
			Universitario COMFENALCO, Colombia		
298	Wendy Mayra Vazquez Ramirez	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
299	Sandra María Alfaro Pantoja	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
300	Maria Cristina Canchola Morales	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
301	Elizabeth Caudillo Muñoz	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
302	Nahomi Arely Clemente Raya	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
303	Carmen Jacqueline Cuellar Medina	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
304	Oscar Alexei De La Fuente Viana	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
305	Silvia Yaneli Fernandez Razo	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
			Universitario COMFENALCO, Colombia		
306	Arturo Galvan Chavez	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
307	Monica Garcia Arreola	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
308	Paola Jazmina Gonzalez Castro	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
309	Samantha Grajeda Avila	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
310	María Guadalupe Gutiérrez Miranda	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
311	Cesia Kerent Hernandez Hernandez	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
312	Brenda Yazmin Hernandez Rodriguez	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
313	Miriam Lorena Jaime Serratos	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
			Universitario COMFENALCO, Colombia		
314	Maria Fernanda Mares Telles	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
315	Maria Guadalupe Morales Celedon	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
316	Samahi Guadalupe Ramirez Nava	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
317	Bryan Jair Rodriguez Mendoza	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
318	Perla Guadalupe Vazquez Vazquez	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
319	Claudia Veronica Viruel Gonzalez	México	Escuela de Enfermería de Ribeirão Preto, Brasil; Instituto Tecnológico Universitario COMFENALCO, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
320	Moisés Ramses Saldaña García	México	Universidad Autónoma de Chiapas, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, Universidad Tecnológica de la Selva, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, INIFAP	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
321	Ana Gabriela González Escalante	México	Universidad Autónoma de Chiapas, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, Universidad Tecnológica de la Selva, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, INIFAP	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
322	Aarón Eduardo Ramírez Jorge	México	Universidad Autónoma de Chiapas, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, Universidad Tecnológica de la Selva, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, INIFAP	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
323	Fátima Esmeralda García García	México	Universidad Autónoma de Chiapas, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, Universidad Tecnológica de la Selva, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, INIFAP	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
324	Adrián Torrero Jiménez	México	Universidad Autónoma de Chiapas, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, Universidad Tecnológica de la Selva, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, INIFAP	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
325	Braulio Alejandro Bejar Barrientos	México	Universidad Autónoma de Chiapas, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, Universidad Tecnológica de la Selva, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, INIFAP	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
326	Nayeli Estefania Ortega Rivera	México	Universidad Autónoma de Chiapas, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, Universidad Tecnológica de la Selva, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, INIFAP	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
327	Ana Paulina Castillo Valdés	México	Universidad Autónoma de Chiapas, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, Universidad Tecnológica de la Selva, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, INIFAP	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
328	María de Jesús Zavala Guevara	México	Universidad Autónoma de Chiapas, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, Universidad Tecnológica de la Selva, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, INIFAP	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
329	Paulina Alejandra Ávila Bailón	México	Universidad de Guadalajara (CUCBA)	Maestría Interinstitucional en Producción Pecuaria	DICIVA
330	Daniela Carrillo Huerta	México	Universidad de Guadalajara (CUCBA)	Maestría Interinstitucional en Producción Pecuaria	DICIVA
331	Montserrat Chagoya Sánchez	México	Universidad de Guadalajara (CUCBA)	Maestría Interinstitucional en Producción Pecuaria	DICIVA
332	Cinthia Fabiola Dorantes Angelito	México	Universidad de Guadalajara (CUCBA)	Maestría Interinstitucional en Producción Pecuaria	DICIVA
333	Carlos Eduardo Garnica Solís	México	Universidad de Guadalajara (CUCBA)	Maestría Interinstitucional en Producción Pecuaria	DICIVA
334	Mario Alberto Macías Flores	México	Universidad de Guadalajara (CUCBA)	Maestría Interinstitucional	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
				en Producción Pecuaria	
335	Elizabeth Pérez Escalón	México	Universidad de Guadalajara (CUCBA)	Maestría Interinstitucional en Producción Pecuaria	DICIVA
336	Jesús Aurelio Sánchez Álvarez	México	Universidad de Guadalajara (CUCBA)	Maestría Interinstitucional en Producción Pecuaria	DICIVA
337	Ailé López Méndez	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos CINUG	DICIVA
338	Alondra Hernández Escobar	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía CINUG	DICIVA
339	Alondra Arredondo Ruiz	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia CINUG	DICIVA
340	Ana Lizbeth Martínez Hernández	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia CINUG	DICIVA
341	Andres Daniel Rivera Galván	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos CINUG	DICIVA
342	Areli Priscila Camacho Ledesma	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia CINUG	DICIVA
343	Ariana Gallegos Gallegos	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia CINUG	DICIVA
344	Berayda Dania Reyes Mendieta	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia CINUG	DICIVA
345	Blanca Estefani Vázquez Ramírez	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia CINUG	DICIVA
346	Brenda Guadalupe Cruz Cruz	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia CINUG	DICIVA
347	Bruno Hernández	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia CINUG	DICIVA
348	Carol Valeria Garcia Suarez	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
				Obstetricia CINUG	
349	Cesar Remedios Suárez Hernández	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía CINUG	DICIVA
350	Claudia Sarahí Ramírez Briseño	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia CINUG	DICIVA
351	Cosme Jovanny Malanche Ramos	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía CINUG	DICIVA
352	Dania Xitlali Zamorano Rodríguez	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia CINUG	DICIVA
353	Daniela Betsabe Nava Fonseca	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia CINUG	DICIVA
354	Daniela Guadalupe Hernández Durán	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia CINUG	DICIVA
355	Diana Estrella Navarro González	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia CINUG	DICIVA
356	Edwin Oziel Arvizu Ramírez	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía CINUG	DICIVA
357	Elsa María Martínez Olvera	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia CINUG	DICIVA
358	Emilio Martín Valenzuela Valtierra	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía CINUG	DICIVA
359	Francisco Javier Castelano Mendoza	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía CINUG	DICIVA
360	Gabriela Elizarraga Hernández	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia CINUG	DICIVA
361	Gabriela Guadalupe Tinajero Vazquez	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia CINUG	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
362	Gisselle Torres Rangel	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia CINUG	DICIVA
363	Ivonne Gallegar Juarez	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos CINUG	DICIVA
364	José Antonio Trejo Cruz	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos CINUG	DICIVA
365	José Nuyin Arvizu Arvizu	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia CINUG	DICIVA
366	Juan Isaac García González	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia CINUG	DICIVA
367	Karen Yadira Montes Mata	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía CINUG	DICIVA
368	Karina Daniela Jimenez Oviedo	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia CINUG	DICIVA
369	Kelly Maltivez Zarazua	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia CINUG	DICIVA
370	Lizbeth González Calderón	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia CINUG	DICIVA
371	Luis Ángel Velázquez Solano	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía CINUG	DICIVA
372	Luis Emir Fabián González	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía CINUG	DICIVA
373	María Belén Bazaldúa Camacho	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos CINUG	DICIVA
374	Maria del Rosario Parezca Gallegos	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia CINUG	DICIVA
375	María Fernanda Huerta Ruiz	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia CINUG	DICIVA
376	María Guadalupe Mendieta González	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
				Obstetricia CINUG	
377	María José Salinas Flores	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía CINUG	DICIVA
378	María Remedios Flores García	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia CINUG	DICIVA
379	Nancy Lizbeth Mauricio Aguilar	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía CINUG	DICIVA
380	Paola Galván Bolaños	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia CINUG	DICIVA
381	Perla Isamar Zarazua Zarazua	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia CINUG	DICIVA
382	Samantha Rodríguez Moncada	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos CINUG	DICIVA
383	Yatzin Arvizu Hernández	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia CINUG	DICIVA
384	Jesús Joel Abraham García	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
385	Uriel Said Aceves Reinaga	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería Ambiental	DICIVA
386	Sergio Aaron Acosta Maldonado	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
387	Karol Daniela Aguilar Bustos	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
388	Paola Judith Aguilar Vazquez	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
389	Ángel Andrés Alarcón Razo	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
390	Diana Vanessa Alba Ramírez	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería Ambiental	DICIVA
391	Ximena Lizbeth Almanza Alfaro	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
392	Karla Yunuen Almanza Guizar	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
393	Yamima Ariadna Almanza Hernández	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
394	Diego Armando Alvarado Castañeda	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
395	Alan Alvarado Guerra	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
396	Tania Lisset Álvarez Martínez	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
397	Vianey Álvarez Olalde	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
398	Jesus Antonio Amézquita Lara	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería Ambiental	DICIVA
399	Tonantzin Dolores Angel	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
400	Ana Sofía Arellano Mosqueda	México	DICIVA	Licenciatura en Agronegocios	DICIVA
401	Ignacio Arguello Navarrete	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
402	Juan Arturo Arredondo Manjarrez	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
403	Marcela Arroyo Martínez	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
404	Juan David Arteaga Exiga	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
405	Dulce Camila Lizeth Avila Lona	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
406	Yolanda Ávila Rodríguez	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
407	Emilio Ayala Cruz	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
408	Melanie Monserrat Ayala Garnica	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
				Veterinaria y Zootecnia	
409	Guadalupe del Rocío Ayala López	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
410	Cristina Baltazar Camacho	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
411	Sergio Emilio Baltazar Eliserio	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
412	Jaqueline Banda Barrón	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
413	Luz Julieta Barajas Galván	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
414	Daniel Emiliano Barrera Garcia	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
415	Andri Julián Barrera García	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
416	Vicente Maximiliano Barrón Gutiérrez	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
417	José de Jesús Barroso Márquez	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
418	Jose Jaime Bautista Vazquez	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
419	Alejandro Maximiliano Bello Fonseca	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
420	Juan Pablo Belman Camarillo	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
421	Paulina Benítez Ojeda	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
422	Angel Tadeo Bistrain Olmos	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
423	Kalani Estefanía Blancarte Jasso	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
424	Frida Camila Blas Figueroa	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
425	Veronica Braca Arellano	México	DICIVA	Doctorado en Biociencias	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
426	Daniela de Jesús Bustos Gallaga	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
427	Estefani Analy Calderón Ávalos	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
428	Ana Valentina Calderón García	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
429	Novali Marysol Calvillo Hernández	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
430	María Monserrat Camacho García	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
431	Emiliano Camarena Aranda	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
432	Carlos Alberto Camarena Guzmán	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
433	Ricardo Cambos Mendoza	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
434	Johana Nataly Campos Cruz	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
435	Carlos Alberto Campos Navarrete	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
436	Mariana Canchola Morales	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
437	Lizbeth Leonela Cándido Alatorre	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
438	Edgar Cano Páramo	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
439	Denisse Esmeralda Carlos Cardenas	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
440	Nadia Elizabeth Carpio López	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
441	Juan Diego Castañeda Hernández	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
442	Salvador Castillo Jaime	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (abierto)	DICIVA
443	Daniel Alejandro Castillo Rangel	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
444	Juan Carlos Cedeño Estrada	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
445	Lilian Paulina Celio Medrano	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería Ambiental	DICIVA
446	Daniela Anahi Centeno Castañeda	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (abierto)	DICIVA
447	Carolina Chávez Alcocer	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
448	Marlene Chávez Jauregui	México	DICIVA	Maestría en Biociencias	DICIVA
449	Salvador Manuel Chávez Razo	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
450	Maricruz Guadalupe Chavez Villalobos	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
451	Alejandro c Contreras Flores	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
452	Alejandra Nayely Cordero Palacios	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
453	Francisco Rogelio Cordoba Olmos	México	DICIVA	Maestría Internacional en Agricultura Protegida	DICIVA
454	Jesús Gustavo Cordoba Rojas	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
455	Guadalupe Cortes Hernandez	México	DICIVA	Licenciatura en Agronegocios	DICIVA
456	Jose Everardo Cortes Martinez	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
457	Itzel Andrea Cortes Montalvo	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
458	Francisco Javier Cortes Renteria	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
				Veterinaria y Zootecnia	
459	Luis Ernesto Cuellar Pacheco	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
460	Erin Andrea Cura Ortiz	México	DICIVA	Maestría Interinstitucional en Producción Pecuaria	DICIVA
461	Andrea Itzel Delgado Gutierrez	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
462	Jorge Delgado Manrique	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
463	Helen Ariana Delgado Medrano	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
464	Mónica Denisse Delgado Ramos	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (abierto)	DICIVA
465	José Miguel Díaz Tinoco	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
466	Scarlett Miroslaba Dimas Nuñez	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
467	Martha Julissa Diosdado Montenegro	México	DICIVA	Doctorado en Biociencias	DICIVA
468	Lizbeth Lourdes Dominguez Jaramillo	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
469	Rafael de Jesus Dominguez Lopez	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
470	Gonzalo Adrian Elizalde Bravo	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
471	Ingrid Mariana Esteves Ramirez	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
472	Nicole Nicté-ha Estrada Zapata	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
473	Ricardo Emmanuel Estrella De Anda	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
474	Oshuli Felipe Bravo	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
475	Gregorio Maximiliano Flores Moreno	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
476	Emilio Flores García	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
477	Ruth Margarita Flores García	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
478	Alondra Paola Flores Verdin	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
479	Paola Ivette Flores Zavala	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
480	Diego Saúl Fonseca cervantes	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
481	Alejandro José Frías Ponce	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
482	Juana Guadalupe Fuentes Quintero	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
483	Abdul Rashid Garcia Ibarra	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
484	Jimena Garcia Jauregui	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
485	Leonardo Gael García Lara	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
486	María Fernanda García Morado	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
487	Michelle Dahian García Olavarría	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
488	Jessica Samané García Ramírez	México	DICIVA	Maestría en Biociencias	DICIVA
489	Pedro Mauricio Garcia Rico	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
490	Elizabeth García Zavala	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
491	Viridiana Gil Chavez	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
492	José Ángel Godínez González	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
493	Israel Valentín Gómez Ortega	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
494	Fátima Loreley Gómez Zamilpa	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
495	Cristian Ramón González Acosta	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
496	Yarezi González Bueno	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
497	Everardo González Cervera	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
498	Luis Fernando Gonzalez Gonzalez	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
499	Flor Gonzalez Lara	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
500	Danna Fernanda González Mosqueda	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
501	Maria Ivone González Roque	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
502	Brisa Jazmín Gonzalez Valtierra	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
503	Sulema Yeraldine Granados Hernández	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
504	Dariana Granados Rosales	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
505	Nereida Cristina Guerra Cruces	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
506	Fatima Montserrat Guerra López	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
507	Ileana Abigail Guerra Rico	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
508	Esmeralda Guerrero Aguirre	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
509	Alejandra Guevara Castillo	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
510	Jesús Adolfo Guevara García	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería Ambiental	DICIVA
511	Daniela Gutiérrez Baca	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
512	Jonathan Josué Gutiérrez García	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
513	Julio César Gutiérrez Guerra	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
514	Julio Alejandro Gutierrez Hernández	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
515	Luis Gerardo Gutiérrez Jiménez	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
516	Iván Kaleb Gutierrez Lara	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
517	Luis Manuel Gutierrez Martinez	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
518	Gustavo Adolfo Gutiérrez Peña	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería Ambiental	DICIVA
519	Sergio Uriel Gutiérrez Velázquez	México	DICIVA	Maestría Interinstitucional en Producción Pecuaria	DICIVA
520	César Octavio Guzmán Ruiz	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
521	Emilio Hernández Barrón	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
522	Nathalia Viridiana Rosilda Hernandez De Anda	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
523	Alondra Hernandez Flores	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
524	Juana Cecilia Hernández Guerrero	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (abierto)	DICIVA
525	Sara Hernandez Hernandez	México	DICIVA	Doctorado en Biociencias	DICIVA
526	Ramona Guadalupe Hernández Medina	México	DICIVA	Maestría en Biociencias	DICIVA
527	Nancy Paola Hernández Medina	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
528	Dafne Daniela Hernandez Ramírez	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
529	Luis Ángel Hernández Salazar	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
530	Karen Adilene Hernández Saldaña	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
531	Angel Darío Hernández Segoviano	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
532	Cynthia Viridiana Hernández Soto	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
533	Francisco Javier Hernández Varela	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
534	Sofía Shareny Hernández Verdin	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
535	Alondra Isabel Hernández Zavala	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (abierto)	DICIVA
536	Karol Herrera Valdez	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
537	Elida Hinojosa Moreno	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
538	Ernesto Iturbide Soriano	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
539	Yulisa Jaramillo Alvarado	México	DICIVA	Licenciatura en Agronegocios	DICIVA
540	Julieta Saraby Jaramillo Gaytán	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
541	Samantha Jimenez Mejía	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
542	Uriel Sebastián Juárez Beltrán	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
543	Juan Alexis Juárez Hernández	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
544	Estefany Abigail Juárez Huerta	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
545	Pedro Oswaldo Laguna Martinez	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
546	Miriam Mercedes Laguna Ramírez	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
547	Salvador Lancón Martínez	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
548	Osiris León García	México	DICIVA	Licenciatura en Agronegocios	DICIVA
549	Gustavo León García	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
550	Diana Erin León Vargas	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
551	María Janet Licea Guerrero	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
552	Karen Isela Linares Pérez	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería Ambiental	DICIVA
553	Ariadna Gabriela Linares Ramírez	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
554	Luis Eduardo López Barajas	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
555	Dennis Miroslava López Flores	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
556	Heli Gimena López León	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
557	Emiliano López Mesillas	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
558	Mayra Asusset Lopez Ramírez	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (abierto)	DICIVA
559	María José López Rodríguez	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
560	Gustavo de Jesus Lopez segura	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
561	Alexandra López Velázquez	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
562	Jesús Alfredo Lugo Olivares	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
563	Andrea Michel Magaña	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (abierto)	DICIVA
564	Génesis Rheneé Manriquez Holguín	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
565	Araceli Miranda Marquez Rocha	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
566	Milagros Alejandra Martínez días	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
567	Melina Jatziri Martínez Flores	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
568	Martin Alexander Martínez Flores	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
569	Itzel Guadalupe Martinez Guerra	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
570	Mariana Martínez Jaime	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
571	Vianey Lizette Martínez Mares	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
572	Gabriel Martínez Pérez	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
573	Ximena Jacqueline Martinez Quezada	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
574	Jimena Medellin Ojeda	México	DICIVA	Licenciatura en Agronegocios	DICIVA
575	Juan Francisco Medina Martínez	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
576	Juan Manuel Méndez Mejía	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
577	Ingrid Itzel Méndez Rodríguez	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
578	Fátima Lucía Mendiola de la Paz	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
579	Manuel Moises Mendoza Tafoya	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
580	Fátima Isabel Miranda Alcocer	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
581	Oliver Geovanni Montes Hernández	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
582	Cinthya Jaqueline Montiel Caudillo	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
583	Assiel Monet Montoya Torres	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
584	Fernando Morales Campos	México	DICIVA	Maestría Interinstitucional en Producción Pecuaria	DICIVA
585	Maria Guadalupe Morales Gutierrez	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
586	Alexis Morales Rodriguez	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
587	Jesús Moreno Martínez	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
588	Cruz Yareli Moreno Salmeron	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
589	Vibeke Mosqueda Delgado	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
				Veterinaria y Zootecnia	
590	Andrea Joell Munguia Yañez	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
591	Luisa Valeria Muñoz Navarro	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
592	José Fernando Muñoz Roa	México	DICIVA	Maestría en Biociencias	DICIVA
593	Diego Muñoz Roa	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
594	Mauricio Ariel Murillo Tapia	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
595	Miguel Angel Navarro Pacheco	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
596	Valeria Elizabeth Negrete Alcalá	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
597	Miguel Negrete Méndez	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
598	María Fernanda Nieto Talavera	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
599	Blas Jesús Ondarreta González	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
600	Fátima Jacqueline Oropeza Hernandez	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
601	José Antonio Ortiz Bustamante	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
602	Ximena Denisse Ortiz Ramirez	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
603	Andrea Anahi Otero Luna	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
604	Sandra Gloria Paloalto Corona	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
605	Eva Guadalupe Paredones Guerrero	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
606	Joshua Alessandro Parra Martinez	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
				Veterinaria y Zootecnia	
607	Laura Alejandra Pérez Andrade	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería Ambiental	DICIVA
608	Emmanuel Pérez Baeza	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
609	Angel Leonardo Pérez Jaramillo	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
610	Jessica Nayeli Pérez Juárez	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
611	Angeles Josefina Perez Ortiz	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
612	Salomón Pérez Padilla	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
613	Juan Alexis Pérez Pérez	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
614	Diane Berenice Pérez Vera	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
615	Dante Gabriel Pichardo Maciel	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
616	Eduardo Pimentel García	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
617	Ana Carla Pons Godínez	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
618	Jaime Francisco Puente Vázquez	México	DICIVA	Maestría Interinstitucional en Producción Pecuaria	DICIVA
619	Erick Quintana Mosqueda	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
620	Lesly Patricia Quintero García	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
621	Luisa Fernanda Quintero Vega	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
622	Cristina Esmeralda Ramírez Andrade	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
623	Josué Ramírez Arellano	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
624	Jorge Alejandro Ramírez Castro	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
625	Camila Aracely Ramírez Cruz	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
626	Danna Paola Ramírez García	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
627	Estefanía Ramírez García	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
628	Leticia de Jesús Ramírez Gutiérrez	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
629	Fernanda Karime Ramírez León	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
630	Edgar Mauricio Ramírez Luna	México	DICIVA	Maestría Interinstitucional en Producción Pecuaria	DICIVA
631	Juan Carlos Ramírez Mendoza	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
632	Patricia Denisse Ramírez Muñoz	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
633	Viridiana Ramírez Rivera	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
634	Brian Eduardo Ramos	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
635	Karen Fátima Ramos Herrera	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
636	Mario Emmanuel Rea Hinojosa	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
637	Mayte Lizeth Rea Reyes	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
638	Juan Alberto Regalado Aguirre	México	DICIVA	Doctorado en Biociencias	DICIVA
639	Braulio Rico Vidal	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
640	Ailin Yozajambi Rincon Jasso	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
641	Natalia Amayrani Rivera Murrieta	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
642	Laura Andrea Rivera Santillán	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
643	Jesús Iván Rivera Villafaña	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
644	Luis Gonzalo Robledo Altamirano	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
645	Alberto Alejandro Robledo Zuñiga	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
646	Fátima Karina Robles Flores	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería Ambiental	DICIVA
647	Gabriel Rocha Carrillo	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
648	Miguel Ángel Rocha García	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
649	Jaime Rodriguez Cabrera	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
650	Miguel Ángel Rodríguez García	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería Ambiental	DICIVA
651	María José Rodríguez González	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
652	Juan Pablo Rodriguez Rivera	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
653	Mónica Rodríguez Tafoya	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
654	Alejandro Rodríguez Vazquez	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
				Veterinaria y Zootecnia	
655	Jesus Alejandro Rodríguez Zaragoza	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
656	Natalia Romero Rivera	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
657	Estrella Belen Rosales González	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
658	Evelyn Regina Rosas Ceja	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
659	Liliana Soledad Rosas Rivera	México	DICIVA	Licenciatura en Agronegocios	DICIVA
660	Paola Ruiz Becerra	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
661	Salvador Saavedra Jiménez	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
662	Angel Manuel Salazar Hernandez	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
663	Oswaldo Salazar Lara	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
664	Fátima Del Rosario Salmeron Conejo	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
665	Xitlally Sánchez Barajas	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
666	Stefannia Sanchez Fulgencio	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
667	Israel Sánchez Jiménez	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
668	Gael Leonardo Sanchez Martínez	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
669	Victoria Sánchez Martínez	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
670	Lizbeth Margarita Sánchez Mosqueda	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
671	Ángel Abraham Sánchez Torres	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
672	Perla Bere Sandoval Gasca	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
673	Martha Alejandra Sandoval Vargas	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería Ambiental	DICIVA
674	Tania Mabel Santoyo Puente	México	DICIVA	Licenciatura en Agronegocios	DICIVA
675	Pablo Aarón Sanzón Gutiérrez	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
676	Itzia Sesvania Saucedo García	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
677	Jesús Arturo Segoviano Castro	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
678	Dulce Alana Sara Serrano Moreno	México	DICIVA	Maestría Interinstitucional en Producción Pecuaria	DICIVA
679	Itzel Daniela Serrato Aguilar	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
680	Saul Aaron Sierra Gomez	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
681	Roberto Sierra Muñiz	México	DICIVA	Licenciatura en Agronegocios	DICIVA
682	Andrea Guadalupe Silva Escamilla	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
683	Fátima Elisa Silva Flores	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
684	Montserrat Esperanza Silva Sanchez	México	DICIVA	Maestría Interinstitucional en Producción Pecuaria	DICIVA
685	Diego Silva Sandoval	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
686	María José Sobrino Flores	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
687	Pablo César Solís Galván	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
				Veterinaria y Zootecnia	
688	Génesis Galilea Soto Martínez	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
689	Fatima Susana Torres Duran	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
690	Diego Fabian Torres Hernandez	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
691	Yesenia Guadalupe Torres Olvera	México	DICIVA	Licenciatura en Agronegocios	DICIVA
692	Carlos Eduardo Torres Ramirez	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
693	Valeria Monik Tostado Hernández	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
694	Jennifer Esmeralda Vargas Meléndez	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
695	Juan Carlos Vargas Rangel	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
696	Daisy Selenia Vargas-Figueroa	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
697	Paola Mariel Vázquez Montes	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
698	Daniela Vázquez Padilla	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
699	Bernardo Vázquez Solís	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
700	Juan de Dios Vázquez Solórzano	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
701	Héctor Alejandro Vega Cervantes	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
702	Edna Celeste Vega Conejo	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
703	Joyce Natalia Vega Prieto	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
704	Rosalba Vega Vaca	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
705	Ángel Emilio Velarde Alvarado	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
706	Guadalupe Velazquez	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
707	Camila Velázquez Bravo	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
708	Diana Fernanda Velazquez Castro	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
709	Jose Emiliano Velazquez Vallejo	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
710	Dafne Erendira Ventura Ríos	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
711	Bernardo Villafaña Ramirez	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
712	Jonathan Villanueva Elias	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
713	Arlen Zárate Calderón	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
714	Karol Naomy Zavala Almanza	México	DICIVA	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
715	Celcón Emiliano Zavala Gloria	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
716	Daniela Zavala Padilla	México	DICIVA	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
717	Cesar Zavala Ramirez	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
718	Eduardo Missael Zavala Sandoval	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
719	Ahmed Alberto Zetter Chávez	México	DICIVA	Licenciatura en Ingeniería Ambiental	DICIVA
720	María José Zúñiga Pérez	México	DICIVA	Licenciatura en Agronegocios	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
721	Vanessa Báez Gutiérrez	Chile	Universidad del Bío Bío	Maestría en Biociencias	DICIVA
722	Jonathan Bermudez Lara	Chile	Universidad del Bío Bío	Maestría en Biociencias	DICIVA
723	Leidy Cabrera Benavides	Chile	Universidad del Bío Bío	Maestría en Biociencias	DICIVA
724	Jimena Castro Palafox	Chile	Universidad del Bío Bío	Maestría en Biociencias	DICIVA
725	Israel De Jesús Crisanto Mendoza	Chile	Universidad del Bío Bío	Maestría en Biociencias	DICIVA
726	Luis Eduardo Díaz Timana	Chile	Universidad del Bío Bío	Maestría en Biociencias	DICIVA
727	Alejandra Cecilia Franco Ramirez	Chile	Universidad del Bío Bío	Maestría en Biociencias	DICIVA
728	Maria Alondra Gonzalez Banda	Chile	Universidad del Bío Bío	Maestría en Biociencias	DICIVA
729	Maria Dolores Hernandez Ibarra	Chile	Universidad del Bío Bío	Maestría en Biociencias	DICIVA
730	Fabio Macías Gallardo	Chile	Universidad del Bío Bío	Maestría en Biociencias	DICIVA
731	J. Ramon Andres Ruiz Mercado	Chile	Universidad del Bío Bío	Maestría en Biociencias	DICIVA
732	Karen Alejandra Tapia Cervantes	Chile	Universidad del Bío Bío	Maestría en Biociencias	DICIVA
733	Elianne Paola Trejo Nava	Chile	Universidad del Bío Bío	Maestría en Biociencias	DICIVA
734	Jorge Saul Yañez Mendiola	Chile	Universidad del Bío Bío	Maestría en Biociencias	DICIVA
735	Cristina Doriany Balcon Pacheco	Chile	Universidad del Bío Bío	Doctorado en Biociencias	DICIVA
736	Antonio De Jesús Bustos Gaytan	Chile	Universidad del Bío Bío	Doctorado en Biociencias	DICIVA
737	Roman Cardona Herrera	Chile	Universidad del Bío Bío	Doctorado en Biociencias	DICIVA
738	Jose Cristobal Castañeda Ramirez	Chile	Universidad del Bío Bío	Doctorado en Biociencias	DICIVA
739	Edgar Francisco Duque Vazquez	Chile	Universidad del Bío Bío	Doctorado en Biociencias	DICIVA
740	America Selene Gaona Mendoza	Chile	Universidad del Bío Bío	Doctorado en Biociencias	DICIVA
741	Francisco Javier Gonzalez Prieto	Chile	Universidad del Bío Bío	Doctorado en Biociencias	DICIVA
742	Ericka Denice Herrera Cardoso	Chile	Universidad del Bío Bío	Doctorado en Biociencias	DICIVA
743	Diego Rafael Joya Cárdenas	Chile	Universidad del Bío Bío	Doctorado en Biociencias	DICIVA
744	Cinthy Soledad Manjarrez Rangel	Chile	Universidad del Bío Bío	Doctorado en Biociencias	DICIVA
745	Maria Fernanda Mendoza Acosta	Chile	Universidad del Bío Bío	Doctorado en Biociencias	DICIVA
746	Luis Enrique Raya Gonzalez	Chile	Universidad del Bío Bío	Doctorado en Biociencias	DICIVA
747	Ramiro Reyes Castro	Chile	Universidad del Bío Bío	Doctorado en Biociencias	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
748	Maria Azucena Rocha Mendoza	Chile	Universidad del Bío Bío	Doctorado en Biociencias	DICIVA
749	Juliana Paola Rodríguez Caicedo	Chile	Universidad del Bío Bío	Doctorado en Biociencias	DICIVA
750	Nahaivi Paola Rodríguez Castillo	Chile	Universidad del Bío Bío	Doctorado en Biociencias	DICIVA
751	Daniela Ruiz De Anda	Chile	Universidad del Bío Bío	Doctorado en Biociencias	DICIVA
752	Roberto Carlos Salas Segoviano	Chile	Universidad del Bío Bío	Doctorado en Biociencias	DICIVA
753	Estefany Alejandra Sanchez Mendoza	Chile	Universidad del Bío Bío	Doctorado en Biociencias	DICIVA
754	Quiahuitl María Guadalupe Zavala Navarro	Chile	Universidad del Bío Bío	Doctorado en Biociencias	DICIVA
755	Alan David Negrete López	México	Tutorados Dra. Griselda Maki Díaz	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
756	Gloria Montalvo Robles	México	Tutorados Dra. Griselda Maki Díaz	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
757	Juan Pablo Corres Berrones	México	Tutorados Dra. Griselda Maki Díaz	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
758	Karla Escobedo Hernández	México	Tutorados Dra. Griselda Maki Díaz	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
759	Jesús Alejandro Tovar Alvarado	México	Tutorados Dra. Griselda Maki Díaz	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
760	Salvador Maximiliano Ramírez Segoviano	México	Tutorados Dra. Griselda Maki Díaz	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
761	Jacqueline Silva Martínez	México	Tutorados Dra. Griselda Maki Díaz	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
762	Berenice Moreno Ojeda	México	Tutorados Dra. Griselda Maki Díaz	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
763	Ana Judith Mosqueda Luna	México	Tutorados Dra. Griselda Maki Díaz	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
764	Emilio Galván Rentería	Canadá	Consortio CALDO-Canadá	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
765	Christian Arturo Campos Vega	Canadá	Consortio CALDO-Canadá	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
766	Carolina Reyes Sánchez	Canadá	Consortio CALDO-Canadá	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
767	Karol Mayari Guadalupe Aguilera Hurtado	México	UDA IVU Dr. Jacob González Villagómez	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
768	Perla Arellano Varela	México	UDA IVU Dr. Jacob González Villagómez	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
769	Francisco Javier Baeza Zavala	México	UDA IVU Dr. Jacob González Villagómez	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
770	Edwin Alberto Bedolla Villagómez	México	UDA IVU Dr. Jacob González Villagómez	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
771	Yahir Beltrán Lopez	México	UDA IVU Dr. Jacob González Villagómez	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
772	Yatziri Camargo Carmona	México	UDA IVU Dr. Jacob González Villagómez	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
773	Jose Antonio Flores Campos	México	UDA IVU Dr. Jacob González Villagómez	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
774	Rafael Gallardo Cruz	México	UDA IVU Dr. Jacob González Villagómez	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
775	Omar Garcia Muñoz	México	UDA IVU Dr. Jacob González Villagómez	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
776	Guillermo Gaytán Guzman	México	UDA IVU Dr. Jacob González Villagómez	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
777	Alexis Gonzalez Garcia	México	UDA IVU Dr. Jacob González Villagómez	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
778	Jose Emmanuel Gonzalez Villanueva	México	UDA IVU Dr. Jacob González Villagómez	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
779	Manuel Iñiguez Lopez	México	UDA IVU Dr. Jacob González Villagómez	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
780	Brayan Fidel Lopez Nieto	México	UDA IVU Dr. Jacob González Villagómez	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
781	Carlos Lopez Ramos	México	UDA IVU Dr. Jacob González Villagómez	Licenciatura en Ingeniería en	DICIS

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
				Sistemas Computacionales	
782	Santiago Martinez Gaytán	México	UDA IVU Dr. Jacob González Villagómez	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
783	Patricia Berenice Martinez Guzman	México	UDA IVU Dr. Jacob González Villagómez	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
784	Leonardo David Navarro Gonzalez	México	UDA IVU Dr. Jacob González Villagómez	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
785	Ivan Ocampo Garduño	México	UDA IVU Dr. Jacob González Villagómez	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
786	Celeste Oros Martinez	México	UDA IVU Dr. Jacob González Villagómez	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
787	Emiliano Ortega Garcia	México	UDA IVU Dr. Jacob González Villagómez	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
788	Maria Magdalena Perez Plascencia	México	UDA IVU Dr. Jacob González Villagómez	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
789	Diego Alberto Sanchez Raya	México	UDA IVU Dr. Jacob González Villagómez	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
790	Sebastián Sánchez Sánchez	México	UDA IVU Dr. Jacob González Villagómez	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
791	Jose Manuel Torres Zavala	México	UDA IVU Dr. Jacob González Villagómez	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
792	Jose Guadalupe Zamudio Lopez	México	UDA IVU Dr. Jacob González Villagómez	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
793	Martha Maldonado Martínez	México	UDA IVU Dr. Jacob González Villagómez	Licenciatura en la Enseñanza del Inglés	DICIS
794	Fatima Yareli Alcántara Ramirez	México	UDA IVU Dr. Jacob González Villagómez	Licenciatura en la Enseñanza del Inglés	DICIS
795	Jania Guadalupe Lemus Morales	México	UDA IVU Dr. Jacob González Villagómez	Licenciatura en la Enseñanza del Inglés	DICIS

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
796	Viridiana Cortes Zamudio	México	UDA IVU Dr. Jacob González Villagómez	Licenciatura en la Enseñanza del Inglés	DICIS
797	Roberto Calderón Nieto	México	UDA IVU Dr. Jacob González Villagómez	Licenciatura en la Enseñanza del Inglés	DICIS
798	Juan Manuel Rodríguez Enriquez	México	UDA IVU Dr. Jacob González Villagómez	Licenciatura en la Enseñanza del Inglés	DICIS
799	Roberto Garduño García	México	UDA IVU Dr. Jacob González Villagómez	Licenciatura en la Enseñanza del Inglés	DICIS
800	Daniel Torres González	Japón	Nagaoka University of Technology	Doctorado en Ingeniería Eléctrica	DICIS
801	José María Ramos Medellín	Japón	Nagaoka University of Technology	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
802	Francisco Javier Valle Atilano	Japón	Nagaoka University of Technology	Licenciatura en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica	DICIS
803	José Alfredo Silva Crespo	Japón	Nagaoka University of Technology	Licenciatura en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica	DICIS
804	Juan Carlos Rodríguez Ceballos	Japón	Nagaoka University of Technology	Licenciatura en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica	DICIS
805	Daniel Gustavo Huerta Flores	Japón	Nagaoka University of Technology	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
806	Diego Díaz Segovia	Japón	Nagaoka University of Technology	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
807	Yennifer Olivares Rodríguez	Japón	Nagaoka University of Technology	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
808	Luis Angel Alvarez Vazquez	Japón	Nagaoka University of Technology	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
809	Mario Geovani Cobian Ayala	Japón	Nagaoka University of Technology	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
810	Montserrat Vazquez Hernandez	Japón	Nagaoka University of Technology	Licenciatura en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica	DICIS

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
811	Amyra Ponce Gómez	Ecuador	PhD Freddy Arturo Magdama Tobar; Docente Integrador ESPOL	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
812	Araceli Areli López	Ecuador	PhD Freddy Arturo Magdama Tobar; Docente Integrador ESPOL	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
813	Carlos David Ponce Godínez	Ecuador	PhD Freddy Arturo Magdama Tobar; Docente Integrador ESPOL	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
814	David Solís	Ecuador	PhD Freddy Arturo Magdama Tobar; Docente Integrador ESPOL	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
815	Dulce Pérez Hernández	Ecuador	PhD Freddy Arturo Magdama Tobar; Docente Integrador ESPOL	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
816	Brianda Giribeth Alfaro Arteaga	Ecuador	PhD Freddy Arturo Magdama Tobar; Docente Integrador ESPOL	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
817	Ingrid Yasmín Solano Velázquez	Ecuador	PhD Freddy Arturo Magdama Tobar; Docente Integrador ESPOL	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
818	Jocelyn Magali Grijalba Rodríguez	Ecuador	PhD Freddy Arturo Magdama Tobar; Docente Integrador ESPOL	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía CINUG	DICIVA
819	Laura Estefany Rico Rosales	Ecuador	PhD Freddy Arturo Magdama Tobar; Docente Integrador ESPOL	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
820	Leslie Jasmín Ramírez Aguilera	Ecuador	PhD Freddy Arturo Magdama Tobar; Docente Integrador ESPOL	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
821	Luis Eduardo Rodríguez Ramírez	Ecuador	PhD Freddy Arturo Magdama Tobar; Docente Integrador ESPOL	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
822	Maricela Morales Perez	Ecuador	PhD Freddy Arturo Magdama Tobar; Docente Integrador ESPOL	Maestría Internacional en Agricultura Protegida	DICIVA
823	Maria del Carmen Cabrera Zavala	Ecuador	PhD Freddy Arturo Magdama Tobar; Docente Integrador ESPOL	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
824	Martha Elena Ceballos Bermúdez	Ecuador	PhD Freddy Arturo Magdama Tobar;	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
			Docente Integrador ESPOL		
825	María de Lourdes Hernández Hernández	Ecuador	PhD Freddy Arturo Magdama Tobar; Docente Integrador ESPOL	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
826	Montserrat Mora Ortega	Ecuador	PhD Freddy Arturo Magdama Tobar; Docente Integrador ESPOL	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
827	Nereo Everardo García Mireles	Ecuador	PhD Freddy Arturo Magdama Tobar; Docente Integrador ESPOL	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía CINUG	DICIVA
828	Raquel Rico Becerra	Ecuador	PhD Freddy Arturo Magdama Tobar; Docente Integrador ESPOL	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
829	Rosa Aurora Arce Onesto	Ecuador	PhD Freddy Arturo Magdama Tobar; Docente Integrador ESPOL	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
830	Sandra Vargas Olvera	Ecuador	PhD Freddy Arturo Magdama Tobar; Docente Integrador ESPOL	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
831	Angel Emmanuel Aranda López	Países Bajos	PhD Laura del Sol Bautista Jalón; Project Leader Vertical Farming Delphy	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
832	Azucena Ramírez Rangel	Países Bajos	PhD Laura del Sol Bautista Jalón; Project Leader Vertical Farming Delphy	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
833	Brandon Leon Herrera	Países Bajos	PhD Laura del Sol Bautista Jalón; Project Leader Vertical Farming Delphy	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
834	Daniel Ramos Patlán	Países Bajos	PhD Laura del Sol Bautista Jalón; Project Leader Vertical Farming Delphy	Doctorado en Biociencias	DICIVA
835	Fredy Xavier Hernandez	Países Bajos	PhD Laura del Sol Bautista Jalón; Project Leader Vertical Farming Delphy	Maestría Internacional en Agricultura Protegida	DICIVA
836	Jesus Ivan Castorena Rodríguez	Países Bajos	PhD Laura del Sol Bautista Jalón; Project Leader	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
			Vertical Farming Delphy		
837	José Alfredo González Juárez	Países Bajos	PhD Laura del Sol Bautista Jalón; Project Leader Vertical Farming Delphy	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
838	Juan Emmanuel García Martínez	Países Bajos	PhD Laura del Sol Bautista Jalón; Project Leader Vertical Farming Delphy	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
839	Lorena Aza Gonzalez	Países Bajos	PhD Laura del Sol Bautista Jalón; Project Leader Vertical Farming Delphy	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
840	Luis Santibañez Jaramillo	Países Bajos	PhD Laura del Sol Bautista Jalón; Project Leader Vertical Farming Delphy	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
841	María Fernanda Mendoza García	Países Bajos	PhD Laura del Sol Bautista Jalón; Project Leader Vertical Farming Delphy	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
842	Sanjuana Lizbeth González Lozano	Países Bajos	PhD Laura del Sol Bautista Jalón; Project Leader Vertical Farming Delphy	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
843	Africa Xiomara Macías Muñoz	Alemania	M.S. Geena Tesdal; Directora YPARD	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
844	Jessica Lizbeth Morales Alfaro	Alemania	M.S. Geena Tesdal; Directora YPARD	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
845	Omar Giovanni Merino Montiel	Estados Unidos	Dr. Ricardo Schacht Rodríguez: John Deere-Enterprise Technology Center	Licenciatura en Ingeniería en Mecatrónica	DICIS
846	Daniel Garza Girón	Estados Unidos	Dr. Ricardo Schacht Rodríguez: John Deere-Enterprise Technology Center	Licenciatura en Ingeniería en Mecatrónica	DICIS
847	Adrian Oviedo Rosales	Estados Unidos	Dr. Ricardo Schacht Rodríguez: John Deere-Enterprise Technology Center	Licenciatura en Ingeniería en Mecatrónica	DICIS
848	José Manuel García Cortés	Estados Unidos	Dr. Ricardo Schacht Rodríguez: John Deere-Enterprise Technology Center	Licenciatura en Ingeniería en Mecatrónica	DICIS

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
849	José Ricardo Figueroa Lara	Estados Unidos	Dr. Ricardo Schacht Rodríguez: John Deere-Enterprise Technology Center	Licenciatura en Ingeniería en Mecatrónica	DICIS
850	Juan Jesús Mata Solorzano	Estados Unidos	Dr. Ricardo Schacht Rodríguez: John Deere-Enterprise Technology Center	Licenciatura en Ingeniería en Mecatrónica	DICIS
851	Israel Alcacio Prieto	Estados Unidos	Dr. Ricardo Schacht Rodríguez: John Deere-Enterprise Technology Center	Licenciatura en Ingeniería en Mecatrónica	DICIS
852	Isaac Prieto Hurtado	Estados Unidos	Dr. Ricardo Schacht Rodríguez: John Deere-Enterprise Technology Center	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
853	Luis Enrique Hernández Moreno	Estados Unidos	Dr. Ricardo Schacht Rodríguez: John Deere-Enterprise Technology Center	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
854	Cristian Chávez Hernández	Estados Unidos	Dr. Ricardo Schacht Rodríguez: John Deere-Enterprise Technology Center	Licenciatura en Ingeniería en Mecatrónica	DICIS
855	Juan José Hernández Hernández	Estados Unidos	Dr. Ricardo Schacht Rodríguez: John Deere-Enterprise Technology Center	Licenciatura en Ingeniería en Mecatrónica	DICIS
856	Raul Rivera Rivera Gutiérrez	Estados Unidos	Dr. Ricardo Schacht Rodríguez: John Deere-Enterprise Technology Center	Licenciatura en Ingeniería en Mecatrónica	DICIS
857	Maria Evelyn Gaytan Mosqueda	Estados Unidos	Dr. Ricardo Schacht Rodríguez: John Deere-Enterprise Technology Center	Licenciatura en Ingeniería en Mecatrónica	DICIS
858	Luis Felipe Montiel Sánchez	Estados Unidos	Dr. Ricardo Schacht Rodríguez: John Deere-Enterprise Technology Center	Licenciatura en Ingeniería en Mecatrónica	DICIS
859	Cinthia Camila Bravo Marmolejo	Estados Unidos	Dr. Ricardo Schacht Rodríguez: John Deere-Enterprise Technology Center	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
860	José Julián Contreras Arámbula	Estados Unidos	Dr. Ricardo Schacht Rodríguez: John Deere-Enterprise Technology Center	Licenciatura en Ingeniería en Mecatrónica	DICIS
861	Brenda Itzel Martínez Contreras	Estados Unidos	Dr. Ricardo Schacht Rodríguez: John Deere-Enterprise Technology Center	Licenciatura en Ingeniería en Mecatrónica	DICIS
862	José Manuel Silva Alanis	Estados Unidos	Dr. Ricardo Schacht Rodríguez: John	Licenciatura en Ingeniería en Mecatrónica	DICIS

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
			Deere-Enterprise Technology Center		
863	Daniel Rodríguez Sánchez	Estados Unidos	Dr. Ricardo Schacht Rodríguez: John Deere-Enterprise Technology Center	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
864	Axel Abraham Gasca Jimenez	Estados Unidos	Dr. Ricardo Schacht Rodríguez: John Deere-Enterprise Technology Center	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
865	Rubén Isaías Andrade Montes	Estados Unidos	Dr. Ricardo Schacht Rodríguez: John Deere-Enterprise Technology Center	Licenciatura en Ingeniería en Mecatrónica	DICIS
866	Jesus Everardo Martinez Gonzalez	Estados Unidos	Dr. Ricardo Schacht Rodríguez: John Deere-Enterprise Technology Center	Licenciatura en Ingeniería en Mecatrónica	DICIS
867	Axel Yahir Lerma Aguilar	Estados Unidos	Dr. Ricardo Schacht Rodríguez: John Deere-Enterprise Technology Center	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
868	Carlos Jesus Emmanuel Monreal Carbajal	Estados Unidos	Dr. Ricardo Schacht Rodríguez: John Deere-Enterprise Technology Center	Licenciatura en Ingeniería en Mecatrónica	DICIS
869	Nayeli Rangel Ramírez	Estados Unidos	Dr. Ricardo Schacht Rodríguez: John Deere-Enterprise Technology Center	Licenciatura en Ingeniería en Mecatrónica	DICIS
870	Yesica Guadalupe Gasca Gasca	Estados Unidos	Dr. Ricardo Schacht Rodríguez: John Deere-Enterprise Technology Center	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
871	Fernando Luna Calderón	Estados Unidos	Dr. Ricardo Schacht Rodríguez: John Deere-Enterprise Technology Center	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
872	Alberto Esquivel Betancourt	Estados Unidos	Dr. Ricardo Schacht Rodríguez: John Deere-Enterprise Technology Center	Licenciatura en Ingeniería en Mecatrónica	DICIS
873	Esaul Reyes Rocha	Estados Unidos	Dr. Ricardo Schacht Rodríguez: John Deere-Enterprise Technology Center	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
874	Pedro José Mosqueda Moreno	Estados Unidos	Dr. Ricardo Schacht Rodríguez: John Deere-Enterprise Technology Center	Licenciatura en Ingeniería Eléctrica	DICIS
875	Gerson Daniel Ferreyra Ramírez	Estados Unidos	Dr. Ricardo Schacht Rodríguez: John Deere-Enterprise Technology Center	Licenciatura en Ingeniería en Mecatrónica	DICIS

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
876	Angel Barrón Barrón Landín	Estados Unidos	Dr. Ricardo Schacht Rodríguez: John Deere-Enterprise Technology Center	Licenciatura en Ingeniería en Mecatrónica	DICIS
877	Javier Manuel Matadamas Flores	Países Bajos	Dr. José Alfredo Álvarez Chávez: University of Twente	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
878	Mariana Ayala Lara	Países Bajos	Dr. José Alfredo Álvarez Chávez: University of Twente	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
879	Tristan Azael Sanchez Ramirez	Países Bajos	Dr. José Alfredo Álvarez Chávez: University of Twente	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
880	Roberto Almanza Muñoz	Países Bajos	Dr. José Alfredo Álvarez Chávez: University of Twente	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
881	David Josué Rodríguez Canchola	Países Bajos	Dr. José Alfredo Álvarez Chávez: University of Twente	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
882	Marco Antonio Ajo Casillas	Países Bajos	Dr. José Alfredo Álvarez Chávez: University of Twente	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
883	Alberto Franco Méndez	Países Bajos	Dr. José Alfredo Álvarez Chávez: University of Twente	Licenciatura en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica	DICIS
884	Dulce María Mota Godínez	Países Bajos	Dr. José Alfredo Álvarez Chávez: University of Twente	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
885	Pedro Octavio Rico Cárdenas	Países Bajos	Dr. José Alfredo Álvarez Chávez: University of Twente	Licenciatura en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica	DICIS
886	Diego Andrés Alfaro Martinez	Países Bajos	Dr. José Alfredo Álvarez Chávez: University of Twente	Licenciatura en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica	DICIS
887	Diego Andrés González Uribe	Países Bajos	Dr. José Alfredo Álvarez Chávez: University of Twente	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
888	Fátima Daniela Alfaro Flores	Países Bajos	Dr. José Alfredo Álvarez Chávez: University of Twente	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
889	Daniel García Belman	Países Bajos	Dr. José Alfredo Álvarez Chávez: University of Twente	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
890	Fabian Solares Muñoz	Países Bajos	Dr. José Alfredo Álvarez Chávez: University of Twente	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
891	José Huerta Sánchez	Países Bajos	Dr. José Alfredo Álvarez Chávez: University of Twente	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
892	Carlos Gerardo Gonzalez Razo	Países Bajos	Dr. José Alfredo Álvarez Chávez: University of Twente	Licenciatura en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica	DICIS
893	Karla Janet Perez Chihuahua	Países Bajos	Dr. José Alfredo Álvarez Chávez: University of Twente	Licenciatura en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica	DICIS
894	Lia Estefany García Carrillo	Países Bajos	Dr. José Alfredo Álvarez Chávez: University of Twente	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
895	Pedro Angel López Vargas	Países Bajos	Dr. José Alfredo Álvarez Chávez: University of Twente	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
896	Erick Armando López Ramírez	Países Bajos	Dr. José Alfredo Álvarez Chávez: University of Twente	Licenciatura en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica	DICIS
897	Nicholas Andrew Guido Arroyo	Países Bajos	Dr. José Alfredo Álvarez Chávez: University of Twente	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
898	Luis Manuel Hernandez Vazquez	Países Bajos	Dr. José Alfredo Álvarez Chávez: University of Twente	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
899	Emma Iveth Moreno Martínez	Países Bajos	Dr. José Alfredo Álvarez Chávez: University of Twente	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
900	Rodrigo Córdova Aviña	Países Bajos	Dr. José Alfredo Álvarez Chávez: University of Twente	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
901	Alan Alfredo Gasca Muñoz	Países Bajos	Dr. José Alfredo Álvarez Chávez: University of Twente	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
902	Leticia Vargas Jaramillo	Países Bajos	Dr. José Alfredo Álvarez Chávez: University of Twente	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
903	Nazario de Jesús Mares Narvaez	Países Bajos	Dr. José Alfredo Álvarez Chávez: University of Twente	Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica	DICIS
904	Katia Itzel Alcocer Aguilar	Estados Unidos	Crafton Hills College	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
905	Jessica Almanza Guzman	Estados Unidos	Crafton Hills College	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
906	Roberto Antonio Bucio Ortega	Estados Unidos	Crafton Hills College	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
907	Karim Garcia Cortes	Estados Unidos	Crafton Hills College	Licenciatura en Ingeniería en	DICIS

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
				Sistemas Computacionales	
908	Fernando Gordillo Espinoza	Estados Unidos	Crafton Hills College	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
909	Héctor Medina Alcaraz	Estados Unidos	Crafton Hills College	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
910	Lorena Yazmin Paniagua Vera	Estados Unidos	Crafton Hills College	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
911	Alexis Joshua Pantoja Cruz	Estados Unidos	Crafton Hills College	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
912	Bryan Rosillo Lopez	Estados Unidos	Crafton Hills College	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
913	Luis Enrique Salinas Zamudio	Estados Unidos	Crafton Hills College	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
914	Eric Francisco Vázquez Martínez	Estados Unidos	Crafton Hills College	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
915	Héctor Manuel Belman Torres	México	Dirección de Relaciones Internacionales y Colaboración Académica UG	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
916	Ana Daniela González Álvarez	México	Dirección de Relaciones Internacionales y Colaboración Académica UG	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
917	Omar Fernando Chávez Campos	México	Dirección de Relaciones Internacionales y Colaboración Académica UG	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
918	Carlos Leonardo Vega Rangel	México	Dirección de Relaciones Internacionales y Colaboración Académica UG	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
919	Viviana Belem Patiño Aguilar	México	Dirección de Relaciones Internacionales y Colaboración Académica UG	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
920	Yahir Rodrigo Huerta Delgado	México	Dirección de Relaciones Internacionales y Colaboración Académica UG	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
921	Erick Mendoza Solís	México	Dirección de Relaciones Internacionales y Colaboración Académica UG	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
922	Leonardo Jesus Ventura Minguela	México	Dirección de Relaciones Internacionales y Colaboración Académica UG	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
923	Stephany Navarro Silva	México	Dirección de Relaciones Internacionales y Colaboración Académica UG	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
924	Juan Manuel Méndez Mejía	México	Dirección de Relaciones Internacionales y Colaboración Académica UG	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
925	Jorge Andrés Hinojosa Abraham	México	Dirección de Relaciones Internacionales y Colaboración Académica UG	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
926	Fernanda Beatriz Gurrola Saldaña	México	Dirección de Relaciones Internacionales y Colaboración Académica UG	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
927	Roberto Antonio Vargas Nieto	México	Dirección de Relaciones Internacionales y Colaboración Académica UG	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
928	Ricardo Garcia González	México	Dirección de Relaciones Internacionales y Colaboración Académica UG	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
929	Jose Angel Luna Camacho	México	Dirección de Relaciones Internacionales y Colaboración Académica UG	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
930	Jairo Ignacio Briones Domínguez	México	Dirección de Relaciones Internacionales y Colaboración Académica UG	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
931	Salomón Flores García	México	Dirección de Relaciones Internacionales y Colaboración Académica UG	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
932	Jorge Guerrero Albarran	México	Dirección de Relaciones Internacionales y Colaboración Académica UG	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
933	Marco Antonio Rivas Zafra	México	Dirección de Relaciones Internacionales y Colaboración Académica UG	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
934	Jacobo Oliverio Avilez Barajas	México	Dirección de Relaciones Internacionales y Colaboración Académica UG	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
935	Josue Emiliano Zavala Sandoval	México	Dirección de Relaciones Internacionales y Colaboración Académica UG	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
936	Kati Chavez	México	Dirección de Relaciones Internacionales y Colaboración Académica UG	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
937	Andrea Xitlali Moreno Garcia	México	Dirección de Relaciones Internacionales y Colaboración Académica UG	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
938	Esmeralda Meza Ledesma	México	Dirección de Relaciones Internacionales y Colaboración Académica UG	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
939	Miguel Angel Escoto Pacheco	México	Dirección de Relaciones Internacionales y Colaboración Académica UG	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
940	Andrea Acosta Montenegro	México	Dirección de Relaciones Internacionales y Colaboración Académica UG	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
941	Leslie Arisbeth Ramírez Rangel	México	Dirección de Relaciones Internacionales y Colaboración Académica UG	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
942	Héctor Carlos Alvarez Rojas	México	Dirección de Relaciones Internacionales y Colaboración Académica UG	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
943	Daniela Pérez Vázquez	México	Dirección de Relaciones Internacionales y Colaboración Académica UG	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
944	Ivón Johana Hernández Molina	México	Dirección de Relaciones Internacionales y Colaboración Académica UG	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
945	Arena Alexandra Gonzalez Zepeda	México	Dirección de Relaciones Internacionales y Colaboración Académica UG	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
946	María Lizbeth Salas Saldaña	México	Dirección de Relaciones Internacionales y Colaboración Académica UG	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
947	Carlo André Grabois Gallegos	México	Dirección de Relaciones Internacionales y Colaboración Académica UG	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
948	Ivonne Jennifer Obregón Moreno	México	Dirección de Relaciones Internacionales y Colaboración Académica UG	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
949	Alondra Natalie Villanueva Perez	México	Dirección de Relaciones Internacionales y Colaboración Académica UG	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
950	Denis Guadalupe Pérez Soto	México	Dirección de Relaciones Internacionales y Colaboración Académica UG	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
951	Martha Cecilia Prieto Robles	México	Dirección de Relaciones Internacionales y Colaboración Académica UG	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
952	Leonardo Fabián Diosdado Sarabia	México	Dirección de Relaciones Internacionales y Colaboración Académica UG	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
953	Damián Origel Gómez	México	Coordinación de Licenciatura en la Enseñanza del Inglés: Mtra. Marcelina Pantoja Flores	Licenciatura en la Enseñanza del Inglés	DICIS
954	Lizzy Andrea Castro Parra	México	Coordinación de Licenciatura en la Enseñanza del Inglés: Mtra. Marcelina Pantoja Flores	Licenciatura en la Enseñanza del Inglés	DICIS
955	Alondra Jazmín Rincón Rentería	México	Coordinación de Licenciatura en la Enseñanza del Inglés: Mtra. Marcelina Pantoja Flores	Licenciatura en la Enseñanza del Inglés	DICIS
956	Getzemaniel Carmona Canales	México	Coordinación de Licenciatura en la Enseñanza del Inglés: Mtra. Marcelina Pantoja Flores	Licenciatura en la Enseñanza del Inglés	DICIS
957	Zaid Godinez Barraza	México	Coordinación de Licenciatura en la Enseñanza del Inglés: Mtra. Marcelina Pantoja Flores	Licenciatura en la Enseñanza del Inglés	DICIS
958	Teresita Monserrat Núñez García	México	Coordinación de Licenciatura en la Enseñanza del Inglés: Mtra. Marcelina Pantoja Flores	Licenciatura en la Enseñanza del Inglés	DICIS
959	Evelyn González Pérez	México	Coordinación de Licenciatura en la Enseñanza del Inglés: Mtra. Marcelina Pantoja Flores	Licenciatura en la Enseñanza del Inglés	DICIS
960	Martha Itzel Orozco Ramírez	México	Coordinación de Licenciatura en la Enseñanza del Inglés: Mtra. Marcelina Pantoja Flores	Licenciatura en la Enseñanza del Inglés	DICIS
961	Ana Julieta López Ortega	México	Coordinación de Licenciatura en la Enseñanza del Inglés: Mtra. Marcelina Pantoja Flores	Licenciatura en la Enseñanza del Inglés	DICIS

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
962	Araceli Baeza Juárez	México	Coordinación de Licenciatura en la Enseñanza del Inglés: Mtra. Marcelina Pantoja Flores	Licenciatura en la Enseñanza del Inglés	DICIS
963	Litzy Michelle Almanza	México	Coordinación de Licenciatura en la Enseñanza del Inglés: Mtra. Marcelina Pantoja Flores	Licenciatura en la Enseñanza del Inglés	DICIS
964	Azucena Zavala Muñoz	México	Coordinación de Licenciatura en la Enseñanza del Inglés: Mtra. Marcelina Pantoja Flores	Licenciatura en la Enseñanza del Inglés	DICIS
965	Jared Medrano Almanza	México	Coordinación de Licenciatura en la Enseñanza del Inglés: Mtra. Marcelina Pantoja Flores	Licenciatura en la Enseñanza del Inglés	DICIS
966	Alejandro Camarena Camarena	México	Coordinación de Licenciatura en la Enseñanza del Inglés: Mtra. Marcelina Pantoja Flores	Licenciatura en la Enseñanza del Inglés	DICIS
967	Jaime Nicolás Pantoja Camarena	México	Coordinación de Licenciatura en la Enseñanza del Inglés: Mtra. Marcelina Pantoja Flores	Licenciatura en la Enseñanza del Inglés	DICIS
968	André Rodríguez Martínez	México	Coordinación de Licenciatura en la Enseñanza del Inglés: Mtra. Marcelina Pantoja Flores	Licenciatura en la Enseñanza del Inglés	DICIS
969	Emili Andrea Capetillo Cisneros	México	Coordinación de Licenciatura en la Enseñanza del Inglés: Mtra. Marcelina Pantoja Flores	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
970	Juan Martín Núñez Martínez	México	Coordinación de Licenciatura en la Enseñanza del Inglés: Mtra. Marcelina Pantoja Flores	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
971	María Jazmín Díaz Pérez	México	Coordinación de Licenciatura en la Enseñanza del Inglés: Mtra. Marcelina Pantoja Flores	Licenciatura en la Enseñanza del Inglés	DICIS
972	Ariadna Paz Olivares	México	Coordinación de Licenciatura en la Enseñanza del Inglés: Mtra. Marcelina Pantoja Flores	Licenciatura en la Enseñanza del Inglés	DICIS
973	Sarahi Robles Razo	México	Coordinación de Licenciatura en la Enseñanza del Inglés: Mtra. Marcelina Pantoja Flores	Licenciatura en la Enseñanza del Inglés	DICIS
974	Karla Viridiana Ortiz López	México	Coordinación de Licenciatura en la Enseñanza del Inglés: Mtra. Marcelina Pantoja Flores	Licenciatura en la Enseñanza del Inglés	DICIS
975	Brandon Antonio Garduño	México	Coordinación de Licenciatura en la Enseñanza del Inglés: Mtra. Marcelina Pantoja Flores	Licenciatura en la Enseñanza del Inglés	DICIS
976	Daniela Abigail Díaz Barajas	México	Coordinación de Licenciatura en la Enseñanza del Inglés: Mtra. Marcelina Pantoja Flores	Licenciatura en la Enseñanza del Inglés	DICIS
977	Michelle Zavala Zamudio	México	Coordinación de Licenciatura en la Enseñanza del Inglés: Mtra. Marcelina Pantoja Flores	Licenciatura en la Enseñanza del Inglés	DICIS
978	Angel Efraín Martínez León	México	Coordinación de Licenciatura en la Enseñanza del Inglés: Mtra. Marcelina Pantoja Flores	Licenciatura en la Enseñanza del Inglés	DICIS
979	María Guadalupe Martínez Ruiz	México	Coordinación de Licenciatura en la Enseñanza del Inglés: Mtra. Marcelina Pantoja Flores	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
980	Nataly Daniela Silva Márquez	México	Coordinación de Licenciatura en la Enseñanza del Inglés: Mtra. Marcelina Pantoja Flores	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
981	Angela Samantha Silva Márquez	México	Coordinación de Licenciatura en la Enseñanza del Inglés: Mtra. Marcelina Pantoja Flores	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
982	Diana Paola Ruiz Quezada	México	Coordinación de Licenciatura en la Enseñanza del Inglés: Mtra. Marcelina Pantoja Flores	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
983	Briza Zafiro Ortiz Guzmán	México	Coordinación de Licenciatura en la Enseñanza del Inglés: Mtra. Marcelina Pantoja Flores	Licenciatura en la Enseñanza del Inglés	DICIS
984	Andrea Vázquez Villagómez	México	Coordinación de Licenciatura en la Enseñanza del Inglés: Mtra. Marcelina Pantoja Flores	Licenciatura en la Enseñanza del Inglés	DICIS
985	María Virginia Rico Alcaraz	México	Coordinación de Licenciatura en la Enseñanza del Inglés: Mtra. Marcelina Pantoja Flores	Licenciatura en la Enseñanza del Inglés	DICIS
986	Ytalivvy Yetlanezy Benitez Salgado	México	Coordinación de Licenciatura en la Enseñanza del Inglés: Mtra. Marcelina Pantoja Flores	Licenciatura en la Enseñanza del Inglés	DICIS
987	Antonio Mora Castro	México	Comité Organizador del DEM Yuriria	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
988	Silvia Santoyo Ruiz	México	Comité Organizador del DEM Yuriria	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
989	Rafael Calderon Torres	México	Comité Organizador del DEM Yuriria	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
990	Avril Margarita Alfaro Arreguin	México	Comité Organizador del DEM Yuriria	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
991	Jesús Alberto Vieyra Cintora	México	Comité Organizador del DEM Yuriria	Licenciatura en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica	DICIS
992	María Giovana Andrade Martínez	México	Comité Organizador del DEM Yuriria	Licenciatura en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica	DICIS
993	Joana Michel Calderón Villagómez	México	Comité Organizador del DEM Yuriria	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
994	Martin Jr. Bedolla Pantoja	México	Comité Organizador del DEM Yuriria	Licenciatura en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica	DICIS
995	Ivan Paniagua Arellano	México	Comité Organizador del DEM Yuriria	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
996	Alan Humberto Quesada Vega	México	Comité Organizador del DEM Yuriria	Licenciatura en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica	DICIS
997	Alondra Murillo Paniagua	México	Comité Organizador del DEM Yuriria	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
998	Neil Otniel Moreno Rivera	México	Comité Organizador del DEM Yuriria	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
999	Dayanara Guadalupe Hernández Gutiérrez	México	Comité Organizador del DEM Yuriria	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
1000	Isaac Aguilera Torres	México	Comité Organizador del DEM Yuriria	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
1001	Alisson Paola Moreno Ramírez	México	Comité Organizador del DEM Yuriria	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
1002	Juan Manuel Pantoja Cisneros	México	Comité Organizador del DEM Yuriria	Licenciatura en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica	DICIS
1003	Gabriela Michelle Gonzalez Rodriguez	México	Comité Organizador del DEM Yuriria	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
1004	Salma Michel Castillo González	México	Comité Organizador del DEM Yuriria	Maestría en Administración de Tecnologías	DICIS
1005	Lessli Brenda Ramirez Alvarez	México	Comité Organizador del DEM Yuriria	Licenciatura en Ingeniería en	DICIS

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
				Sistemas Computacionales	
1006	Mauricio Jimenez Morales	México	Comité Organizador del DEM Yuriria	Licenciatura en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica	DICIS
1007	Roxana Amalie Viveros Morales	México	Comité Organizador del DEM Yuriria	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
1008	Ramón Guadalupe González Martínez	México	Comité Organizador del DEM Yuriria	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
1009	Nancy Carrillo Gaytán	México	Comité Organizador del DEM Yuriria	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
1010	Jesús Manuel Manuel Gutiérrez	México	Comité Organizador del DEM Yuriria	Licenciatura en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica	DICIS
1011	Mariana Orozco Tenorio	México	Comité Organizador del DEM Yuriria	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
1012	Uriel Alcantar	México	Comité Organizador del DEM Yuriria	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
1013	Jesús Hilario Vázquez Maldonado	México	Comité Organizador del DEM Yuriria	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
1014	Fabian García García Chávez	México	Comité Organizador del DEM Yuriria	Licenciatura en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica	DICIS
1015	Erick Isaac Guzmán Paniagua	México	Comité Organizador del DEM Yuriria	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
1016	Luis Diego Santoyo Arredondo	México	Comité Organizador del DEM Yuriria	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
1017	Flor Alicia Gómez Gómez	México	Comité Organizador del DEM Yuriria	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
1018	Dolly Gwendoline	México	Comité Organizador del DEM Yuriria	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
1019	Paloma del Carmen Torres Martínez	México	Comité Organizador del DEM Yuriria	Licenciatura en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica	DICIS

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
1020	Alexis Ramses Gómez Guzmán	México	Comité Organizador del DEM Yuriria	Licenciatura en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica	DICIS
1021	Guadalupe Alitzel Álvarez Díaz	México	Comité Organizador del DEM Yuriria	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
1022	Anahi González Alvarez	México	Comité Organizador del DEM Yuriria	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
1023	Denisse Castro Carranza	México	Comité Organizador del DEM Yuriria	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
1024	Luis Rodrigo López Argüello	México	Comité Organizador del DEM Yuriria	Licenciatura en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica	DICIS
1025	Alexis Rodríguez Martínez	México	Comité Organizador del DEM Yuriria	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
1026	Fernando Chavez Zavala	México	Comité Organizador del DEM Yuriria	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
1027	Fidel Pérez López	México	Comité Organizador del DEM Yuriria	Licenciatura en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica	DICIS
1028	Alejandro Guzmán Magaña	México	Comité Organizador del DEM Yuriria	Licenciatura en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica	DICIS
1029	Daniela Vargas Sánchez	México	Comité Organizador del DEM Yuriria	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
1030	Ramiro Ochoa Ramírez	México	Comité Organizador del DEM Yuriria	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
1031	Diego Báez Gabriel	México	Comité Organizador del DEM Yuriria	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
1032	Luis Eduardo Guzmán Garcia	México	Comité Organizador del DEM Yuriria	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
1033	Antonio Nava Herrera	México	Comité Organizador del DEM Yuriria	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
1034	Daniel Bautista Ruiz	México	Comité Organizador del DEM Yuriria	Licenciatura en Ingeniería en	DICIS

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
				Sistemas Computacionales	
1035	Eros Roberto Martínez Ortiz	México	Comité Organizador del DEM Yuriria	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
1036	Fernanda Níñez Guerra	México	Comité Organizador del DEM Yuriria	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
1037	Cindy Paola Vázquez Juárez	México	Comité Organizador del DEM Yuriria	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
1038	Yaritza Tapia García	México	Comité Organizador del DEM Yuriria	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
1039	Andrea Bedolla Guzmán	México	Comité Organizador del DEM Yuriria	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
1040	Mauricio Jimenez Morales	México	Comité Organizador del DEM Yuriria	Licenciatura en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica	DICIS
1041	Cristian Neri Guzmán Bedolla	México	Comité Organizador del DEM Yuriria	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
1042	Mauricio Mosqueda Ortega	México	Comité Organizador del DEM Yuriria	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
1043	Zaira Paola Calderón Pantoja	México	Comité Organizador del DEM Yuriria	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
1044	Pablo Gómez Torres	México	Comité Organizador del DEM Yuriria	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
1045	Alejandra Guadalupe Sandoval Gallardo	México	Comité Organizador del DEM Yuriria	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
1046	Fatima Rodríguez Rodríguez	México	Comité Organizador del DEM Yuriria	Licenciatura en Gestión Empresarial	DICIS
1047	Karina Yesenia Tirado Pérez	Estados Unidos	Millersville University	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1048	Adriana Mosqueda Aguirre	Estados Unidos	Millersville University	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1049	Carlos Alberto Zarate Aguirre	Estados Unidos	Millersville University	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1050	Alejandro Rene Morales Martinez	Estados Unidos	Millersville University	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
1051	Miguel Angel Martinez Delgado	Estados Unidos	Millersville University	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1052	Mario Rodrigo Valtierra Collazo	Estados Unidos	Millersville University	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1053	Emmanuel Reséndiz González	Estados Unidos	Millersville University	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1054	Juan Daniel Mendoza Flores	Estados Unidos	Millersville University	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1055	Evan Gael Mancera Atilano	Estados Unidos	Millersville University	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1056	Dulce Mariana Bravo Morales	Estados Unidos	Millersville University	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1057	Jimena Andrea González Aguilar	Estados Unidos	Millersville University	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1058	Cassandra del Carmen Negrete Chavez	Estados Unidos	Millersville University	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1059	Lucía Martínez García	Estados Unidos	Millersville University	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1060	Eduardo Rodriguez Mendoza	Estados Unidos	Universidad de Puerto Rico- Mayagüez	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1061	Christian Godinez Medina	Estados Unidos	Universidad de Puerto Rico- Mayagüez	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1062	Melanie Guadalupe Alanis Serrato	Estados Unidos	Universidad de Puerto Rico- Mayagüez	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1063	Marcos Daniel Hernández Ramírez	Estados Unidos	Universidad de Puerto Rico- Mayagüez	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1064	Itzel Olalde Perales	Estados Unidos	Universidad de Puerto Rico- Mayagüez	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
1065	Paulina Vianey Vázquez Hernández	Estados Unidos	Universidad de Puerto Rico- Mayagüez	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
1066	Tomas Alejandro Granados Navarrete	Estados Unidos	Universidad de Puerto Rico- Mayagüez	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1067	Leonel Angel Vazquez Calderón	Estados Unidos	Universidad de Puerto Rico- Mayagüez	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
1068	Elizabeth Martínez Hernández	Estados Unidos	Universidad de Puerto Rico- Mayagüez	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1069	Marco Efen Díaz Avendaño	Estados Unidos	Universidad de Puerto Rico- Mayagüez	Maestría Internacional en Agricultura Protegida	DICIVA
1070	Ana Isabel Armenta Jiménez	Estados Unidos	Universidad de Puerto Rico- Mayagüez	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1071	Mayra Alejandra Dávila Martínez	Estados Unidos	Universidad de Puerto Rico- Mayagüez	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1072	Xitlalli Cervantes Alvarado	Estados Unidos	Universidad de Puerto Rico- Mayagüez	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1073	Fernanda Mayela Aldaco Romero	Estados Unidos	Universidad de Puerto Rico- Mayagüez	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
1074	José Antonio Pérez Romero	Estados Unidos	Universidad de Puerto Rico- Mayagüez	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1075	Maria Guadalupe Robles Barroso	Estados Unidos	Universidad de Puerto Rico- Mayagüez	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1076	José Armando Arroyo Bernal	Estados Unidos	Universidad de Puerto Rico- Mayagüez	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1077	Eduardo Fernández Muñoz	Estados Unidos	USDA-ARS-NEA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1078	Daniela de Jesús Cárdenas Guerrero	Estados Unidos	USDA-ARS-NEA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1079	Valeria Pérez Barrón	Estados Unidos	USDA-ARS-NEA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1080	Raúl Gerardo Morales Medrano	Estados Unidos	USDA-ARS-NEA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1081	Estefani Denisse Bernabé Jiménez	Estados Unidos	USDA-ARS-NEA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1082	Karen Denisse Salazar Segoviano	Estados Unidos	USDA-ARS-NEA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1083	Bibiana Lorenza Torres Orozco	Estados Unidos	USDA-ARS-NEA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1084	Nancy Janet Carrillo Oropeza	Estados Unidos	USDA-ARS-NEA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
1085	Luis Felipe Dominguez Cervantes	Estados Unidos	USDA-ARS-NEA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1086	José Alfredo Santoyo Ruiz	Estados Unidos	USDA-ARS-NEA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1087	María Guadalupe Salmerón Melchor	Estados Unidos	USDA-ARS-NEA	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
1088	Silvia Alejandra Parra Davila	Estados Unidos	USDA-ARS-NEA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1089	Jose Ernesto Ponce Vargas	Estados Unidos	USDA-ARS-NEA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1090	Danna Regina Martínez Sánchez	Estados Unidos	USDA-ARS-NEA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1091	Jesús Adrián Palomino Martínez	Estados Unidos	USDA-ARS-NEA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1092	Milagros Guadalupe González Navarro	Estados Unidos	USDA-ARS-NEA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1093	Luis Fernando Bortolini Bañuelos	Estados Unidos	USDA-ARS-NEA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1094	Emiliano Tajín Flores Medrano	Estados Unidos	USDA-ARS-NEA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1095	Mario Alfonso Domínguez Flores	Estados Unidos	USDA-ARS-NEA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1096	Juan Carlos Rodríguez Vargas	España	Universidad de Almería	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1097	Fernando Alexis Cardenas Cardenas	España	Universidad de Almería	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1098	Víctor Emmanuel Maciel Rodríguez	España	Universidad de Almería	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1099	Irving Juvenal Delgado López	España	Universidad de Almería	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1100	Jean Paul Marcelo Soto Delgado	España	Universidad de Almería	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1101	Leonardo Jiménez Monrroy	España	Universidad de Almería	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1102	Frida García Flores	España	Universidad de Almería	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
1103	Daniela Monserrath Montiel Berber	España	Universidad de Almería	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1104	Ximena Amézquita Amézquita	España	Universidad de Almería	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1105	Eduardo Vladimir García Cancino	España	Universidad de Almería	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1106	Francisco Gutiérrez Lozoya	España	Universidad de Almería	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1107	Armando Aldahir Mendoza Zepeda	España	Universidad de Almería	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1108	José Jesús Arredondo Enriquez	España	Universidad de Almería	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1109	José Luis Salmerón Melchor	España	Universidad de Almería	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1110	Ana Laura González Zaragoza	España	Universidad de Almería	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1111	Pedro Gudiño Gallegos	España	Universidad de Almería	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1112	Sherly Garcia Espinoza	España	Universidad de Almería	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1113	Jose Julian Cabrera Salazar	España	Universidad de Almería	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1114	Betzabel Alejandra Estrada Pérez	España	Universidad de Almería	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1115	Aranza Andrea Zamora Alonso	España	Universidad de Almería	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1116	Fatima Andrea Vazquez Cervantes	España	Universidad de Almería	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1117	Jenifer Guadalupe León Alvarado	España	Universidad de Almería	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1118	Heidy Iliana Aguirre Arzola	España	Universidad de Almería	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1119	Joan Sebastián Barrientos Ibarra	España	Universidad de Almería	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1120	Cristian Ulises Barajas Torrez	España	Universidad de Almería	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
1121	Santiago de Jesús Rios Cervera	España	Universidad de Almería	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1122	Jogan Aramis Martinez Razo	España	Universidad de Almería	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1123	Jose de Jesús Oliva Godinez	España	Universidad de Almería	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1124	Graciela Cira Cruz	España	Universidad de Almería	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1125	Emmanuel Contreras Camarena	España	Universidad de Almería	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
1126	Catherine Alessandra Rodriguez Rodriguez	España	Universidad de Almería	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1127	Teresita Cabrera Estrada	España	Universidad de Almería	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1128	Diego Vallecillo Briseño	España	Universidad de Almería	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1129	Fatima Abigail Palafox Garcia	España	Universidad de Almería	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1130	Ana Judith Muñoz Lona	España	Universidad de Almería	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1131	José Leonardo Vázquez Cruz	España	Universidad de Almería	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1132	Diana Laura Moctezuma Venegas	España	Universidad de Almería	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1133	Rodrigo Gonzalez Cruz	Ecuador	Universidad de Guayaquil	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1134	Humberto Cuevas Godinez	Ecuador	Universidad de Guayaquil	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1135	Alex Zavala García	Ecuador	Universidad de Guayaquil	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1136	Rocío Itzel Zaragoza Pérez	Ecuador	Universidad de Guayaquil	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1137	Cynthia Karina Gómez Rios	Ecuador	Universidad de Guayaquil	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
1138	Bryan Alexis Ayala Gonzalez	Ecuador	Universidad de Guayaquil	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1139	Karla Mariana Reyes Salinas	Ecuador	Universidad de Guayaquil	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1140	José Andrés Castro López	Ecuador	Universidad de Guayaquil	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1141	Allison García Cortez	Ecuador	Universidad de Guayaquil	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1142	Cristina Guadalupe Medina Rodríguez	Ecuador	Universidad de Guayaquil	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1143	Luz Daniela Vázquez Martínez	Ecuador	Universidad de Guayaquil	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1144	Adrian Farid Hernandez Alvarez	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1145	Alan Jahir Preciado Guzman	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1146	Alberto Rafael Torres Cerda	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1147	Alejandra Oros Tolentino	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1148	Alejandro Alatorre Aguilar	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1149	Alexa Maria Flores Valtierra	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1150	Alexandra Rocio Garcia Ramirez	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1151	Alfonso Francisco Delgado Ramirez	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1152	Alondra Michel Amador Granado	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1153	Ambe Andarani Gonzalez Orozco	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1154	Ana Maria Negrete Pacheco	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1155	Andre Guadalupe Gonzalez Sotelo	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
1156	Andre Yunuen Vargas Duran	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1157	Andrea Lopez Lopez Ramirez	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1158	Antonio De Aparicio Muiz	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1159	Aura Joceline Hernandez Mosqueda	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1160	Carlos Ignacio Navarro Dozal	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1161	Carlos Jacobo Castro Salazar	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1162	Carlos Jesus Baeza Salgado	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1163	Carlos Vela Vidal	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1164	Cinthia Michel Martinez Avila	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1165	Cristobal Martin Gonzalez Eres	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1166	Cristopher Soul Manrique Quezada	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1167	Daniel Emmanuel Delgado Medina	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1168	Daniel Reyes Reyes Valdivia	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1169	Daniel Villalpando Milan	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1170	David Isaias Rodriguez Vasquez	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1171	Diego Campos Canchola	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1172	Diego Jovanny Zamora Zavala	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1173	Diego Reyes Perez	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
1174	Dulce Estrella Rodriguez Morales	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1175	Dulce Paola Hernandez Ayala	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1176	Edgar Joel Castillo Godínez	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1177	Fernanda Jazmin Gomez Zavala	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1178	Emiliano Barrón Gutierrez	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1179	Emilio Jin Han Saldaña	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1180	Erick Saul Gudiño Villafaña	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1181	Estefany Antte Duarte Granados	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1182	Felipe De Jesus Saldaña Guillen	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1183	Gabriela Quiroga Negrete	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1184	Gerardo Rivera Mireles	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1185	Gilberto Gomez Gonzalez	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1186	Guadalupe Maldonado Salazar	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1187	Guadalupe Sealtiel Gutierrez Lopez	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1188	Gustavo Emilio Espitia Orosco	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1189	Héctor Laguna Lozano	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1190	Ilse Alejandra Huerta Arredondo	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1191	Isaac Méndez Cisneros	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
1192	Isac Apolonio Reyes Gonzalez	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1193	Itzel Berenice Aguilar Campos	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1194	Jazmin Rodriguez Gutierrez	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1195	Jesus Daniel Robledo Perez	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1196	Jesus Perez Perez Lázaro	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1197	Jesus Ricardo Martinez Elizarraga	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1198	Jesus Rolando Chavez Hernandez	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1199	Joaquín Abrahan Barbosa Limas	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1200	Jonathan Alexis Gonzalez Cabrera	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1201	Jonathan Gael Franco Torres	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1202	Jonathan Wenceslao Vega Rangel	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1203	Jorge Eric Ruiz Nieto	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1204	Jose Angel Alejandro Salazar Aguilera	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1205	Jose Antonio Lopez Razo	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1206	José Antonio Mosqueda Ramirez	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1207	Jose Manuel Acosta Ramirez	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1208	Jose Manuel Andrade Vargas	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1209	Jose Miguel Calderon Soto	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
1210	Jose Rafael Frias Celio	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1211	Josue De Jesus Alvarado Anguiano	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1212	Josue Martin Garcia Segoviano	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1213	Juan De Dios Murillo Zuñiga	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1214	Juan Manuel Mejia Acalco	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1215	Juan Pablo Garcia Torrez	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1216	Julio Alejandro Lara Uribe	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1217	Laura Edith Granados Perez	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1218	Leonardo Becerra Sanchez	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1219	Lesli Fonseca Hernandez	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1220	Lincaln Melanie Zavala Gloria	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1221	Luis Alejandro Grajeda Camacho	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1222	Luis Angel Ramirez Negrete	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1223	Luis Angel Vargas Dueñas	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1224	Luis Fernando Gomez Hinojosa	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1225	Luz Fernanda Barrera Asencio	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1226	Manuel Antonio Delgado Calderon	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1227	Marco Antonio Manzano Felipe	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
1228	Maria Del Refugio Araujo Ruiz	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1229	Maria Fernanda Rodriguez Ponce	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1230	Mary Cruz Tovar Toledo	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1231	Mauricio Miranda Morin	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1232	Mauricio Negrete Hernandez	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1233	Maximiliano Garcia Figueroa	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1234	Miguel Angel Nava Castañeda	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1235	Miguel Patiño Zavala	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1236	Miriam Milagros Gallaga Oropeza	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1237	Nadia Camila Vasquez Manzano	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1238	Naimi Citlaly Rangel Medrano	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1239	Neri Soto Hernandez	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1240	Oswaldo Alba Alba Ayala	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1241	Paulina Michelle Anguiano Martinez	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1242	Pedro Emmanuel Franco Medel	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1243	Ramiro Daniel Magaña Sanchez	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1244	Raúl Gonzalez Rivera	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1245	Rodrigo Bustos Hernandez	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
1246	Rogelio Zuñiga Zuñiga	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1247	Rolando Paul Orozco Reyes	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1248	Roque Onesto Herrera	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1249	Rosa Maria Balandran Landin	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1250	Rubén Damian Elias Roman	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1251	Salazar Ramirez José Carlos	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1252	Samuel Mauricio Morales Acosta	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1253	Sandra Fabiola Padrón Acosta	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1254	Sarai Gamiño Calderon	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1255	Sergio Luis Tovar Mosqueda	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1256	Ulises Daniel Alcacio Fernández	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1257	Vanessa Quintanilla Robles	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1258	Vicente Cornejo Leyva	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1259	Vicente Javier Alvarez Villafaña	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1260	Ximena Morales Gonzalez	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1261	Xochitl Minerva Tirado Canchola	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1262	Yael Josafat Iturriaga Arteaga	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1263	Yesenia Rivera Esquivel	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
1264	Zurisadai Ortega García	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1265	Zaida Alejandra Bazana Morales	Costa Rica	Colegio de Enfermeras de Costa Rica	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
1266	Rocio Aguilar Ramirez	Costa Rica	Colegio de Enfermeras de Costa Rica	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (CINUG)	DICIVA
1267	Alexandro Basaldua Contreras	Costa Rica	Colegio de Enfermeras de Costa Rica	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (CINUG)	DICIVA
1268	Ana Karen Camacho Arvizu	Costa Rica	Colegio de Enfermeras de Costa Rica	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (CINUG)	DICIVA
1269	Juanita Analin Casas Rivera	Costa Rica	Colegio de Enfermeras de Costa Rica	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (CINUG)	DICIVA
1270	Michelle Ximena Chaire Chavez	Costa Rica	Colegio de Enfermeras de Costa Rica	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (CINUG)	DICIVA
1271	Eimy Viviana Dorado Conejo	Costa Rica	Colegio de Enfermeras de Costa Rica	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (CINUG)	DICIVA
1272	Dalia Liliana Gallegos Jimenez	Costa Rica	Colegio de Enfermeras de Costa Rica	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (CINUG)	DICIVA
1273	Brenda Eliza Garcia Estrada	Costa Rica	Colegio de Enfermeras de Costa Rica	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (CINUG)	DICIVA
1274	Dolores Garcia Rubio	Costa Rica	Colegio de Enfermeras de Costa Rica	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (CINUG)	DICIVA
1275	Alejandra Hernandez Aguilera	Costa Rica	Colegio de Enfermeras de Costa Rica	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (CINUG)	DICIVA
1276	Nadia Estrella Hernandez Hernandez	Costa Rica	Colegio de Enfermeras de Costa Rica	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (CINUG)	DICIVA
1277	Maria Del Carmen Hernandez Salinas	Costa Rica	Colegio de Enfermeras de Costa Rica	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (CINUG)	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
1278	Joel Islas Liconá	Costa Rica	Colegio de Enfermeras de Costa Rica	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (CINUG)	DICIVA
1279	Gael Juárez Moya	Costa Rica	Colegio de Enfermeras de Costa Rica	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (CINUG)	DICIVA
1280	Berenice Lara Mata	Costa Rica	Colegio de Enfermeras de Costa Rica	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (CINUG)	DICIVA
1281	Michelle Lopez Quiroz	Costa Rica	Colegio de Enfermeras de Costa Rica	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (CINUG)	DICIVA
1282	Serafin Mata Hernandez	Costa Rica	Colegio de Enfermeras de Costa Rica	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (CINUG)	DICIVA
1283	Elizabeth Monroy Gutierrez	Costa Rica	Colegio de Enfermeras de Costa Rica	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (CINUG)	DICIVA
1284	Maria Olga Pacheco Peña	Costa Rica	Colegio de Enfermeras de Costa Rica	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (CINUG)	DICIVA
1285	Dafne Haydee Padrón Rangel	Costa Rica	Colegio de Enfermeras de Costa Rica	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (CINUG)	DICIVA
1286	Yazmin Perez Contreras	Costa Rica	Colegio de Enfermeras de Costa Rica	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (CINUG)	DICIVA
1287	Eduardo Perez Felix	Costa Rica	Colegio de Enfermeras de Costa Rica	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (CINUG)	DICIVA
1288	Fabian Ramirez Ramirez	Costa Rica	Colegio de Enfermeras de Costa Rica	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (CINUG)	DICIVA
1289	Isis Yareli Rangel Loyola	Costa Rica	Colegio de Enfermeras de Costa Rica	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (CINUG)	DICIVA
1290	Alma Valeria Rodriguez Lorenzo	Costa Rica	Colegio de Enfermeras de Costa Rica	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (CINUG)	DICIVA
1291	Cecilia Sanchez Olvera	Costa Rica	Colegio de Enfermeras de Costa Rica	Licenciatura en Enfermería y	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
				Obstetricia (CINUG)	
1292	Arleth Nayeli Sanchez Reséndiz	Costa Rica	Colegio de Enfermeras de Costa Rica	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (CINUG)	DICIVA
1293	Stephanie Suarez Morales	Costa Rica	Colegio de Enfermeras de Costa Rica	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (CINUG)	DICIVA
1294	Maria Guadalupe Suarez Pichardo	Costa Rica	Colegio de Enfermeras de Costa Rica	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (CINUG)	DICIVA
1295	Maria Guadalupe Velazquez Morales	Costa Rica	Colegio de Enfermeras de Costa Rica	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (CINUG)	DICIVA
1296	Citlali Itzel Velazquez Alvarado	Costa Rica	Colegio de Enfermeras de Costa Rica	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (CINUG)	DICIVA
1297	Betzaida Noely Velazquez Hernandez	Costa Rica	Colegio de Enfermeras de Costa Rica	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (CINUG)	DICIVA
1298	Hannia Marisol Grijalva Gomez	México	Movilidad e Internacionalización CIS/ Tutores de Veterinaria y Zootecnia	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
1299	Alexis Melecio Ramirez	México	Movilidad e Internacionalización CIS/ Tutores de Veterinaria y Zootecnia	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
1300	Evelyn Elizabeth Torres Salas	México	Movilidad e Internacionalización CIS/ Tutores de Veterinaria y Zootecnia	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
1301	María Magdalena Dimas Garcia	México	Movilidad e Internacionalización CIS/ Tutores de Veterinaria y Zootecnia	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
1302	Ariadna Itzel Almanza Negrete	México	Movilidad e Internacionalización CIS/ Tutores de Veterinaria y Zootecnia	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
1303	Magali Aranzazu Castañeda Caudillo	México	Movilidad e Internacionalización CIS/ Tutores de	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
			Veterinaria y Zootecnia		
1304	María Celeste Solís Hernández	México	Movilidad e Internacionalización CIS/ Tutores de Veterinaria y Zootecnia	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
1305	María Guadalupe Rodríguez Figueroa	México	Movilidad e Internacionalización CIS/ Tutores de Veterinaria y Zootecnia	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
1306	Arturo Samuel Méndez Naranjo	México	Movilidad e Internacionalización CIS/ Tutores de Veterinaria y Zootecnia	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
1307	Katherine Abigail Briones Vázquez	México	Movilidad e Internacionalización CIS/ Tutores de Veterinaria y Zootecnia	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
1308	Aura Alejandra Rocha Chávez	México	Movilidad e Internacionalización CIS/ Tutores de Veterinaria y Zootecnia	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
1309	Jessica Rodríguez Flores	México	Movilidad e Internacionalización CIS/ Tutores de Veterinaria y Zootecnia	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
1310	Isabel Aranzazu Arámbula Núñez	México	Movilidad e Internacionalización CIS/ Tutores de Veterinaria y Zootecnia	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
1311	Moisés Vargas Juárez	México	Movilidad e Internacionalización CIS/ Tutores de Veterinaria y Zootecnia	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
1312	Susana Guadalupe Trejo Bocanegra	México	Movilidad e Internacionalización CIS/ Tutores de Veterinaria y Zootecnia	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
1313	Julie Andrea Vilar Villafaña	México	Movilidad e Internacionalización CIS/ Tutores de Veterinaria y Zootecnia	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
1314	Georgina Flores Chávez	México	Movilidad e Internacionalización CIS/ Tutores de	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
			Veterinaria y Zootecnia		
1315	José Manuel Villaseñor Sánchez	México	Movilidad e Internacionalización CIS/ Tutores de Veterinaria y Zootecnia	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
1316	Elizabeth Berenice Tapía Rodríguez	México	Movilidad e Internacionalización CIS/ Tutores de Veterinaria y Zootecnia	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
1317	María del Carmen Conejo Alcocer	México	Movilidad e Internacionalización CIS/ Tutores de Veterinaria y Zootecnia	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
1318	Brisa Cendejas Vázquez	México	Movilidad e Internacionalización CIS/ Tutores de Veterinaria y Zootecnia	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
1319	Diana Laura Rodríguez Gasca	México	Movilidad e Internacionalización CIS/ Tutores de Veterinaria y Zootecnia	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
1320	Gael Octavio Negrete Ramos	México	Movilidad e Internacionalización CIS/ Tutores de Veterinaria y Zootecnia	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
1321	Luciana Angélica Blancas Preciado	México	Movilidad e Internacionalización CIS/ Tutores de Veterinaria y Zootecnia	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
1322	Sofía Zaragoza Delgado	México	Movilidad e Internacionalización CIS/ Tutores de Veterinaria y Zootecnia	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
1323	Verónica Hernández García	México	Movilidad e Internacionalización CIS/ Tutores de Veterinaria y Zootecnia	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
1324	Sofía América Remigio Castillo	México	Movilidad e Internacionalización CIS/ Tutores de Veterinaria y Zootecnia	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
1325	Briseida Yamilé Hernández León	México	Movilidad e Internacionalización CIS/ Tutores de	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
			Veterinaria y Zootecnia		
1326	Andrea Basurto Sánchez	México	Movilidad e Internacionalización CIS/ Tutores de Veterinaria y Zootecnia	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
1327	Vanessa Torres Trujillo	México	Movilidad e Internacionalización CIS/ Tutores de Veterinaria y Zootecnia	Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	DICIVA
1328	Manuel David Rios Zavala	México	Movilidad e Internacionalización CIS/ IVU Dra. Ilse Huerta Arredondo	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1329	Rodrigo Montes Melendez	México	Movilidad e Internacionalización CIS/ IVU Dra. Ilse Huerta Arredondo	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1330	Alfredo Solís Gomez	México	Movilidad e Internacionalización CIS/ IVU Dra. Ilse Huerta Arredondo	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1331	Ángel Villanueva Razo	México	Departamento de Ingeniería Agrícola de la DICIVA	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
1332	Aarón Andrés Maciel Armenta	México	Departamento de Ingeniería Agrícola de la DICIVA	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
1333	Adrian Pérez Hernández	México	Departamento de Ingeniería Agrícola de la DICIVA	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
1334	Aldo Israel Rodríguez Medrano	México	Departamento de Ingeniería Agrícola de la DICIVA	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
1335	Ana Gretel Villegas Castelan	México	Departamento de Ingeniería Agrícola de la DICIVA	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
1336	Andrés Herrera Acosta	México	Departamento de Ingeniería Agrícola de la DICIVA	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
1337	Aram Vladimir Rangel Montes	México	Departamento de Ingeniería Agrícola de la DICIVA	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
1338	César Oswaldo Aguilera Ojeda	México	Departamento de Ingeniería Agrícola de la DICIVA	Doctorado en Ingeniería Mecánica	DICIS
1339	Cesar Pacheco Zavala	México	Departamento de Ingeniería Agrícola de la DICIVA	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
1340	Cristofer Alexiz Muñoz Flores	México	Departamento de Ingeniería Agrícola de la DICIVA	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
1341	Cristopher Adrian Roa Trujillo	México	Departamento de Ingeniería Agrícola de la DICIVA	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
1342	Diego Marcelino Tapia Fuentes	México	Departamento de Ingeniería Agrícola de la DICIVA	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
1343	Edgar Francisco Duque Vazquez	México	Departamento de Ingeniería Agrícola de la DICIVA	Doctorado en Biociencias	DICIVA
1344	Edgar Joel Castillo Godinez	México	Departamento de Ingeniería Agrícola de la DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
1345	Gustavo Magdaleno Magdaleno Sánchez	México	Departamento de Ingeniería Agrícola de la DICIVA	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
1346	Jesus Alejandro Morales Cardenas	México	Departamento de Ingeniería Agrícola de la DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
1347	José Francisco Hernández Romero	México	Departamento de Ingeniería Agrícola de la DICIVA	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
1348	Jose Fernando Banda Meza	México	Departamento de Ingeniería Agrícola de la DICIVA	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
1349	Jose Manuel Estrada Valdes	México	Departamento de Ingeniería Agrícola de la DICIVA	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
1350	Juan Manuel Delgado Calderón	México	Departamento de Ingeniería Agrícola de la DICIVA	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
1351	Leonardo Robles Albarrán	México	Departamento de Ingeniería Agrícola de la DICIVA	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
1352	Lisandro Hernandez Hernandez	México	Departamento de Ingeniería Agrícola de la DICIVA	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
1353	Luis Alberto Garibay Rodriguez	México	Departamento de Ingeniería Agrícola de la DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Alimentos	DICIVA
1354	Maria Elena Hernández Caudillo	México	Departamento de Ingeniería Agrícola de la DICIVA	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
1355	Mónica Daniela Gurrola Saldaña	México	Departamento de Ingeniería Agrícola de la DICIVA	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
1356	Melissa Muñoz Castro	México	Departamento de Ingeniería Agrícola de la DICIVA	Licenciatura en Agronegocios	DICIVA
1357	Miguel Angel Castillo Hinojosa	México	Departamento de Ingeniería Agrícola de la DICIVA	Licenciatura en Ingeniería en Energías Renovables	DICIVA

N°	Nombre	País de la Institución	Institución	PE	Entidad
1358	Oswaldo Orozco Sandoval	México	Departamento de Ingeniería Agrícola de la DICIVA	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
1359	Perla Mariana Olvera Pérez	México	Departamento de Ingeniería Agrícola de la DICIVA	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
1360	Renato Ponce Rojas	México	Departamento de Ingeniería Agrícola de la DICIVA	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
1361	Saul Daniel Casillas Ibarra	México	Departamento de Ingeniería Agrícola de la DICIVA	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA

Fuente: Elaboración propia con información de la plataforma PLADI-CIS.

Tabla A3. Movilidad alumnos de IES extranjeras fuera de convenio.

N°	Nombre	País	Institución de origen	PE	Entidad
1	Carla Nazareth Barreto Fernández	Venezuela	Universidad Nacional Experimental de Táchira (UNET)	Maestría en Ingeniería Mecánica	DICIS
2	Yerzin Kenneth Parada Parada	Venezuela	Universidad Nacional Experimental de Táchira (UNET)	Maestría en Ingeniería Mecánica	DICIS
3	Brayan Ivan Guerrero Hernández	Venezuela	Universidad Nacional Experimental de Táchira (UNET)	Maestría en Ingeniería Mecánica	DICIS
4	Daniel Alberto Fernández Rosales	Venezuela	Universidad Nacional Experimental de Táchira (UNET)	Maestría en Ingeniería Mecánica	DICIS
5	Nelson Ali Urueña Dookie	Venezuela	Universidad Nacional Experimental de Táchira (UNET)	Maestría en Ingeniería Mecánica	DICIS
6	Rafael Pernia	Venezuela	Universidad Nacional Experimental de Táchira (UNET)	Maestría en Ingeniería Mecánica	DICIS
7	Jean Carlo Fernández Rincón	Venezuela	Universidad Nacional Experimental de Táchira (UNET)	Maestría en Ingeniería Mecánica	DICIS
8	Francisco Javier Volcanes Durán	Venezuela	Universidad Nacional Experimental de Táchira (UNET)	Maestría en Ingeniería Mecánica	DICIS
9	Edwin Fernando Sánchez Rojas	Colombia	Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
10	María Alejandra Cárdenas Cárdenas	Colombia	Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA

Nº	Nombre	País	Institución de origen	PE	Entidad
11	Anguie Tatiana Castaño Bahena	Colombia	Corporación Universitaria Minuto de Dios	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
12	John Ferney Rondon	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
13	Jorge Eduardo Orduz Ortiz	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
14	Edgar Andrés Solano Peña	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
15	Darwin René Sierra Reatiga	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
16	Luis Orlando Angulo Rojas	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
17	Kevin Fabian Mantilla Salcedo	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
18	Edwin Andrés Márquez Rueda	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
19	Andrea Xiomara Godoy Leon	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
20	Luisa Fernanda Fuentes Cardozo	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
21	Nelcy Yurley Entralgo Quintero	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
22	Jose David Sánchez Gómez	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
23	Edwuar Andrés Alarcón Oviedo	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
24	Juan David Valencia Velandia	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
25	Kevin Johany Mendez Plata	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
26	Andres Mauricio Villamil Parra	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
27	Orlando Zorrilla Quintero	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
28	Carlos Iván Martínez López	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
29	Joan Sebastian Salazar Ruiz	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
30	Andres Felipe Gelvez Gelvez	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
31	Diego Andrés Estupiñan Oviedo	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
32	Johan Eduardo Morales Medina	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
33	German Rodrigo Chacon Melo	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
34	Jorge Enrique Caceres Quintro	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
35	Jose Ennio Acevedo Duran	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
36	Jhon Alvaro Archila Bonilla	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
37	Duvan Alfonso Arias Rodriguez	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS

N°	Nombre	País	Institución de origen	PE	Entidad
38	John Freddy Bayona Santamaria	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
39	Jhon Jairo Carvajal Cano	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
40	Ivan Leonardo Chanaga Torres	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
41	Jairo Camilo Cocunubo Carrero	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
42	Jonathan Diaz Vera	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
43	Juan José Guarín Amorocho	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
44	Duvan Camilo Gutierrez Suarez	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
45	Camilo Andres Hernandez Pereira	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
46	Leydi Juliana Herrera Perez	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
47	Heymar Andres Jimenez Martinez	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
48	Omar Lozano Riaño	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
49	Jorge Luis Luna Contreras	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
50	Julian Eduardo Mantilla Ayala	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
51	Kevin Daniel Matajira Gomez	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
52	Jorge Alberto Medina Perez	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
53	Edinson Nicolas Medina Sarmiento	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
54	Diego Ferney Mejia Caceres	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
55	Héctor Giovanni Merchán Roa	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
56	Johan Esteban Moreno Diaz	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
57	Diego Javier Murillo Acevedo	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
58	Ferney Niño Leon	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
59	Oscar Alberto Noriega Badillo	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
60	Oscar Fabian Palomino Eslava	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
61	Gerardo Pardo Rozo	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
62	Bairon Saul Quintero Vargas	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
63	Carlos Andres Rodriguez Abello	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
64	Carlos Arturo Rodriguez Camacho	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS

N°	Nombre	País	Institución de origen	PE	Entidad
65	Dayron Omar Rodriguez Florez	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
66	Edinson Alfredo Rojas Araujo	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
67	Mauricio Salazar Hernandez	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
68	Sergio Alejandro Sarmiento Rivera	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
69	Wilson Albeiro Tapias Guerrero	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
70	Sergio Enrique Torra Bustos	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
71	Jorge Armando Uribe Paez	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	DICIS
72	Maria del Mar Jimenez Gasco	Estados Unidos	Nd	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
73	Alexandra Bright Hinojosa Escobedo	Perú	Nd	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
74	Jose Ortega	Costa Rica	Nd	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
75	Monica Margarita Barón Castro	Colombia	Universitaria del Área Andina, Pereira. Risaralda, Colombia	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
76	Andrés Martínez Vega	Colombia	Hospital Universitario del Valle de la Ciudad de Cali Colombia.	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
77	María del Mar Cardozo	Colombia	Hospital Universitario del Valle de la Ciudad de Cali Colombia.	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
78	Lina Fernanda Delgado	Colombia	Hospital Universitario del Valle de la Ciudad de Cali Colombia.	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
79	Karen Mina Guarnizo	Colombia	Hospital Universitario del Valle de la Ciudad de Cali Colombia.	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
80	Aleyda Salazar	Colombia	Hospital Universitario del Valle de la Ciudad de Cali Colombia.	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
81	Luz Mery Bonilla	Colombia	Hospital Universitario del Valle de la Ciudad de Cali Colombia.	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
82	Elizabeth Caro	Colombia	Hospital Universitario del Valle de la Ciudad de Cali Colombia.	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
83	Arley Ausecha Castillo	Colombia	Hospital Universitario del Valle de la Ciudad de Cali Colombia.	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
84	Hilda Mary Gómez Herrera	Colombia	Hospital Universitario del Valle de la Ciudad de Cali Colombia.	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
85	Paola Forbes	Colombia	Hospital Universitario del Valle de la Ciudad de Cali Colombia.	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA

N°	Nombre	País	Institución de origen	PE	Entidad
86	Diego Paternina	Colombia	Hospital Universitario del Valle de la Ciudad de Cali Colombia.	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
87	Jhovana Trejos Serrato	Colombia	Hospital Universitario del Valle de la Ciudad de Cali Colombia.	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
88	Ma. Eugenia Eugenia Acevedo	Colombia	Hospital Universitario del Valle de la Ciudad de Cali Colombia.	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
89	Luis Miguel Ruiz Ramírez	Colombia	Hospital Universitario del Valle de la Ciudad de Cali Colombia.	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
90	Sandra Liliana Ossa	Colombia	Hospital Universitario del Valle de la Ciudad de Cali Colombia.	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
91	Alexandra Cruz	Colombia	Hospital Universitario del Valle de la Ciudad de Cali Colombia.	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
92	Valentina Granados	Colombia	Hospital Universitario del Valle de la Ciudad de Cali Colombia.	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
93	Carolina Arias	Colombia	Hospital Universitario del Valle de la Ciudad de Cali Colombia.	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
94	Lina Balanta	Colombia	Hospital Universitario del Valle de la Ciudad de Cali Colombia.	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
95	Natalia Tobon Pérez	Colombia	Hospital Universitario del Valle de la Ciudad de Cali Colombia.	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
96	María del Rocío Medina Villalquiran	Colombia	Hospital Universitario del Valle de la Ciudad de Cali Colombia.	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
97	Gloria Amparo Montalvo	Colombia	Hospital Universitario del Valle de la Ciudad de Cali Colombia.	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	DICIVA
98	Jairo Camilo Cocunubo Carrero	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Maestría en Ingeniería Mecánica	DICIS
99	Sergio Andrés Velasco Díaz	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Maestría en Ingeniería Mecánica	DICIS
100	Andrés Felipe Jiménez Quesada	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Maestría en Ingeniería Mecánica	DICIS
101	Nicole Andrea Castillo Zambrano	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Maestría en Ingeniería Mecánica	DICIS
102	Johan Sebastián Alfonso Paez	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Maestría en Ingeniería Mecánica	DICIS
103	Sergio Enrique Torra Bustos	Colombia	Unidades Tecnológicas de Santander	Maestría en Ingeniería Mecánica	DICIS
104	Carlos Andrés Ardila González	Colombia	Universidad Industrial de Santander	Maestría en Ingeniería Mecánica	DICIS
105	Edgar Santiago Acosta Pinilla	Colombia	Universidad Industrial de Santander	Maestría en Ingeniería Mecánica	DICIS
106	Camilo Andrés Chaparro Pérez	Colombia	Universidad Industrial de Santander	Maestría en Ingeniería Mecánica	DICIS
107	Luis Fernando Díaz Bermudez	Colombia	Universidad Industrial de Santander	Maestría en Ingeniería Mecánica	DICIS

N°	Nombre	País	Institución de origen	PE	Entidad
108	Juan José Medina Rangel	Colombia	Universidad Industrial de Santander	Maestría en Ingeniería Mecánica	DICIS
109	Jairo Andrés Mantilla Villalobos	Colombia	Universidad Industrial de Santander	Maestría en Ingeniería Mecánica	DICIS
110	Juan Sebastián Vargas Ornelas	Colombia	Universidad Industrial de Santander	Maestría en Ingeniería Mecánica	DICIS
111	Cristian Andrés Hernández Salcedo	Colombia	Universidad Industrial de Santander	Maestría en Ingeniería Mecánica	DICIS
112	Edison Lizarazo Sánchez	Colombia	Universidad Industrial de Santander	Maestría en Ingeniería Mecánica	DICIS
113	Oskar Bohorquez B.	Colombia	Universidad Industrial de Santander	Maestría en Ingeniería Mecánica	DICIS
114	Brooke L. Barret	Estados Unidos	COIL- DICIS-Crafton Hills College	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
115	Brandon S. Birman	Estados Unidos	COIL- DICIS-Crafton Hills College	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
116	Arthur D. Buenaventura	Estados Unidos	COIL- DICIS-Crafton Hills College	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
117	Dylan J. Cusson	Estados Unidos	COIL- DICIS-Crafton Hills College	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
118	Jayden T. Dillon	Estados Unidos	COIL- DICIS-Crafton Hills College	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
119	Nicholas R. Easter	Estados Unidos	COIL- DICIS-Crafton Hills College	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
120	Josias E. Frausto	Estados Unidos	COIL- DICIS-Crafton Hills College	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
121	Ryan R. Gonzalez	Estados Unidos	COIL- DICIS-Crafton Hills College	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
122	Kenny B. Liernur	Estados Unidos	COIL- DICIS-Crafton Hills College	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
123	Mark S. Mendoza	Estados Unidos	COIL- DICIS-Crafton Hills College	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
124	Elizabeth Paxtor	Estados Unidos	COIL- DICIS-Crafton Hills College	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
125	Noah L. Pradzinski	Estados Unidos	COIL- DICIS-Crafton Hills College	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
126	Caleb S. Sandoval	Estados Unidos	COIL- DICIS-Crafton Hills College	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
127	Maxwell T. Smith	Estados Unidos	COIL- DICIS-Crafton Hills College	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS

N°	Nombre	País	Institución de origen	PE	Entidad
128	Caleb B. Smock	Estados Unidos	COIL- DICIS-Crafton Hills College	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
129	Kimberly K. Vu	Estados Unidos	COIL- DICIS-Crafton Hills College	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
130	Lloyd J. Zamora	Estados Unidos	COIL- DICIS-Crafton Hills College	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
131	Maria del Mar Jimenez Gasco	Estados Unidos	Penn State University	Maestría Internacional en Agricultura Protegida	DICIVA
132	Danusca Tatiana Marimon Cabarcas	Colombia	Fundación Universitaria Tecnológico COMFENALCO	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
133	Sergio Andrés Berdugo Agamez	Colombia	Fundación Universitaria Tecnológico COMFENALCO	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
134	Oscar Andrés Navarro Gómez	Colombia	Fundación Universitaria Tecnológico COMFENALCO	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
135	María Angélica Fortich Mulett	Colombia	Fundación Universitaria Tecnológico COMFENALCO	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
136	Daniela Estefanía Cifuentes Cabas	Colombia	Fundación Universitaria Tecnológico COMFENALCO	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
137	Berta Tulia Salazar Benitez	Colombia	Fundación Universitaria Tecnológico COMFENALCO	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
138	Natalia Illera González	Colombia	Fundación Universitaria Tecnológico COMFENALCO	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
139	Daniella Suárez Rossy	Colombia	Fundación Universitaria Tecnológico COMFENALCO	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
140	Luis Felipe Molina Ávila	Colombia	Fundación Universitaria Tecnológico COMFENALCO	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
141	Valerin Hurtado Saucedo	Colombia	Fundación Universitaria Tecnológico COMFENALCO	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
142	Gissellet Paola García Jiménez	Colombia	Fundación Universitaria Tecnológico COMFENALCO	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
143	Liliana Borja Ospino	Colombia	Fundación Universitaria Tecnológico COMFENALCO	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
144	Juan José González Torres	Colombia	Fundación Universitaria Tecnológico COMFENALCO	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
145	Neriaht Sayudis Zambrano Gómez	Colombia	Fundación Universitaria Tecnológico COMFENALCO	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA

N°	Nombre	País	Institución de origen	PE	Entidad
146	Steven de Jesús Palacio Iriarte	Colombia	Fundación Universitaria Tecnológico COMFENALCO	Licenciatura en Ingeniería Agrónica	DICIVA
147	Enrique Hernández Rodríguez	Canadá	Instituto de Investigación Forestal	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía, Maestría en Protección Vegetal	DICIVA
148	Anielky Castillo Villa	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
149	Michel David Cantero Almanza	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
150	Reydel Ronda Torrez	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
151	Thomas Pereira Rodríguez	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
152	Daniela Rodríguez Rondón	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
153	Adrian Moré Ramírez	Cuba	Universidad de las Tunas	Licenciatura en Ingeniería en Agronomía	DICIVA
154	Samir Mateo Sierra Blanco	Colombia	Universidad de Pamplona	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS
155	Michell Camila Jaimes Chaustre	Colombia	Universidad de Pamplona	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	DICIS

Fuente: Elaboración propia con información de la plataforma PLADI-CIS.

Tabla A4. Estudiantes extranjeros inscritos con fin de obtención de grado.

N°	Nombre	País	PE	Entidad
1	Mariana Elina Garcia	Argentina	Licenciatura en ingeniería en alimentos	DICIVA
2	Saúl Andrés Hernández Moreno	Colombia	Doctorado en ingeniería mecánica	DICIS
3	Jorge Eliecer Benítez Prada	Colombia	Doctorado en ingeniería mecánica	DICIS
4	Julio César Garvis Chacón	Colombia	Doctorado en ingeniería mecánica	DICIS
5	Cristian Esneider Peñuela Cruz	Colombia	Doctorado en ingeniería mecánica	DICIS
6	James Ronald Vera Rozo	Colombia	Doctorado en ingeniería mecánica	DICIS
7	Diana Marcela Padro Cely	Colombia	Doctorado en ingeniería mecánica	DICIS
8	David Alejandro Rodriguez Valderrama	Colombia	Doctorado en ingeniería mecánica	DICIS

N°	Nombre	País	PE	Entidad
9	Dario Méndez Méndez	Colombia	Doctorado en ingeniería mecánica	DICIS
10	Julet Marcela Méndez Hernandez	Colombia	Doctorado en ingeniería mecánica	DICIS
11	Algemiro Jose Gil Fernández	Colombia	Doctorado en ingeniería eléctrica	DICIS
12	Oscar Ivan Alvarez Canchila	Colombia	Doctorado en ingeniería eléctrica	DICIS
13	Cristian Andres Carreño Meneses	Colombia	Doctorado en ingeniería eléctrica	DICIS
14	George Erney Arguello Sarmiento	Colombia	Doctorado en ingeniería eléctrica	DICIS
15	Juliana Paola Rodríguez Caicedo	Colombia	Doctorado en biociencias	DICIVA
16	Diego Rafael Joya Cárdenas	Colombia	Doctorado en biociencias	DICIVA
17	Anderson Smith Florez Fuentes	Colombia	Doctorado en ciencias de la ingeniería	DICIS
18	Jorge Manuel Barrios Sanchez	Colombia	Doctorado en ciencias de la ingeniería	DICIS
19	Karen Daniela Avila Poveda	Colombia	Licenciatura en enfermería y obstetricia	DICIVA
20	Oscar Fabian Reyes Cachopo	Colombia	Maestría en ingeniería eléctrica (instrumentación y sistemas digitales)	DICIS
21	Keyla Carolina Ospino Manjarres	Colombia	Maestría en ingeniería eléctrica (instrumentación y sistemas digitales)	DICIS
22	Leidy Alexandra Cabrera Benavides	Colombia	Maestría en biociencias	DICIVA
23	Luis Eduardo Diaz Timana	Colombia	Maestría en biociencias	DICIVA
24	Lina Paola Escobar Escobar	Colombia	Maestría en biociencias	DICIVA
25	Jose Manuel Arengas Acosta	Colombia	Maestría en administración de tecnologías	DICIS
26	Mayra Alejandra De Los Angeles Mejia Moreno	Colombia	Maestría en administración de tecnologías	DICIS
27	Nill Campos González	Cuba	Doctorado en biociencias	DICIVA
28	Madglenis Beato Dominguez	Cuba	Maestría en ingeniería eléctrica (instrumentación y sistemas digitales)	DICIS
29	Armando Medina Villa	Cuba	Maestría en ingeniería eléctrica (instrumentación y sistemas digitales)	DICIS
30	Carlos Medina Betancourt	Cuba	Maestría en ingeniería electrónica aplicada	DICIS
31	Leslie Adriana Mendoza Navarrete	Estados Unidos	Licenciatura en enfermería y obstetricia	DICIVA
32	Nicole Alejandra Castañeda Alfaro	Estados Unidos	Licenciatura en enfermería y obstetricia	DICIVA
33	David Solís	Estados Unidos	Licenciatura en ingeniería en agronomía	DICIVA
34	Natalie Arreola Diaz	Estados Unidos	Licenciatura en ingeniería en agronomía	DICIVA
35	Kati Chavez	Estados Unidos	Licenciatura en ingeniería agrónoma	DICIVA

N°	Nombre	País	PE	Entidad
36	Paula Isabel Amezcua Mejia	Estados Unidos	Licenciatura en medicina veterinaria y zootecnia	DICIVA
37	Priscilla Belmonte Solís	Estados Unidos	Licenciatura en medicina veterinaria y zootecnia	DICIVA
38	Jr Martin Cuevas	Estados Unidos	Licenciatura en medicina veterinaria y zootecnia	DICIVA
39	Francisco Emanuel Macias	Estados Unidos	Licenciatura en ingeniería mecánica	DICIS
40	Martin Jr. Bedolla Pantoja	Estados Unidos	Licenciatura en ingeniería en comunicaciones y electrónica	DICIS
41	Bryan Reyes Jaime	Estados Unidos	Licenciatura en ingeniería en mecatrónica	DICIS
42	Ariel Jose Contreras Gutierrez	Estados Unidos	Licenciatura en ingeniería en mecatrónica	DICIS
43	Pedro García de León	Estados Unidos	Licenciatura en ingeniería en mecatrónica	DICIS
44	Luis Alejandro Rodriguez Luna	Estados Unidos	Licenciatura en ingeniería en sistemas computacionales	DICIS
45	Isaias Yopez Vidal	Estados Unidos	Licenciatura en ingeniería en sistemas computacionales	DICIS
46	Jennifer Gonzalez Ortega	Estados Unidos	Licenciatura en ingeniería en sistemas computacionales	DICIS
47	Antonio Mora Castro	Estados Unidos	Licenciatura en ingeniería en sistemas computacionales	DICIS
48	Ashley Nadiezhna Diaz Gonzalez	Estados Unidos	Licenciatura en gestión empresarial	DICIS
49	Jennifer Martinez Cisneros	Estados Unidos	Licenciatura en gestión empresarial	DICIS
50	Alfredo Juarez	Estados Unidos	Licenciatura en gestión empresarial	DICIS
51	Ruth Tatnai Rodriguez Cuevas	Estados Unidos	Licenciatura en artes digitales	DICIS
52	Alessandra Torres Robles	Estados Unidos	Licenciatura en artes digitales	DICIS
53	Alejandro Alonso Sanchez	Estados Unidos	Licenciatura en ingeniería de datos e inteligencia artificial	DICIS
54	Marilyn Itzel Orozco Ramirez	Estados Unidos	Licenciatura en la enseñanza del inglés	DICIS
55	Michelle Almanza Litzy	Estados Unidos	Licenciatura en la enseñanza del inglés	DICIS
56	Estephani Mora Castro	Estados Unidos	Licenciatura en la enseñanza del inglés	DICIS
57	Jesus Alberto Parada Ramirez	Estados Unidos	Maestría en ingeniería eléctrica (instrumentación y sistemas digitales)	DICIS
58	Mario Alberto Lemus	Guatemala	Licenciatura en agronegocios	DICIVA
59	Sebastián Cacho Leon	Perú	Licenciatura en ingeniería eléctrica	DICIS
60	Charles Ysaacc Da Silva Rodrigues	Portugal	Maestría en docencia universitaria para la educación digital	DICIS
61	Rafael Junior Fernández Fuenmayor	Venezuela	Licenciatura en ingeniería en mecatrónica	DICIS
62	José Daniel Saquete Fuenmayor	Venezuela	Licenciatura en gestión empresarial	DICIS
63	Aleife Augusto Duran Gonzalez	Venezuela	Maestría en ingeniería mecánica	DICIS

N°	Nombre	País	PE	Entidad
64	Michel Olaf Chacón Carrero	Venezuela	Maestría en ingeniería eléctrica (instrumentación y sistemas digitales)	DICIS
65	Francisco Javier Castro Sánchez	Venezuela	Maestría en ingeniería eléctrica (instrumentación y sistemas digitales)	DICIS
66	Jeymar Barón Casique	Venezuela	Maestría en ingeniería eléctrica (instrumentación y sistemas digitales)	DICIS
67	Franklin Eduardo Murillo Carrero	Venezuela	Maestría en ingeniería eléctrica (instrumentación y sistemas digitales)	DICIS
68	Daniel Alejandro Zambrano Roman	Venezuela	Maestría en ingeniería eléctrica (instrumentación y sistemas digitales)	DICIS
69	Kristy Escalante Sánchez	Venezuela	Maestría en ingeniería eléctrica (instrumentación y sistemas digitales)	DICIS
70	Alberto Carlos Molina Porras	Venezuela	Maestría en ingeniería eléctrica (instrumentación y sistemas digitales)	DICIS
71	Cielo Mayerly Quiroga González	Colombia	Maestría en ingeniería eléctrica (instrumentación y sistemas digitales)	DICIS
72	Albenis Esther Florez Fuentes	Colombia	Maestría en docencia universitaria para la educación digital	DICIS
73	Raúl Armando Gómez Tarazona	Colombia	Doctorado en ciencias de la ingeniería	DICIS
74	Karine Nganga Kafuti	República del Congo	Maestría en ingeniería eléctrica (instrumentación y sistemas digitales)	DICIS
75	Simon Tshibengabu Kalonji	República del Congo	Maestría en ingeniería eléctrica (instrumentación y sistemas digitales)	DICIS
76	Mireille Nseywa Mwepu	República del Congo	Maestría en ingeniería eléctrica (instrumentación y sistemas digitales)	DICIS
77	Alejandro Manzo Juarez	Estados Unidos	Maestría en ingeniería electrónica aplicada	DICIS
78	Daniel Flores Zapien	Estados Unidos	Licenciatura en ingeniería en agronomía	DICIVA
79	Manuel David Rios Zavala	Estados Unidos	Licenciatura en ingeniería en agronomía	DICIVA
80	Daisy Selenia Vargas Figueroa	Estados Unidos	Licenciatura en enfermería y obstetricia	DICIVA
81	Guadalupe Velazquez	Estados Unidos	Licenciatura en medicina veterinaria y zootecnia	DICIVA
82	Luis Daniel Garcia Ramirez	Estados Unidos	Licenciatura en ingeniería en mecatrónica	DICIS
83	Jose Juan Vargas Saucedo	Estados Unidos	Licenciatura en ingeniería en mecatrónica	DICIS
84	Daniel Josue Contreras Gutierrez	Estados Unidos	Licenciatura en ingeniería en mecatrónica	DICIS
85	Jonathan Jesus Guzman Ramos	Estados Unidos	Licenciatura en ingeniería en sistemas computacionales	DICIS

N°	Nombre	País	PE	Entidad
86	Jocelyn Gonzalez Ortega	Estados Unidos	Licenciatura en gestión empresarial	DICIS
87	Kimberly Villalobos Villanueva	Estados Unidos	Licenciatura en la enseñanza del inglés	DICIS
88	Juan Mauricio Martinez Gamiño	Francia	Maestría en docencia universitaria para la educación digital	DICIS

Fuente: Elaboración propia con información de la plataforma PLADI-CIS.

Tabla A5. Profesores en el Sistema Nacional de Investigadores por nivel y entidad.

Nombre del investigador(a)	SNII	División	Departamento
Barboza Corona, José Eleazar	3	Ciencias de la Vida CIS	Departamento de Alimentos CIS
Cervantes Sánchez, J. Jesús	3	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Mecánica CIS
Estudillo Ayala, Julián Moisés	3	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Electrónica CIS
García Pérez, Arturo	3	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Electrónica CIS
Hernández Guerrero, Abel	3	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Mecánica CIS
Rojas Laguna, Roberto	3	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Electrónica CIS
Shmaliy, Yuriy	3	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Electrónica CIS
Alvarado Méndez, Édgar	2	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Electrónica CIS
Antonio Bautista, Juan	2	Ingenierías CIS	Departamento de Estudios Multidisciplinarios CIS
Aviña Cervantes, Juan Gabriel	2	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Electrónica CIS
Cabal Yépez, Eduardo	2	Ingenierías CIS	Departamento de Estudios Multidisciplinarios CIS
Contreras Medina, David Israel	2	Ingenierías CIS	Departamento de Arte y Empresas CIS
Damián Ascencio, Cesar Eduardo	2	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Mecánica CIS
Del Rincón Castro, María Cristina	2	Ciencias de la Vida CIS	Departamento de Alimentos CIS
Gallegos Muñoz, Armando	2	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Mecánica CIS
Guzmán Chávez, Ana Dinora	2	Ingenierías CIS	Departamento de Estudios Multidisciplinarios CIS
Leon Galván, Ma. Fabiola	2	Ciencias de la Vida CIS	Departamento de Alimentos CIS
Márquez Herrera, Alfredo	2	Ciencias de la Vida CIS	Departamento de Ingeniería Agrícola CIS
Mukhopadhyay, Tirtha Prasad	2	Ingenierías CIS	Departamento de Arte y Empresas CIS

Nombre del investigador(a)	SNII	División	Departamento
Ozuna López, Cesar	2	Ciencias de la Vida CIS	Departamento de Alimentos CIS
Plascencia Mora, Héctor	2	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Mecánica CIS
Rico Martínez, José María	2	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Mecánica CIS
Riesco Ávila, José Manuel	2	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Mecánica CIS
Sánchez Yáñez, Raúl Enrique	2	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Electrónica CIS
Shulika, Oleksiy	2	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Electrónica CIS
Sierra Hernández, Juan Manuel	2	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Electrónica CIS
Sosa Morales, María Elena	2	Ciencias de la Vida CIS	Departamento de Alimentos CIS
Torres Cisneros, Miguel	2	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Electrónica CIS
Trejo Duran, Mónica	2	Ingenierías CIS	Departamento de Estudios Multidisciplinarios CIS
Vargas Rodríguez, Everardo	2	Ingenierías CIS	Departamento de Estudios Multidisciplinarios CIS
Abraham Juárez, Ma. Del Rosario	1	Ciencias de la Vida CIS	Departamento de Alimentos CIS
Almanza Ojeda, Dora Luz	1	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Electrónica CIS
Andrade Lucio, José Amparo	1	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Electrónica CIS
Ángel Sahagún, Cesar Andrés	1	Ciencias de la Vida CIS	Departamento de Veterinaria y Zootecnia CIS
Ávila Garcia, María Susana	1	Ingenierías CIS	Departamento de Estudios Multidisciplinarios CIS
Ávila Ramos, Fidel	1	Ciencias de la Vida CIS	Departamento de Veterinaria y Zootecnia CIS
Baeza Serrato, Roberto	1	Ingenierías CIS	Departamento de Estudios Multidisciplinarios CIS
Balvantin Garcia, Antonio De Jesús	1	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Mecánica CIS
Belman Flores, Juan Manuel	1	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Mecánica CIS
Bianchetti, Marco	1	Ingenierías CIS	Departamento de Estudios Multidisciplinarios CIS
Camarena Martínez, David	1	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Electrónica CIS
Cano Andrade, Sergio	1	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Mecánica CIS
Capilla González, Gustavo	1	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Mecánica CIS
Castellanos Águila, Jesús Eduardo	1	Ingenierías CIS	Departamento de Estudios Multidisciplinarios CIS
Cea Barcia, Glenda Edith	1	Ciencias de la Vida CIS	Departamento de Ciencias Ambientales CIS
Cepeda Negrete, Jonathan	1	Ciencias de la Vida CIS	Departamento de Ingeniería Agrícola CIS
Cerón Garcia, Abel	1	Ciencias de la Vida CIS	Departamento de Alimentos CIS

Nombre del investigador(a)	SNII	División	Departamento
Correa Tome, Fernando Enrique	1	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Electrónica CIS
Costilla Salazar, Rogelio	1	Ciencias de la Vida CIS	Departamento de Ciencias Ambientales CIS
Díaz Cervantes, Erik	1	Ciencias de la Vida CIS	Departamento de Alimentos CIS
Díaz Pacheco, Ángel	1	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Electrónica CIS
Elías Román, Rubén Damián	1	Ciencias de la Vida CIS	Departamento de Agronomía CIS
Elizalde Blancas, Francisco	1	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Mecánica CIS
Franco Robles, Elena	1	Ciencias de la Vida CIS	Departamento de Veterinaria y Zootecnia CIS
García Capulín, Carlos Hugo	1	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Electrónica CIS
García Munguía, Carlos Alberto	1	Ciencias de la Vida CIS	Departamento de Veterinaria y Zootecnia CIS
García Murillo, Mario Alberto	1	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Mecánica CIS
Gómez Álvarez, Marco Antonio	1	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Mecánica CIS
Gómez Carranza, Juan Carlos	1	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Electrónica CIS
Gómez Martínez, Miguel Ángel	1	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Eléctrica CIS
Gómez Salazar, Julián Andrés	1	Ciencias de la Vida CIS	Departamento de Alimentos CIS
Gómez Sarabia, Cristina Margarita	1	Ingenierías CIS	Departamento de Arte y Empresas CIS
González Parada, Adrian	1	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Eléctrica CIS
González Ramírez Xiomara	1	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Eléctrica CIS
González Rolón, Barbara	1	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Mecánica CIS
Gurieva, Natalia	1	Ingenierías CIS	Departamento de Arte y Empresas CIS
Guryev, Igor	1	Ingenierías CIS	Departamento de Estudios Multidisciplinarios CIS
Gutiérrez Arenas, Diana Angelica	1	Ciencias de la Vida CIS	Departamento de Veterinaria y Zootecnia CIS
Gutiérrez Chávez, Abner Josué	1	Ciencias de la Vida CIS	Departamento de Veterinaria y Zootecnia CIS
Gutiérrez Martínez, Víctor Javier	1	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Eléctrica CIS
Gutiérrez Rivera, Miguel Ernesto	1	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Mecánica CIS
Guzmán Cabrera, Rafael	1	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Eléctrica CIS
Guzmán Mendoza, Rafael	1	Ciencias de la Vida CIS	Departamento de Agronomía CIS
Hernández Belmonte, Uriel Haile	1	Ingenierías CIS	Departamento de Arte y Empresas CIS

Nombre del investigador(a)	SNII	División	Departamento
Hernández Fusilier, Donato	1	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Electrónica CIS
Hernández Marín, José Antonio	1	Ciencias de la Vida CIS	Departamento de Veterinaria y Zootecnia CIS
Hernández Robles, Iván Abel	1	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Eléctrica CIS
Hernández Rodríguez, Eric Noe	1	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Mecánica CIS
Hernández Ruiz, Jesús	1	Ciencias de la Vida CIS	Departamento de Agronomía CIS
Herrera Díaz, Israel Enrique	1	Ciencias de la Vida CIS	Departamento de Ingeniería Agrícola CIS
Ibarra Manzano, Mario Alberto	1	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Electrónica CIS
Ibarra Manzano, Oscar Gerardo	1	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Electrónica CIS
Isiordia Lachica, Paula Concepción	1	Ciencias de la Vida CIS	Departamento de Agronomía CIS
Jaramillo Morales, Osmar Antonio	1	Ciencias de la Vida CIS	Departamento de Enfermería y Obstetricia CIS
Jiménez Arredondo, Víctor Hugo	1	Ingenierías CIS	Departamento de Arte y Empresas CIS
Ledesma Carrillo, Luis Manuel	1	Ingenierías CIS	Departamento de Estudios Multidisciplinarios CIS
Ledesma Orozco, Elías Rigoberto	1	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Mecánica CIS
Lizárraga Morales, Rocío Alfonsina	1	Ingenierías CIS	Departamento de Estudios Multidisciplinarios CIS
López Lemus, Jorge Armando	1	Ingenierías CIS	Departamento de Estudios Multidisciplinarios CIS
López Ramírez, Misael	1	Ingenierías CIS	Departamento de Estudios Multidisciplinarios CIS
Lozano Garcia, José Merced	1	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Eléctrica CIS
Luviano Ortiz, José Luis	1	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Mecánica CIS
Martínez Patiño, Jesús	1	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Eléctrica CIS
Martínez Ramírez Israel	1	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Mecánica CIS
Martínez Yáñez, Alicia Del Rosario	1	Ciencias de la Vida CIS	Departamento de Veterinaria y Zootecnia CIS
Mata Chávez, Ruth Ivonne	1	Ingenierías CIS	Departamento de Estudios Multidisciplinarios CIS
Medina Cuellar, Sergio Ernesto	1	Ingenierías CIS	Departamento de Arte y Empresas CIS
Merchán Villalba, Luis Ramón	1	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Eléctrica CIS
Mireles Arriaga, Ana Isabel	1	Ciencias de la Vida CIS	Departamento de Agronomía CIS
Núñez Altamirano, Diego Alfredo	1	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Mecánica CIS
Núñez Palenius, Héctor Gordon	1	Ciencias de la Vida CIS	Departamento de Agronomía CIS
Pérez Crespo, José Armando	1	Ingenierías CIS	Departamento de Arte y Empresas CIS

Nombre del investigador(a)	SNII	División	Departamento
Pérez Garcia, Vicente	1	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Mecánica CIS
Pizano Martínez, Alejandro	1	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Eléctrica CIS
Ramírez Elías, Víctor Alfonso	1	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Mecánica CIS
Ramírez Paredes, Juan Pablo Ignacio	1	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Electrónica CIS
Reyes Ayona, José Roberto	1	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Electrónica CIS
Rodríguez Alejandro, David Aaron	1	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Mecánica CIS
Rodríguez Doñate Carlos	1	Ingenierías CIS	Departamento de Estudios Multidisciplinarios CIS
Rodríguez Hernández, Gabriela	1	Ciencias de la Vida CIS	Departamento de Alimentos CIS
Rosales Garcia, J. Juan	1	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Eléctrica CIS
Ruiz Aguilar, Graciela Ma. De La Luz	1	Ciencias de la Vida CIS	Departamento de Ciencias Ambientales CIS
Ruiz Nieto, Jorge Eric	1	Ciencias de la Vida CIS	Departamento de Agronomía CIS
Ruiz Pinales, José	1	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Electrónica CIS
Ruvalcaba Palacios, Gerardo	1	Ciencias de la Vida CIS	Departamento de Enfermería y Obstetricia CIS
Salas Araiza, Manuel Darío	1	Ciencias de la Vida CIS	Departamento de Agronomía CIS
Salcedo Hernández, Rubén	1	Ciencias de la Vida CIS	Departamento de Alimentos CIS
Saldaña Robles, Adriana	1	Ciencias de la Vida CIS	Departamento de Ingeniería Agrícola CIS
Saldaña Robles, Alberto	1	Ciencias de la Vida CIS	Departamento de Ingeniería Agrícola CIS
Saldaña Robles, Noe	1	Ciencias de la Vida CIS	Departamento de Ingeniería Agrícola CIS
Sanzón Gómez, Diana	1	Ciencias de la Vida CIS	Departamento de Agronomía CIS
Segoviano Garfias, José De Jesús Nezahualcóyotl	1	Ciencias de la Vida CIS	Departamento de Ciencias Ambientales CIS
Thompson López, Reynaldo	1	Ingenierías CIS	Departamento de Arte y Empresas CIS
Torres Del Carmen, Felipe De Jesús	1	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Mecánica CIS
Torres Zúñiga, Jesús Ixbalank	1	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Electrónica CIS
Trujillo Romero, Felipe De Jesús	1	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Electrónica CIS
Valencia Posadas, Mauricio	1	Ciencias de la Vida CIS	Departamento de Veterinaria y Zootecnia CIS
Vázquez Olgúin, Miguel Ángel	1	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Electrónica CIS
Vidal Lesso, Agustín	1	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Mecánica CIS
Zaleta Aguilar, Alejandro	1	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Mecánica CIS

Nombre del investigador(a)	SNII	División	Departamento
Zamora Cardenas, Enrique Arnoldo	1	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Eléctrica CIS
Zanor, Gabriela Ana	1	Ciencias de la Vida CIS	Departamento de Ciencias Ambientales CIS
Contreras Hernández, José Luis	C	Ingenierías CIS	Departamento de Ingeniería Electrónica CIS
Fuentes Ocampo, Lucero	C	Ciencias de la Vida CIS	Departamento de Enfermería y Obstetricia CIS
Huerta Arredondo, Ilse Alejandra	C	Ciencias de la Vida CIS	Departamento de Agronomía CIS
Rocha Ibarra, Jesús Ernesto	C	Ingenierías CIS	Departamento de Arte y Empresas CIS
Tlapanco Rios Ernesto Isaac	C	Ingenierías CIS	Departamento de Estudios Multidisciplinarios CIS
Vega Argote, Ma. Gloria	C	Ciencias de la Vida CIS	Departamento de Enfermería y Obstetricia CIS

Fuente: Elaboración propia, con información SIIUG y plataforma PLADI-CIS. Resultados a diciembre de 2023. Actualización de convocatoria a partir de 2024.

Tabla A6. Relación de PTC con perfil PRODEP.

Nombre Del Profesor	División	Departamento	Vigencia (Años)
Abraham Juárez Ma. del Rosario	Ciencias de la Vida	Alimentos	3
Almanza Ojeda Dora Luz	Ingenierías	Ingeniería Electrónica	3
Alvarado Méndez Edgar	Ingenierías	Ingeniería Electrónica	3
Andrade Lucio José Amparo	Ingenierías	Ingeniería Electrónica	3
Ángel Sahagún César Andrés	Ciencias de la Vida	Veterinaria y Zootecnia	6
Antonio Bautista Juan	Ingenierías	Ingeniería Electrónica	3
Arredondo Castro Mauricio	Ciencias de la Vida	Agronomía	3
Ávila García María Susana	Ingenierías	Estudios Multidisciplinarios	3
Ávila Ramos Fidel	Ciencias de la Vida	Veterinaria y Zootecnia	3
Ávila Sansores Grever María	Ciencias de la Vida	Enfermería y Obstetricia	3
Aviña Cervantes Juan Gabriel	Ingenierías	Ingeniería Electrónica	6
Baeza Serrato Roberto	Ingenierías	Estudios Multidisciplinarios	3
Balvantín García Antonio de Jesús	Ingenierías	Ingeniería Mecánica	3
Banda Guzmán Judith	Ingenierías	Arte y Empresa	3
Barboza Corona José Eleazar	Ciencias de la Vida	Alimentos	6
Barreto Arias Ma. Eugenia	Ciencias de la Vida	Enfermería y Obstetricia	3

Nombre Del Profesor	División	Departamento	Vigencia (Años)
Belman Flores Juan Manuel	Ingenierías	Ingeniería Mecánica	6
Bianchetti Marco	Ingenierías	Estudios Multidisciplinarios	3
Cabal Yépez Eduardo	Ingenierías	Estudios Multidisciplinarios	3
Camarena Martínez David	Ingenierías	Ingeniería Electrónica	3
Cano Andrade Sergio	Ingenierías	Ingeniería Mecánica	3
Cantú Sánchez Claudia Marcela	Ciencias de la Vida	Enfermería y Obstetricia	3
Capilla González Gustavo	Ingenierías	Ingeniería Mecánica	3
Castellanos Águila Jesús Eduardo	Ingenierías	Ingeniería Electrónica	3
Castro Sánchez Rogelio	Ingenierías	Ingeniería Electrónica	3
Cea Barcía Glenda Edith	Ciencias de la Vida	Ciencias Ambientales	3
Cepeda Negrete Jonathan	Ingenierías	Arte y Empresa	3
Cerda Villafaña Gustavo	Ingenierías	Ingeniería Electrónica	3
Cerón García Abel	Ciencias de la Vida	Alimentos	3
Cervantes Sánchez J. Jesús	Ingenierías	Ingeniería Mecánica	3
Contreras Hernández José Luis	Ingenierías	Ingeniería Electrónica	3
Contreras Medina David Israel	Ingenierías	Arte y Empresas	3
Costilla Salazar Rogelio	Ciencias de la Vida	Ciencias Ambientales	3
Cruz Avalos Ana Martha	Ciencias de la Vida	Agronomía	3
Damián Ascencio César Eduardo	Ingenierías	Ingeniería Mecánica	3
Del Rincón Castro María Cristina	Ciencias de la Vida	Alimentos	6
Díaz Cervantes Erik	Ciencias de la Vida	Alimentos	3
Elías Román Rubén Damián	Ciencias de la Vida	Agronomía	3
Elizalde Blancas Francisco	Ingenierías	Ingeniería Mecánica	6
Estrada García Héctor Javier	Ingenierías	Ingeniería Eléctrica	3
Estudillo Ayala Julián Moisés	Ingenierías	Ingeniería Electrónica	3
Fernández Moya Monserrat	Ciencias de la Vida	Enfermería y Obstetricia	3
Franco Robles Elena	Ciencias de la Vida	Veterinaria y Zootecnia	3
Fuentes Ocampo Lucero	Ciencias de la Vida	Enfermería y Obstetricia	3
Gallegos Muñoz Armando	Ingenierías	Ingeniería Mecánica	3
García Capulín Carlos Hugo	Ingenierías	Ingeniería Electrónica	3
García Munguía Carlos Alberto	Ciencias de la Vida	Veterinaria y Zootecnia	3
García Murillo Mario Alberto	Ingenierías	Ingeniería Mecánica	3

Nombre Del Profesor	División	Departamento	Vigencia (Años)
García Pérez Arturo	Ingenierías	Ingeniería Electrónica	6
Gómez Álvarez Marco Antonio	Ingenierías	Ingeniería Mecánica	3
Gómez Carranza Juan Carlos	Ingenierías	Ingeniería Electrónica	3
Gómez Martínez Miguel Ángel	Ingenierías	Ingeniería Eléctrica	3
Gómez Salazar Julián Andrés	Ciencias de la Vida	Alimentos	3
Gómez Sarabia Cristina Margarita	Ingenierías	Arte y Empresa	3
González Elías J. Martín	Ciencias de la Vida	Agronomía	3
González Parada Adrián	Ingenierías	Ingeniería Eléctrica	3
González Ramírez Xiomara	Ingenierías	Ingeniería Eléctrica	3
González Rolón Bárbara	Ingenierías	Ingeniería Mecánica	3
Gurieva Natalia	Ingenierías	Arte y Empresa	3
Guryev Igor V.	Ingenierías	Estudios Multidisciplinarios	3
Gutiérrez Arenas Diana Angélica	Ciencias de la Vida	Veterinaria y Zootecnia	3
Gutiérrez Chávez Abner Josué	Ciencias de la Vida	Agronomía	3
Gutiérrez Martínez Víctor Javier	Ingenierías	Ingeniería Eléctrica	3
Gutiérrez Rivera Miguel Ernesto	Ingenierías	Ingeniería Mecánica	3
Gutiérrez Vaca César	Ciencias de la Vida	Ingeniería Agrícola	3
Guzmán Cabrera Rafael	Ingenierías	Ingeniería Eléctrica	3
Guzmán Chávez Ana Dinora	Ingenierías	Estudios Multidisciplinarios	3
Guzmán Mendoza Rafael	Ciencias de la Vida	Agronomía	3
Hernández Belmonte Uriel Haile	Ingenierías	Arte y Empresa	3
Hernández Fusilier Donato	Ingenierías	Ingeniería Electrónica	3
Hernández Gómez Geovanni	Ingenierías	Estudios Multidisciplinarios	3
Hernández Guerrero Abel	Ingenierías	Ingeniería Mecánica	3
Hernández Marín José Antonio	Ciencias de la Vida	Veterinaria y Zootecnia	3
Hernández Robles Iván Abel	Ingenierías	Ingeniería Eléctrica	3
Hernández Rodríguez Eric Noé	Ingenierías	Ingeniería Mecánica	3
Hernández Ruiz Jesús	Ciencias de la Vida	Agronomía	3
Herrera Díaz Israel Enrique	Ciencias de la Vida	Ingeniería Agrícola	3
Ibarra Manzano Mario Alberto	Ingenierías	Ingeniería Electrónica	3
Ibarra Manzano Oscar Gerardo	Ingenierías	Ingeniería Electrónica	6
Isirdia Lachica Paula Concepción	Ciencias de la Vida	Agronomía	3

Nombre Del Profesor	División	Departamento	Vigencia (Años)
Jaramillo Morales Osmar Antonio	Ciencias de la Vida	Enfermería y Obstetricia	3
Jiménez Arredondo Víctor Hugo	Ingenierías	Arte y Empresa	3
Ledesma Carrillo Luis Manuel	Ingenierías	Estudios Multidisciplinarios	3
Ledesma Orozco Elías Rigoberto	Ingenierías	Ingeniería Mecánica	6
León Galván Ma. Fabiola	Ciencias de la Vida	Alimentos	6
León Sánchez María Mercedes	Ingenierías	Arte y Empresa	3
Lizárraga Morales Rocío Alfonsina	Ingenierías	Estudios Multidisciplinarios	3
López Hernández Juan Manuel	Ingenierías	Estudios Multidisciplinarios	3
López Lemus Jorge Armando	Ingenierías	Estudios Multidisciplinarios	3
López Ramírez Misael	Ingenierías	Estudios Multidisciplinarios	3
Lozano García José Merced	Ingenierías	Ingeniería Eléctrica	6
Luviano Ortiz José Luis	Ingenierías	Ingeniería Mecánica	3
Márquez Herrera Alfredo	Ciencias de la Vida	Ingeniería Agrícola	3
Martínez Patiño Jesús	Ingenierías	Ingeniería Eléctrica	3
Martínez Ramírez Israel	Ingenierías	Ingeniería Mecánica	3
Martínez Yáñez Alicia del Rosario	Ciencias de la Vida	Agronomía	3
Mata Chávez Ruth Ivonne	Ingenierías	Estudios Multidisciplinarios	3
Medina Cuellar Sergio Ernesto	Ingenierías	Arte y Empresa	3
Mejía Benavides Jorge Emmanuel	Ciencias de la Vida	Enfermería y Obstetricia	3
Merchan Villalba Luis Ramón	Ingenierías	Ingeniería Eléctrica	3
Mireles Arriaga Ana Isabel	Ciencias de la Vida	Agronomía	3
Moreno Ortiz Benjamín Roberto	Ingenierías	Arte y Empresa	3
Mukhopadhyay Tirtha Prasad	Ingenierías	Arte y Empresa	3
Núñez Altamirano Diego Alfredo	Ingenierías	Ingeniería Mecánica	3
Núñez Palenius Héctor Gordon	Ciencias de la Vida	Agronomía	3
Ozuna López César	Ciencias de la Vida	Alimentos	3
Pérez Crespo José Armando	Ingenierías	Arte y Empresas	3
Pérez García Vicente	Ingenierías	Ingeniería Mecánica	3
Pizano Martínez Alejandro	Ingenierías	Ingeniería Eléctrica	3
Plascencia Mora Héctor	Ingenierías	Ingeniería Mecánica	6
Ramírez Elías Víctor Alfonso	Ingenierías	Ingeniería Mecánica	3
Ramírez Paredes Juan Pablo Ignacio	Ingenierías	Ingeniería Electrónica	3

Nombre Del Profesor	División	Departamento	Vigencia (Años)
Ramírez Santoyo Luis Felipe	Ciencias de la Vida	Agronomía	3
Ramírez Vázquez Juan Antonio	Ciencias de la Vida	Ciencias Ambientales	3
Reyes Ayona José Roberto	Ingenierías	Ingeniería Electrónica	3
Rico Martínez José María	Ingenierías	Ingeniería Mecánica	3
Riesco Ávila José Manuel	Ingenierías	Ingeniería Mecánica	6
Rocha Ibarra Jesús Ernesto	Ingenierías	Arte y Empresa	3
Rodríguez Alejandro David Aaron	Ingenierías	Ingeniería Mecánica	3
Rodríguez Doñate Carlos	Ingenierías	Estudios Multidisciplinarios	3
Rodríguez Hernández Gabriela	Ciencias de la Vida	Alimentos	3
Rodríguez Villalón Osvaldo	Ingenierías	Ingeniería Eléctrica	3
Rojas Laguna Roberto	Ingenierías	Ingeniería Electrónica	3
Rosales García José Juan	Ingenierías	Ingeniería Eléctrica	3
Rubio Jiménez Carlos Alberto	Ciencias de la Vida	Ciencias Ambientales	3
Rucoba García Armando	Ciencias de la Vida	Agronomía	3
Ruiz Aguilar Graciela Ma. de la Luz	Ciencias de la Vida	Ciencias Ambientales	3
Ruiz Nieto Jorge Eric	Ciencias de la Vida	Agronomía	3
Ruiz Pinales José	Ingenierías	Ingeniería Electrónica	3
Ruvalcaba Palacios Gerardo	Ciencias de la Vida	Enfermería y Obstetricia	3
Salas Araiza Manuel Darío	Ciencias de la Vida	Agronomía	6
Salazar Solís Eduardo	Ciencias de la Vida	Agronomía	3
Saldaña Robles Adriana	Ciencias de la Vida	Ingeniería Agrícola	3
Saldaña Robles Alberto	Ciencias de la Vida	Ingeniería Agrícola	3
Saldaña Robles Noé	Ciencias de la Vida	Ingeniería Agrícola	3
Sánchez Yáñez Raúl Enrique	Ingenierías	Ingeniería Electrónica	3
Sanzón Gómez Diana	Ciencias de la Vida	Agronomía	3
Segoviano Garfias José de Jesús Nezahualcóyotl	Ciencias de la Vida	Ciencias Ambientales	3
Shmaliy Yuriy	Ingenierías	Ingeniería Electrónica	6
Shulika Oleksiy	Ingenierías	Ingeniería Electrónica	3
Sierra Hernández Juan Manuel	Ingenierías	Ingeniería Electrónica	3
Sosa Morales María Elena	Ciencias de la Vida	Alimentos	3
Thompson López Reynaldo	Ingenierías	Arte y Empresa	3

Nombre Del Profesor	División	Departamento	Vigencia (Años)
Tlapanco Ríos Ernesto Isaac	Ingenierías	Estudios Multidisciplinarios	3
Torres Cisneros Miguel	Ingenierías	Ingeniería Electrónica	6
Torres del Carmen Felipe de Jesús	Ingenierías	Ingeniería Electrónica	3
Torres Zúñiga Jesús Ixbalank	Ingenierías	Ingeniería Electrónica	3
Trejo Durán Mónica	Ingenierías	Estudios Multidisciplinarios	6
Trujillo Romero Felipe de Jesús	Ingenierías	Ingeniería Electrónica	3
Valencia Posadas Mauricio	Ciencias de la Vida	Agronomía	3
Vargas Rodríguez Everardo	Ingenierías	Estudios Multidisciplinarios	3
Vázquez Olguín Miguel Ángel	Ingenierías	Ingeniería Electrónica	3
Vega Argote Ma. Gloria	Ciencias de la Vida	Enfermería y Obstetricia	3
Vidal Lesso Agustín	Ingenierías	Ingeniería Mecánica	3
Violante Gavira Amanda Enriqueta	Ingenierías	Ingeniería Mecánica	3
Zaleta Aguilar Alejandro	Ingenierías	Ingeniería Mecánica	6
Zanor Gabriela Ana	Ciencias de la Vida	Ciencias Ambientales	3

Fuente: Elaboración propia, con información de la plataforma PLADI-CIS. Resultados a diciembre de 2023.

Tabla A7. Producción académica. Artículos

No.	Nombre del Artículo:	Tipo	Revista	Autor(es):
1	The evolution of antioxidative properties of protein-derived peptides of Mexican Panela goat and cow milk cheese during its shelf life	Article	Cyta-journal of food	Paola Lopez-Villafana, Berenice; Rojas-Gonzalez, Servando; Damian Elias-Roman, Ruben; Rodriguez-Hernandez, Gabriela
2	Evaluation of chicken nuggets during air frying and deep-fat frying at different temperatures	Article	International Journal of Gastronomy and Food Science	Castro-López R., Mba O.I., Gómez-Salazar J.A., Cerón-García A., Ngadi M.O., Sosa-Morales M.E.
3	Two second order instantaneous invariants of axodes	Article	Mechanism and Machine Theory	Dooner D., García-García R., Rico J.M.
4	Tunable hyperbolic Cohen-class kernel for cross-term diminishing in time-frequency distributions	Article	Mechanical Systems and Signal Processing	Martinez-Herrera A.L., Ledesma-Carrillo L.M., Ferrucho-Alvarez E.R., Lopez-Ramirez M., Rodriguez-Donate C., Cabal-Yépez E.
5	Geographic areas susceptible to Tomato brown rugose fruit virus	Article	Bioagro	Nolasco-García L.I., Marín-León J.L., Mireles-Arriaga A.I., Ruiz-Nieto J.E., Hernández-Ruiz J.

No.	Nombre del Artículo:	Tipo	Revista	Autor(es):
	(ToBRFV) in Guanajuato, México [áreas geográficas susceptibles al virus rugoso del tomate (ToBRFV) En Guanajuato, México]			
6	Select-cutoff Mach-Zehnder interferometer based on waist-enlarged technique and its multi-wavelength fiber laser application	Article	Infrared Physics and Technology	Martinez-Ramirez L.G., Silva Alvarado E.C., Gallegos-Arellano E., Fernandez-Jaramillo A.A., Estudillo-Ayala J.M., Jauregui-Vazquez D., Rojas-Laguna R., Sierra-Hernandez J.M.
7	Accurate classification of frost thickness using visual information in a domestic refrigerator	Article	International Journal of Refrigeration	Andrade-Ambriz Y.A., Ledesma S., Almanza-Ojeda D.-L., Belman-Flores J.M.
8	A 16th century artificial reservoir under human pressure: water quality variability assessment in Laguna de Yuriria, central Mexico	Article	Environmental Monitoring and Assessment	Zanor G.A., Lecomte K.L., Jesús Puy Y Alquiza M., Saldaña-Robles A., Manjarrez-Rangel C.S., Rubio-Jiménez C.A., Pussetto N.
9	Automatic Polarity Identification on Twitter Using Machine Learning	Conference Paper	Lecture Notes in Networks and Systems	Castro J.C.M., Cabrera R.G., Pinales J.R., Carrillo L.M.L., Priego B.
10	Switchable Dual-Wavelength Tm-Doped All-Fiber Laser Integrating a Fiber Tip Modal Interferometer	Article	IEEE Photonics Technology Letters	Bello-Jimenez M., Camarillo-Aviles A., Lopez-Estopier R., Jauregui-Vazquez D., Rojas-Laguna R., Lopez-Dieguez Y., Garcia-Ramirez M., Pottiez O., Duran-Sanchez M., Ibarra-Escamilla B.
11	Emotion recognition in EEG signals using the continuous wavelet transform and CNNs	Article	Neural Computing and Applications	Almanza-Conejo O., Almanza-Ojeda D.L., Contreras-Hernandez J.L., Ibarra-Manzano M.A.
12	Comparative modal analysis in micro-nano-optical fiber tapers using spectral parameter power series method and exact modes method	Article	Journal of Computational Electronics	Castillo-Pérez R., Ek-Ek J.R., Jacome-Peñaherrera C.E., Jauregui-Vazquez D., Sanchez-Lara R., Offerhaus H.L., Alvarez-Chavez J.A.
13	Differential Antinociceptive Efficacy of Peel Extracts and Lyophilized Juices of Three Varieties of Mexican Pomegranate (<i>Punica granatum</i> L.) in the Formalin Test	Article	PLANTS-BASEL	Antonio Guerrero-Solano, Jose; Bautista, Mirandeli; Vidal Espinosa-Juarez, Josue; Alfonso Moreno-Rocha, Luis; Betanzos-Cabrera, Gabriel; Claudia Salanta, Liana; Arciniega, Minarda De la O.; Olvera-Hernandez, Elena G.; Antonio Jaramillo-Morales, Osmar
14	Ratiometric Temperature Sensing	Article	Sensors	May-Arriola, Daniel A.; Fuentes-Fuentes, Miguel A.; Hernandez-Romano, Ivan;

No.	Nombre del Artículo:	Tipo	Revista	Autor(es):
	Using Highly Coupled Seven-Core Fibers			Martinez-Manuel, Rodolfo; Cuando-Espitia, Natanael
15	Short-Circuit Fault Diagnosis on Induction Motors through Electric Current Phasor Analysis and Fuzzy Logic	Article	Energies	Reyes-Malanche, Josue A. A.; Villalobos-Pina, Francisco J. J.; Ramirez-Velasco, Efrain; Cabal-Yépez, Eduardo; Hernandez-Gomez, Geovanni; Lopez-Ramirez, Misael
16	New hosts for Desarmillaria caespitosa and Armillaria mexicana in Veracruz and Michoacán, México	Article	Revista Chapingo serie ciencias forestales y del ambiente	Alvarado-Rosales, Dionicio; Damian Elias-Roman, Ruben; Saavedra-Romero, Luz de L.; Michua-Cedillo, Jeny; Ochoa-Ascencio, Salvador; Hanna, John W.; Klopfenstein, Ned B.; Kim, Mee-Sook; Rivas-Valencia, Patricia; Rojas-Rojas, Rafael
17	A New Dynamic State Estimation Approach Including Hard Limits on Control Devices	Article	IEEE Transactions on Power Systems	Romay O., Martinez-Parrales R., Fuerte-Esquivel C.R., Acha E., Zamora-Cardenas E.A.
18	An additive manufacturing and lattice structures perspective focused on biomimetic knee implant design	Article	Dyna (Spain)	González-Navarrete R., Vidal-Lesso A., Plascencia-Mora H., Reveles-Arredondo J.-F.
19	Application of a Multiple Regression Model for the Simultaneous Measurement of Refractive Index and Temperature Based on an Interferometric Optical System	Article	Journal of Sensors	Guzman-Chavez A.D., Vargas-Rodríguez E.
20	Innovative and diverse soliton solutions of the dual core optical fiber nonlinear models via two competent techniques	Article	Journal of Nonlinear Optical Physics and Materials	Islam M.T., Akter M.A., Gómez-Aguilar J.F., Akbar M.A., Pérez-Careta E.
21	Kinematics of a three-legged 1R2T decoupled parallel manipulator	Article	Journal of the Brazilian Society of Mechanical Sciences and Engineering	Gallardo-Alvarado J.
22	Modification of Light Characteristics Affect the Phytochemical Profile of Peppers	Article Review	Horticulturae	Jiménez-Viveros Y., Núñez-Palenius H.G., Fierros-Romero G., Valiente-Banuet J.I.
23	High-resolution strain fiber laser-sensor based on core-offset mach-zehnder interferometer	Article	Measurement Science and Technology	Contreras-Teran M.A., Jauregui-Vazquez D., Gallegos-Arellano E., Rojas-Laguna R., Reyes-Ayona J.R., Estudillo-Ayala J.M., Hernandez-Garcia J.C., Sierra-Hernandez J.M.
24	Effects of the processing variables on	Article	Optical Materials	Loeza-Poot M., Méndez-Hernández J., Oviedo-Mendoza M., Mis-Fernández R.,

No.	Nombre del Artículo:	Tipo	Revista	Autor(es):
	the optical properties of P3HT:PCBM absorber layer: A statistical point of view			Peña J.L., Peñuela-Cruz C.E., Hernández-Rodríguez E.
25	Automatic Design of Metaheuristics for Practical Engineering Applications	Article	IEEE ACCESS	Zambrano-Gutiérrez, Daniel F.; Cruz-Duarte, Jorge Mario; Avina-Cervantes, Juan Gabriel; Ortiz-Bayliss, Jose Carlos; Yanez-Borjas, Jesus Joaquin; Amaya, Ivan
26	Quantum fractionary cosmology: K-essence theory	Article	General Relativity and Quantum Cosmology	J. Socorro, Juan Rosales
27	Personhood, QOL, and Well-being in People with Dementia undergoing Creative Arts-based Therapies: A Scoping Review	Article Review	CREATIVITY RESEARCH JOURNAL	Manji, Irfan; Cepalo, Tanita; Ledesma, Sergio; Fallavollita, Pascal
28	Power Flow Tracing in Power Systems with Active and Reactive Circulating Power Flows	Article	Electric power components and systems	Gutierrez-Martinez, Víctor J.; Fuerte-Esquivel, Claudio R.; Zamora-Cardenas, Enrique A.
29	A review of numerical simulation of ball burnishing process	Article Review	Finite Elements in Analysis and Design	Becerra-Becerra E., Aguilera Ojeda C.O., Saldaña-Robles A., Reveles-Arredondo J.F., Barco-Burgos J., Vidal-Lesso A.
30	FPGA-based online voltage/current swell segmentation and measurement	Article	Computers and Electrical Engineering	Lopez-Ramirez M., Ledesma-Carrillo L.M., Rodriguez-Donate C., Miranda-Vidales H., Mata-Chávez R.I., Cabal-Yépez E.
31	Strawberry Variety Influences the Effectiveness of Postharvest Treatment with Gaseous Ozone: Impact on the Physicochemical, Microbiological, and Bioactive Properties of the Fruit	Article	Processes	Macías-Gallardo F., Barajas-Díaz C.G.M., Mireles-Arriaga A.I., Ozuna C.
32	Super Twisting Based Lyapunov Redesign for Uncertain Linear Delay Systems	Article	IEEE Transactions on Automatic Control	Gomez M.A., Cruz-Ancona C.D., Fridman L.
33	Revalorization of chromium-tanned leather shavings into carbon materials and re-tanning solution	Article	Biomass Conversion and Biorefinery	Arcibar-Orozco J.A., Saldaña-Robles A., Rangel-Méndez R., Nielsen L., Baltazar-Campos H., Garduño-Cruces E.A., Hernandez-López B.V., Caballero-Briones F.
34	Generative Adversarial Networks for anomaly detection in aerial images	Article	Computers & electrical engineering	Contreras-Cruz, Marco A.; Correa-Tome, Fernando E.; Lopez-Padilla, Rigoberto; Ramirez-Paredes, Juan-Pablo

No.	Nombre del Artículo:	Tipo	Revista	Autor(es):
35	Numerical Modelling of Free Surface Agitation in a Coastal Lagoon by Roadway Path Influence	Article	Modelling and simulation in engineering	Herrera, Israel E.; Torres, Franklin M.; Moreno, Jatziri Y.; Gutiérrez, Jose M.; Saldana, Noe
36	Experimental assessment and semi empirical estimation of frost accretion—A case study on a spine-finned inverted-V tube array evaporator	Article	Frontiers in Mechanical Engineering	Carvajal-Mariscal I., De León-Ruiz J.E., Belman-Flores J.M., Martínez-Espinosa E., José-Pineda O.
37	The peptide bond rupture mechanism in the serine proteases: an in silico study based on sequential scale models	Article	Physical Chemistry Chemical Physics	Díaz-Cervantes E., Robles J., Solà M., Swart M.
38	An aluminum coated all-fiber mirror and a Mach-Zehnder interferometer for developing a switchable and tunable multi-wavelength laser	Article	Optics Communications	Torres-Gonzalez D., Sierra-Hernandez J.M., Jauregui-Vazquez D., Reyes-Ayona J.R., Estudillo-Ayala J.M., Bianchetti M., Gallegos-Arellano E., Hernandez-Garcia J.C., Rojas-Laguna R.
39	The impact of transformational leadership on challenging influence strategies: an approach using structural equation models	Article	International Journal of Organizational Analysis	López-Lemus J.A., De la Garza Carranza M.T.
40	Controlling a quadrotor UAV by means of a fractional nested saturation control	Article	Advances in Space Research	Lavín-Delgado, J.E., Universidad Politécnica del Estado de Guerrero (UPEG), Dirección de Ingeniería en Redes y Telecomunicaciones, Comunidad de Puente Campuzano, Carretera Federal Iguala-Taxco K.M. 105, Guerrero, Municipio de Taxco de Alarcón, C.P. 40321, México; Zamudio Beltrán, Z., Universidad La Salle, Facultad de Ingeniería, Bejamín Franklin No. 45, Col. Condesa, Ciudad de México, Alcaldía Cuautémoc, C.P. 06140, México; Gómez-Aguilar, J.F., CONACyT-Tecnológico Nacional de México/CENIDET, Interior Internado Palmira S/N, Col. Palmira, Morelos, Cuernavaca, C.P. 62490, México; Pérez-Careta, E., Universidad de Guanajuato, Dpto. Electrónica, Carretera Salamanca-Valle de Santiago Km 3 + 1.8, Salamanca Gto, México
41	Novel Iterative Feedback Tuning Method Based on Overshoot and Settling Time with Fuzzy Logic	Article	Processes	Gonzalez-Villagomez J., Rodriguez-Donate C., Lopez-Ramirez M., Mata-Chávez R.I., Palillero-Sandoval O.

No.	Nombre del Artículo:	Tipo	Revista	Autor(es):
42	Determination of Anthropometric Lengths of Body Segments Using Machine Vision Systems	Article	Machines	Arellano-González J.C., Medellín-Castillo H.I., Hernández-Molinar R.I., Plascencia-Mora H., González-de Alba A.
43	Biocontrol of Diseases Caused by <i>Phytophthora capsici</i> and <i>P. parasitica</i> in Pepper Plants	Article	Journal of Fungi	Santos M., Diánez F., Sánchez-Montesinos B., Huertas V., Moreno-Gavira A., Esteban García B., Garrido-Cárdenas J.A., Gea F.J.
44	TWOR: Improving Modeling and Self-Localization in RFID-Tag Networks Under Colored Noise	Article	IEEE Access	Ortega-Contreras J.A., Andrade-Lucio J.A., Ibarra-Manzano O.G., Shmaliy Y.S.
45	Convolutional neural network and sensor fusion for obstacle classification in the context of powered prosthetic leg applications	Article	Computers & electrical engineering	Contreras-Cruz, Marco A.; Novo-Torres, Luis; Villarreal, Dario J.; Ramirez-Paredes, Juan-Pablo
46	How to compress ultrashort vortex pulses	Article	Applied optics	Baca-Montero, Erick R.; Andrade-Ambriz, Yair A.; Shulika, Oleksiy V.
47	Implementation of fuzzy control in a domestic refrigerator considering the influence of the thermal load	Article	International journal of refrigeration	Rodríguez-Valderrama, D. A.; Belman-Flores, J. M.; Hernandez-Fusilier, D.; Pardo-Cely, D. M.; Gomez-Martinez, M. A.; Mendez-Diaz, S.
48	N-palmitoylethanolamide synergizes the antinociception of morphine and gabapentin in the formalin test in mice	Article	Journal of pharmacy and pharmacology	Deciga-Campos, Myrna; Jaramillo-Morales, Osmar Antonio; Espinosa-Juarez, Josue Vidal; Aguilera-Martinez, Maria Elena; Ventura-Martinez, Rosa; Lopez-Munoz, Francisco Javier
49	View factor for radiative heat transfer calculations between triangular geometries with common edge	Article	Journal of thermal analysis and calorimetry	Camaraza-Medina, Yanan; Hernandez-Guerrero, Abel; Luviano-Ortiz, J. Luis
50	A Thermo-Catalytic Pyrolysis of Polystyrene Waste Review: A Systematic, Statistical, and Bibliometric Approach	Article Review	Polymers	Gonzalez-Aguilar, Arantxa M.; Pérez-Garcia, Vicente; Riesco-Avila, Jose M.
51	Consumption of <i>Atta mexicana</i> (chicatanas) in two regions of Veracruz, Mexico - a multifactorial study of the consumption of chicatanas	Article	Journal of Insects as Food and Feed	Gallardo-López F., Rendón-Martínez A., Ramírez-Sandoval G., Ozuna C., Paniagua-Martínez I., Ramírez-Martínez A.

No.	Nombre del Artículo:	Tipo	Revista	Autor(es):
52	Extended Kalman/UFIR Filters for UWB-based Indoor Robot Localization under Time-Varying Colored Measurement Noise	Article	IEEE Internet of Things Journal	Xu Y., Shmaliy Y.S., Bi S., Chen X., Zhuang Y.
53	Motor Imagery Multi-Tasks Classification for BCIs Using the NVIDIA Jetson TX2 Board and the EEGNet Network	Article	Sensors	Mwata-Velu T., Niyonsaba-Sebigunda E., Avina-Cervantes J.G., Ruiz-Pinales J., Velu-A-Gulenga N., Alonso-Ramírez A.A.
54	Volatile Organic Compounds: A Review of Their Current Applications as Pest Biocontrol and Disease Management	Article	Horticulturae	Razo-Belman R., Ozuna C.
55	Effect of variable magnetic fields on chromium (VI) removal capacity from water by watercress (<i>Nasturtium officinale</i>): a model proposed	Article	DYNA	Contreras-Garcia, Octavio; Carreno-Aguilera, Gilberto; Baltazar-Vera, Juan-Carlos; Valtierra-Olivares, Joel-Everardo; Morales-Martinez, Jorge-Luis; Rodriguez-Rodriguez, Carolina-de-Jesus; Abraham-Juarez, M. -del-Rosario; Horta-Rangel, Francisco-Antonio
56	Reflective Spiral Phase Converter: A New Route to Ultrafast Singular Optics	Article	Journal of lightwave technology	Baca-Montero, Erick; Shulika, Oleksiy V. V.
57	The effects of sandblasting on the surface properties of magnesium sheets: a statistical study	Article	Journal of materials research and technology-jmr&t	Penuela-Cruz, C. E.; Marquez-Herrera, A.; Aguilera-Gomez, E.; Saldana-Robles, A.; Mis-Fernandez, R.; Pena, J. L.; Caballero-Briones, F.; Loeza-Poot, M.; Hernandez-Rodriguez, E.
58	Nonlinear optical properties in organic fish gelatin, potassium dichromate, and organic-inorganic mix	Article	Journal of Molecular Liquids	Argüello-Sarmiento G., Ortiz-Gutiérrez M., Trejo-Durán M., Andrade-Lucio J.A., Castellanos-Águila J.E., Alvarado-Méndez E.
59	Some remarks on Swampland conjectures, fluxes and K-theory in IIB toroidal compactifications	Article	Annals of Physics	Damian C., Loaiza-Brito O.
60	Strain optical fiber sensor with modified sensitivity based on the vernier effect	Article	Instrumentation Science and Technology	Jauregui-Vazquez D., Korterik J.P., Offerhaus H.L., Rojas-Laguna R., Alvarez-Chavez J.A.
61	Study of Photo-transformation of Ag Nanoparticles Under Green LEDs Light Source and their Changes Induced by Z-scan Technique	Article	Current Nanoscience	Ortiz-Jimenez O., Trejo-Durán M., Alvarado-Méndez E., Vázquez A., Castellanos-águila J.E.

No.	Nombre del Artículo:	Tipo	Revista	Autor(es):
62	What does the media tell us about a destination? The Cancun case, seen from the USA, Canada, and Mexico	Article	International Journal of Tourism Cities	Olmos-Martínez E., Álvarez-Carmona M.Á., Aranda R., Díaz-Pacheco A.
63	Drop-In Replacement of R134a in a Household Refrigerator with Low-GWP Refrigerants R513A, R516A, and R1234ze(E)	Article	Energies	Belman-Flores, Juan M.; Heredia-Aricapa, Yonathan; Garcia-Pabon, Juan J.; Pérez-Garcia, Vicente; Pérez-Reguera, Cesar G.
64	Low-Cost Rotor Balance Training Design	Article	Experimental techniques	Diaz, R. A. Figueroa; Garcia, A. deJ. Balvantin; Alcantar, P. Cruz; Lucas, L. Rangel; Barahona, L. Esquer; Elias, V. A.
65	Performance Comparison of Different Flat Plate Solar Collectors by Means of the Entropy Generation Rate Using Computational Fluid Dynamics	Article	Entropy	Ramirez-Minguela, J. J.; Rangel-Hernandez, V. H.; Alfaro-Ayala, J. A.; Elizalde-Blancas, F.; Ruiz-Camacho, B.; Lopez-Nunez, O. A.; Alvarado-Rodríguez, C. E.
66	Reconstructive Classification for Age and Gender Identification in Social Networks	Article	IEEE transactions on computational social systems	Gomez, Juan Carlos; Moreno, Jorge; Ibarra-Manzano, Mario-Alberto; Almanza-Ojeda, Dora-Luz
67	The effect of dietary organic acids on performance, carcass characteristics, immunity, blood constituents and ileal microflora of broiler chickens	Article	Animal science papers and reports	Pourreza, Arzhang; Javandel, Faramin; Seidavi, Alireza; Franco-Robles, Elena
68	Thermochemical Degradation of Polypropylene: Energy and Exergy Analysis in a Tubular Reactor	Article	Journal of ecological engineering	Cruz, Jose Nolasco; Hernandez, Irma Pérez; Villalobo, Maria de Lourdes Castellanos; Hernandez, Angelica Pérez; Avila, Juan Jose Lopez
69	Unbalance Detection in Induction Motors through Vibration Signals Using Texture Features	Article	Applied sciences-basel	Calderon-Uribe, Uriel; Lizárraga-Morales, Rocío A.; Guryev, Igor V.
70	Batch Optimal FIR Smoothing: Increasing State Informativity in Nonwhite Measurement Noise Environments	Article	IEEE Transactions on Industrial Informatics	Zhao S., Shmaliy Y.S., Liu F.

No.	Nombre del Artículo:	Tipo	Revista	Autor(es):
71	H_∞ -FIR filtering of disturbed systems using LMI under measurement and initial errors	Article	International Journal of Adaptive Control and Signal Processing	López-Solórzano J.J., Shmaliy Y.S.
72	Improving Visual Object Tracking using General UFIR and Kalman Filters under Disturbances in Bounding Boxes	Article	IEEE Access	Pale-Ramon E.G., Morales-Mendoza L.J., Gonzalez-Lee M., Ibarra-Manzano O.G., Ortega-Contreras J.A., Shmaliy Y.S.
73	Iterative Robust H_∞ -FIR Filtering Algorithm for Disturbed Systems under Harsh Conditions	Article	IEEE Transactions on Industrial Informatics	Lopez-Solorzano J.J., Ibarra-Manzano O., Shmaliy Y.S.
74	Moving Vehicle Tracking under Measurement Uncertainties, Multi-step Random Delays, and Packet Dropouts	Article	IEEE Access	Uribe-Murcia K., Ibarra-Manzano O.G., Andrade-Lucio J.A., Shmaliy Y.S.
75	Wind Vulnerability of Flexible Outdoor Single-Post Billboards	Article	Applied Sciences (Switzerland)	Salgado-Estrada R., Galván A., Moreno-Martínez J.Y., Elvira-Hernández E.A., Carpio F., Herrera-May A.L., Zamora Castro S.A., Herrera-Díaz I.E.
76	Fiber Laser Sensor Configurations for Refractive Index, Temperature and Strain: A Review	Article Review	Photonics	Jauregui-Vazquez D., Alvarez-Chavez J.A., Lozano-Hernandez T., Estudillo-Ayala J.M., Sierra-Hernandez J.M., Offerhaus H.L.
77	Third-order nonlinear optical properties of choline chloride based deep eutectic solvents: Theoretical and experimental studies	Article	Journal of Molecular Liquids	Ferreira, E. (57214565351); Ramos-Ortiz, G. (6603445212); Vazquez, A. (26325136400); Trejo-Durán, M. (8569102600)
78	The hydrolysis degree of agave syrup modulates its functional properties: Impact on metabolic responses and oxidative stress in C57BL/6 mice	Article	Food bioscience	Cardona-Herrera, Roman; Franco-Robles, Elena; Quinones-Munoz, Tannia Alexandra; Ozuna, Cesar
79	Tunable Lau effect: Optical frequency sweeping	Article	Optics communications	Gomez-Sarabia, Cristina M.; Ojeda-Castaneda, Jorge

No.	Nombre del Artículo:	Tipo	Revista	Autor(es):
80	Weeds as Reservoirs of Beneficial Insects to Control Pests in Crops	Article	Southwestern entomologist	Salas-Araiza, Manuel Dario; Guzmán-Mendoza, Rafael; Huerta-Arredondo, Ilse Alejandra; Leyte-Manrique, Adrian
81	Modeling hysteresis in expanded polystyrene foams under compressive loads using feed-forward neural networks	Article	Journal of cellular plastics	Rodriguez-Sanchez, Alejandro E.; Plascencia-Mora, Hector
82	Effect of the organic loading rate and temperature on hydrogen production via consolidated bioprocessing of raw lignocellulosic substrate	Article	International Journal of Hydrogen Energy	Pérez-Rangel M., Barboza-Corona J.E., Valdez-Vazquez I.
83	Framework for Robust H2-OFIR Filtering of Uncertain and Disturbed Systems With Data Errors	Article	IEEE Systems Journal	Shmaliy Y.S.
84	Approaches to Assess the Functionality of Meat Products Made from the Incorporation of Vegetable By-Products: A Review	Article Review	Food Reviews International	Campos-González N., Gómez-Salazar J.A., Cerón-García A., Lorenzo J.M., Santos E.M., Campagnol P.C.B., Sosa-Morales M.E.
85	Design and Development of an Optimal Control Model in System Dynamics through State-Space Representation	Article	Applied sciences-basel	Sanchez, Jorge Manuel Barrios; Serrato, Roberto Baeza
86	Effect of the Probiotic Bifidobacterium animalis as a Substitute to Growth-Promoting Antibiotics on Performance and Egg Quality in Laying Hens	Article	Iranian journal of applied animal science	Balcon-Pacheco, C. D.; Coronel-Gomez, F. D.; Ozuna, C.; Jimenez-Fernandez, M.; Angel-Sahagun, C. A.; Franco-Robles, E.
87	Morphological Description and Live Weight Prediction from Body Measurements of Socorro Island Merino Lambs	Article	Animals	Castillo, Paola Estefania; Macedo, Rafael Julio; Arredondo, Victalina; Zepeda, Jose Luis; Valencia-Posadas, Mauricio; Haubi, Carlos Urban
88	A Scalable Approach for Consensus Stability Analysis of a Large-Scale Multiagent System with Single Delay	Article	IEEE Transactions on Automatic Control	Gomez, Marco A. (57226362007); Ramirez, Adrian (54395960600)
89	A scale conjugate neural network learning	Article	AIMS Mathematics	Alqhtani, Manal (57217871378); Gómez-Aguilar, J.F. (55389111400); Saad, Khaled

No.	Nombre del Artículo:	Tipo	Revista	Autor(es):
	process for the nonlinear malaria disease model			M. (36840571200); Sabir, Zulqurnain (56184182600); Pérez-Careta, Eduardo (24825025400)
90	On spatial relations to the Euler-Savary formula	Article	Mechanism and Machine Theory	Dooner, D. (6602112622); García, R. García (58479031000); Martínez, J.M. Rico (56518384600)
91	Design of a mechanism to assist the standing up and sitting down of a wheelchair user	Conference paper	Proceedings of the 2023 Design of Medical Devices Conference, DMD 2023	Jasso, Verónica (58492523200); Torres, Felipe J. (58492278900); Martínez, Israel (58491551300); Núñez, Diego A. (57190733405); Hernández, Martha (58492036900)
92	Editorial: Novel research on metabolites secreted by gram-positive bacteria	Editorial Article	Frontiers in Microbiology	Barboza-Corona, José E. (6507727967); Bideshi, Dennis K. (6603370826); Park, Hyun-Woo (58487785800); Salcedo-Hernández, Rubén (55989731800)
93	Robust UFIR Observer for WSNs With Multi-Step Random Delays and Multiple Packet Dropouts	Article	IEEE Transactions on Automatic Control	Uribe-Murcia, Karen J. (57202235219); Shmaliy, Yuriy S. (7004018007)
94	Thurincin H Is Nonhemolytic Bacteriocin of Bacillus thuringiensis with Potential for Applied Use	Article	Probiotics and Antimicrobial Proteins	Ortiz-Rodríguez, Tomás (26428330900); Mendoza-Acosta, Fernanda (57711362300); Martínez-Zavala, Sheila A. (57212672776); Salcedo-Hernández, Rubén (55989731800); Casados-Vázquez, Luz E. (36605800200); Bideshi, Dennis K. (6603370826); Barboza-Corona, José E. (6507727967)
95	Using Central Composite Design to Improve Methane Production from Anaerobic Digestion of Tomato Plant Waste	Article	Energies	Ruiz-Aguilar, Graciela M. L. (6505808710); Martínez-Martínez, Juan H. (57218249151); Costilla-Salazar, Rogelio (56013627900); Camarena-Martínez, Sarai (57218244840)
96	Aesthetics of hallucination: ontology of visual kaleidoscopes from the Age of Myth to virtual reality	Article	Artnodes	Cuevas S.; Thompson R.; Mukhopadhyay T.
97	Description of social welfare and prevalence of alcohol consumption in young people in Ciudad del Carmen, México; [Descripción del bienestar social y prevalencia del consumo de alcohol en jóvenes de Ciudad del Carmen, México]	Article	Revista Espanola de Drogodependencias	Telumbre Terrero J.Y.; López Cisneros M.A.; Maas Góngora L.; del Castillo Arcos L.C.; Ruiz Gomez G.M.; Fuentes Ocampo L.

No.	Nombre del Artículo:	Tipo	Revista	Autor(es):
98	Failure Mode and Effect Analysis with a Fuzzy Logic Approach	Article	Systems	Cardiel-Ortega J.J.; Baeza-Serrato R.
99	Fungi Isolated from Stomoxys calcitrans (Linnaeus), in Irapuato, Guanajuato, México	Article	Southwestern Entomologist	García-Celestin E.J.; González-Hernández G.A.; Salazar-Solís E.; Salas-Araiza M.D.; Guzmán-Mendoza R.; Huerta-Arredondo I.A.
100	Sensitivity Modal Analysis of Long Reflective Multimode Interferometer for Small Angle Detection and Temperature	Article	Photonics	Lozano-Hernandez T.; Estudillo-Ayala J.M.; Jauregui-Vazquez D.; Sierra-Hernandez J.M.; Rojas-Laguna R.
101	Antimicrobial activities of Agave fructans against multi-resistant and biofilm-producing Staphylococcus aureus isolated from bovine mastitis	Article	Veterinary research communications	Guzmán - Rodríguez, Jaquelina Julia; Gutiérrez -Chávez, Abner Josue; Melendez-Soto, Rosa M.; Amador-Sanchez, Marco Antonio; Franco-Robles, Elena
102	Demagnetization Monitoring and Identification in PM Generators With Concentrated Windings During Transient Conditions	Article	IEEE transactions on industry applications	Gyftakis, Konstantinos N.; Garcia-Calva, Tomas Alberto; Skarmoutsos, Giorgos A.; Morinigo-Sotelo, Daniel; Mueller, Markus; Romero-Troncoso, Rene de Jesus
103	Detection of Broken Bars in Induction Motors Using Histogram Analysis of Current Signals	Article	Applied sciences-basel	Hernandez-Ramirez, Veronica; Almanza-Ojeda, Dora-Luz; Cardenas-Cornejo, Juan-Jose; Contreras-Hernandez, Jose-Luis; Ibarra-Manzano, Mario-Alberto
104	Multifactorial Analisis of Mazahua Milpa's as Elemental Support for Agroecological Development	Article	Mundo amazonico	Guzmán-Mendoza, Rafael; Calzonzi-Marin, Josefina; Leyte-Manrique, Adrian; Salas-Araiza, Manuel Dario
105	Does human resource performance contribute to the success of the university entrepreneurial project?	Article	Entrepreneurial business and economics review	Lopez-Lemus, Jorge Armando
106	Low-Cost Real-Time Control Platform with Embedded Isolated Electrical Sensors for Power Electronics	Article	Electronics	Merchan-Villalba, Luis Ramon; Lozano-Garcia, Jose Merced; Gonzalez-Longatt, Francisco; Ramirez-Arredondo, Juan Manuel; Pizano-Martinez, Alejandro; Avina-Cervantes, Juan Gabriel
107	Detection of Cyclomodulin CNF-1 Toxin-Producing Strains of Escherichia coli in Pig Kidneys at a Slaughterhouse	Article	Microorganisms	Arturo Herrera-Vázquez, Rebeca Arellano-Aranda, Daniel Hernández-Cueto, Esmeralda Rodríguez-Miranda, Sergio López-Briones, Marco Antonio Hernández-Luna

No.	Nombre del Artículo:	Tipo	Revista	Autor(es):
108	A channel selection method to find the role of the amygdala in emotion recognition avoiding conflict learning in EEG signals	Article	Engineering Applications of Artificial Intelligence	Almanza-Conejo, Oscar (57218557871); Avina-Cervantes, Juan Gabriel (6507093766); Garcia-Pérez, Arturo (24450208500); Ibarra-Manzano, Mario Alberto (15837259000)
109	A Deep Learning-Based Visual Map Generation for Mobile Robot Navigation	Article	Eng	García-Pintos, Carlos A. (58546967100); Aldana-Murillo, Noé G. (56728930600); Ovalle-Magallanes, Emmanuel (57219164003); Martínez, Edgar (57217428942)
110	An approach to solving the forward kinematics of the 5-RPUR (3T2R) parallel manipulator	Article	Journal of Mechanical Science and Technology	Gallardo-Alvarado, Jaime (56013844900); Garcia-Murillo, Mario A. (55570326200); Aguilera-Camacho, Luis D. (56108715300); Alcaraz-Caracheo, Luis A. (57205879394); Sandoval-Castro, X. Yamile (55570080400)
111	Environmental and biological monitoring of organochlorine pesticides in the city of Salamanca, Mexico	Article	Environmental Geochemistry and Health	Castro-Ramirez, Israel (57878982100); Rocha-Amador, Diana Olivia (23095358100); Ruiz-Vera, Tania (56685610800); Alegría-Torres, Jorge Alejandro (56013611700); Cruz-Jiménez, Gustavo (8669339300); Enciso-Donis, Israel (57200039703); Costilla-Salazar, Rogelio (56013627900)
112	Evolutionary learning of selection hyper-heuristics for text classification[Formula presented]	Article	Applied Soft Computing	de Jesús Estrella Ramírez, Jonathán (58556802800); Gomez, Juan Carlos (57190208709)
113	Geometric characterization of a Shockwave Power Reactor (SPR) for biodiesel production	Article	Chemical Engineering and Processing - Process Intensification	Vera-Rozo J.R., Mechanical Engineering Department, Engineering Division, Campus Irapuato-Salamanca, University of Guanajuato, CP, Salamanca-Valle de Santiago, 36885, Mexico, GIMUP, Mechanical Engineering Program, University of Pamplona, North of Santander, 543050, Colombia; Gonzalez-Aguilar A.M., Mechanical Engineering Department, Engineering Division, Campus Irapuato-Salamanca, University of Guanajuato, CP, Salamanca-Valle de Santiago, 36885, Mexico; Riesco-Ávila J.M., Mechanical Engineering Department, Engineering Division, Campus Irapuato-Salamanca, University of Guanajuato, CP, Salamanca-Valle de Santiago, 36885, Mexico
114	Glucose Sensor Using Sol-Gel Coating Layer Deposited on PMMA Optical Fiber: An Enzyme Activity Measurement System	Article	Gels	Ortega-Contreras, Jorge-A. (57221417407); Alvarado-Méndez, Edgar (6701551117); Almanza-Rodríguez, Guillermo (58554783400); Hernández, María del Carmen (58555051600); Celaya-García, Luis (57211322713)
115	Highly Coupled Seven-Core Fiber for	Article	Sensors	Cuando-Espitia, Natanael (24328398100); Camarillo-Avilés, Andrés (57202996465);

No.	Nombre del Artículo:	Tipo	Revista	Autor(es):
	Ratiometric Anti-Phase Sensing			May-Arriola, Daniel A. (56000797100); Hernández-Romano, Iván (36602500900); Torres-Cisneros, Miguel (24491077800)
116	Lead sorbed onto volcanic ashes investigated by x-ray absorption spectroscopy and complementary techniques	Article	Journal of Electron Spectroscopy and Related Phenomena	Bang Njenjock, Bolie Blixeng (58000317100); Thiodjio Sendja, Bridinette (23394052100); Tchana Kamgne, Duclair (57202980231); Medellín Castillo, Nahum Andres (13611164200); Loredó Portales, Rene (55582099400); Labrada Delgado, Gladis Judith (55649298300); Aquilanti, Giuliana (55913711400); Ben-Bolie, Germain Hubert (36055992400)
117	On the exact motion synthesis of planar four-bar-linkages with prismatic and revolute joints	Article	Mechanism and Machine Theory	Cervantes-Sánchez, J. Jesús (55989692700); Rico-Martínez, José M. (57219917477); García-Murillo, Mario A. (55570326200); Núñez-Altamirano, Diego A. (57190733405)
118	Potential of weed for Acrididae pest control in a maize agroecosystem	Article	Songklanakarin Journal of Science and Technology	Ramos-Patlán, Francisco Daniel (58545448700); Salas-Araiza, Manuel Darío (56013830000); Hernández-Hernández, Victoria (58546434600); Núñez-Palenius, Héctor G. (12771391900); Salcedo-Hernandez, Rubén (55989731800); Guzmán-Mendoza, Rafael (36951395100)
119	Quantum angle encoding with learnable rotation applied to quantum-classical convolutional neural networks	Article	Applied Soft Computing	Ovalle-Magallanes, Emmanuel (57219164003); Alvarado-Carrillo, Dora E. (57223104175); Avina-Cervantes, Juan Gabriel (6507093766); Cruz-Aceves, Ivan (55757319900); Ruiz-Pinales, Jose (15837609100)
120	Regression Models Analysis for the Degradation of Polystyrene Waste by Thermogravimetric Data	Article	Chemical Engineering Transactions	Gonzalez-Aguilar, Arantxa M. (57976544700); Santiago-Zavala, M. Celeste (58416409900); Mosqueda-Huerta, Zivoni D. (58414110000); Riesco-Ávila, José M. (23098350600)
121	Stability and controllability of ψ - Caputo fractional stochastic differential systems driven by Rosenblatt process with impulses	Article	International Journal of Dynamics and Control	Dhayal, Rajesh (57205548212); Gómez-Aguilar, J.F. (55389111400); Pérez-Careta, Eduardo (24825025400)
122	Synthesis of Composites for the Removal of F- Anions	Article	Nanomaterials	Saldaña-Robles, Adriana (57194405900); Arcibar-Orozco, Javier Antonio (55350258400); Guerrero-Mosqueda, Luz Rocío (58551839300); Damián-Ascencio, César Eduardo (40461188600); Marquez-Herrera, Alfredo (8917268800); Corona, Miguel (57800484300); Gallegos-Muñoz, Armando (6506644652); Cano-Andrade, Sergio (57208096309)
123	The Additive Antinociceptive Effect of Resveratrol and	Article	Pharmaceuticals	Rojas-Aguilar, Fidencio Abner (58551173900); Briones-Aranda, Alfredo (6506081901); Jaramillo-Morales, Osmar

No.	Nombre del Artículo:	Tipo	Revista	Autor(es):
	Ketorolac in the Formalin Test in Mice			Antonio (57056506500); Romero-Nava, Rodrigo (56574400700); Esquinca-Avilés, Héctor Armando (14834052800); Espinosa-Juárez, Josué Vidal (56072020000)
124	The controlled incineration process as an alternative to handle MSW and generate electric energy in the state of Guanajuato, Mexico	Article	Energy and Climate Change	Rubio-Jimenez, Carlos Alberto (24329972200); Ramirez-Olmos, Cristina (58191864300); Lopez-Perez, Alma Cecilia (58192479800); Pérez-Pantoja, Ana Lucia (58192479900); Zanon, Gabriela Ana (54406250200); Segoviano-Garfias, Jose de Jesus Nezahualcóyotl (36180222000)
125	The relationship between the performance of human resources and the success of the business project	Article	International Journal of Organizationa l Analysis	López-Lemus, Jorge Armando (57209450493); De la Garza Carranza, María Teresa (31667480700); Reyes-Berlanga, Monica Lucia (57210104484); Lopez-Lemus, Jose Guadalupe (57222748400)
126	Thermal Treatment of Commercial Sweetener Solutions Modulates the Metabolic Responses in C57BL/6 Mice during a 24-Week-Long Exposition	Article	Processes	Nieto-Mazzocco, Elizabeth (6505608212); Franco-Robles, Elena (55779168700); Saldaña-Robles, Adriana (57194405900); Pacheco, Neith (57215612664); Ozuna, César (37065184600)
127	Thermoeconomic comparison of a molten carbonate fuel cell and a solid oxide fuel cell system coupled with a micro gas turbine as hybrid plants	Article	Energy Conversion and Management	Pérez-Trujillo, Juan Pedro (57201153709); Elizalde-Blancas, Francisco (56013586100); Della Pietra, Massimiliano (56526563700); Silva-Mosqueda, Dulce María (57196216359); García Guendulain, Juan Manuel (57202081601); McPhail, Stephen J. (7004343573)
128	Postharvest strategies for decontamination of aflatoxins in cereals	Article Review	Food Reviews International	Gómez-Salazar, Julián Andrés (56662097800); Ruiz-Hernández, Karla (57224012926); Martínez-Miranda, María Marcela (56580163200); Castro-Ríos, Katherin (55973549400)
129	Automatic recognition of automobiles using machine learning; [Reconocimiento automático de automóviles mediante machine learning]	Article	Dyna (Spain)	Martínez-Camacho D.G.; Torres-Cisneros M.; May-Arrijoja D.A.; Peña-Gomar M.-C.; Guzmán-Cabrera R.
130	Type of Feet in a Mexican Population: Analysis of the Footprint Morphology and Literature Review; [Tipos de pies en una Población Mexicana: Análisis de la Morfología de la Huella Plantar y Revisión de la Literatura]	Article	Revista Mexicana de Ingeniería Biomédica	Ramos-Frutos J.A.; Miguel-Andrés I.; León-Rodríguez M.; Ortiz-Lango L.A.; Orozco-Villaseñor S.L.; Vidal-Lesso A.

No.	Nombre del Artículo:	Tipo	Revista	Autor(es):
131	Recovery of plastic waste through its thermochemical degradation: a review	Article Review	Environmental Monitoring and Assessment	Nolasco Cruz J.; Donjuan Martínez K.; López Ávila J.J.; Pérez Hernández I.; Castellanos Villalobos M.L.
132	Mexican Sign Language Corpus: Towards an Automatic Translator	Article	ACM Transactions on Asian and Low-Resource Language Information Processing	Trujillo-Romero F.; García-Bautista G.
133	Multimode optical fiber interrogator-based LiDAR for intravenous drip monitoring	Article	Optical Fiber Technology	Jauregui-Vazquez D.; Baron-Casique J.; Guevara-Hernandez S.D.; Alvarez-Chavez J.A.; Fuentes-Ocampo L.; Mejia-Vega O.A.; Hernandez-Garcia J.C.
134	Bending fiber sensor based on capillary hollow-core fiber	Conference Paper	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering	Herrera-Piada L.A.; Hernández-Romano I.; May-Arriola D.A.; Minkovich V.P.; Torres-Cisneros M.; Velázquez-González F.D.J.; Durán-Pérez O.A.
135	Linguistic Characteristics for English Graded Level Texts Discrimination	Conference Paper	Proceedings - 2023 2nd International Joint Conference on Information and Communication Engineering, JCICE 2023	Escobar-Acevedo A.; Guerrero-Garcia J.; Guzmán-Cabrera R.
136	Comments on "Lyapunov functionals for linear neutral delay systems in the Hale's form"	Article	International Journal of Control	Gomez M.A.
137	Contour integration for the view factor calculation between two rectangular surfaces	Article	Heat Transfer	Camaraza-Medina Y.; Hernandez-Guerrero A.; Luviano-Ortiz J.L.
138	Integration of Experimental Methods for the Correlation of Hardness with the Propagation Velocity of Ultrasonic Signals in Steel: A Proposal for an Undergraduate Material Science Lecture	Article	Experimental Techniques	Rojas-Mancera E.; Balvantín A.; Diosdado-De-la-Peña J.A.; Hernández-Rodríguez E.
139	Use of Convolutional Neural Network for	Conference Paper	2023 IEEE Colombian	Osorio Jacome K.Y.; Gerardo Chacon J.; Suarez O.J.; Smith Florez A.

No.	Nombre del Artículo:	Tipo	Revista	Autor(es):
	Detection of Intracranial Hemorrhage		Conference on Applications of Computational Intelligence, ColCACI 2023 - Proceedings	
140	Pronóstico de precios de la carne de cerdo mexicana, con base en el crudo WTI, Maíz y Soya	Article	Revista Científica de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad del Zulia	Orozco-Cirilo S, Vargas-Canales JM, Medina-Cuéllar SE, Bautista JA.
141	Hepatoprotective Activity, In Silico Analysis, and Molecular Docking Study of Verbascoside from <i>Leucophyllum frutescens</i> in Rats with Post-Necrotic Liver Damage	Article	Scientia Pharmaceutica	Jaramillo-Morales O.A.; Díaz-Cervantes E.; Vía L.D.; Garcia-Argaez A.N.; Espinosa-Juárez J.V.; Ovando-Zambrano J.C.; Muñoz-Pérez V.M.; Valadez-Vega C.; Bautista M.
142	Aerial Object Tracking Using Filtering Methods	Conference paper	Lecture Notes in Electrical Engineering	Pale-Ramon E.G.; Shmaliy Y.S.; Morales-Mendoza L.J.; González-Lee M.; Ortega-Contreras J.A.; Uribe-Murcia K.J.
143	A continuous process in mixers-settlers for the removal/recovery of chromium in effluents from the tanning industry	Article	Environmental monitoring and assessment	Martínez-Pérez C.B.; Gamiño-Arroyo Z.; Gómez-Castro F.I.; Hernández S.; Rodríguez-Alejandro D.A.; Sánchez-Cadena L.E.; Tadeo-Chávez A.; Uribe-Ramírez A.R.
144	Experimental energy evaluation of R516A and R513A as replacement of R134a in refrigeration and air conditioning modes; [Évaluation énergétique expérimentale du R516A et du R513A en remplacement du R134a en modes refroidissement et conditionnement d'air]	Article	International Journal of Refrigeration	Méndez-Méndez D.; Pérez-García V.; Morales-Fuentes A.
145	A comprehensive deep learning approach for topic discovering and sentiment analysis of	Article	Journal of King Saud University - Computer and	Díaz-Pacheco Á.; Guerrero-Rodríguez R.; Álvarez-Carmona M.Á.; Rodríguez-González A.Y.; Aranda R.

No.	Nombre del Artículo:	Tipo	Revista	Autor(es):
	textual information in tourism		Information Sciences	
146	Optimization of Welding Process of Geomembranes in Biodigesters Using Design of Factorial Experiments	Article	Energies	Camarena-Martinez R.; Baeza-Serrato R.; Lizárraga-Morales R.A.
147	Effect of slide burnishing on the corrosion resistance and surface roughness on high strength steels	Article	Advances in Mechanical Engineering	Marquez-Herrera A.; Saldaña-Robles A.; Reveles-Arredondo J.F.; Dorantes-Flores J.L.; Gallardo-Hernandez E.A.; Capilla-González G.
148	Classification of inter-turn short-circuit faults in induction motors based on quaternion analysis	Article	Measurement : Journal of the International Measurement Confederation	Cardenas-Cornejo J.-J.; Ibarra-Manzano M.-A.; González-Parada A.; Castro-Sanchez R.; Almanza-Ojeda D.-L.
149	Multi-wavelength fiber laser via evanescent field confinement with Al ₂ O ₃ nanolaminate-coated thinned fiber	Article	Optical Fiber Technology	Montenegro-Orenday J.A.; Castro-Toscano J.D.; Ezre-González S.; Márquez-Becerra H.; Borbón-Núñez H.A.; Rangel-Rojo R.; Lizárraga-Medina E.G.; Can-Uc B.A.; Tiznado-Vázquez H.J.; Rojas-Laguna R.; Estudillo Ayala J.M.
150	Comparison of an absorption-compression hybrid refrigeration system and the conventional absorption refrigeration system: Exergy analysis; [Comparaison d'un système frigorifique hybride à absorption-compression et d'un système frigorifique à absorption conventionnel : analyse éxergétique]	Article	International Journal of Refrigeration	Pacheco-Cedeño J.S.; Rodríguez-Muñoz J.L.; Ramírez-Minguela J.J.; Pérez-García V.
151	Fault analysis in a domestic refrigerator: Fan fault, condenser fouling, and area restriction; [Analyse des pannes d'un réfrigérateur domestique: panne du ventilateur, encrassement du condenseur et restriction de zone]	Article	International Journal of Refrigeration	Pardo-Cely D.; Belman-Flores J.M.; Heredia-Aricapa Y.; Rodríguez-Valderrama D.A.; Morales-Fuentes A.; Gallegos-Muñoz A.

No.	Nombre del Artículo:	Tipo	Revista	Autor(es):
152	Fungal volatile organic compounds: mechanisms involved in their sensing and dynamic communication with plants	Article	Frontiers in Plant Science	Razo-Belmán R.; Ángeles-López Y.I.; García-Ortega L.F.; León-Ramírez C.G.; Ortiz-Castellanos L.; Yu H.; Martínez-Soto D.
153	Non-Invasive Optoelectronic System for Color-Change Detection in Oranges to Predict Ripening by Using Artificial Neural Networks	Article	IEEE photonics journal	Filoteo-Razo, J. D.; Elizondo-Leal, J. C.; Martínez-Angulo, J. R.; Barron-Zambrano, J. H.; Díaz-Manriquez, A.; Saldivar-Alonso, V. P.; Estudillo-Ayala, J. M.; Rojas-Laguna, R.
154	Thermal-Structural Linear Static Analysis of Functionally Graded Beams Using Reddy Beam Theory	Article	Mathematical and computational applications	Valencia Murillo, Carlos Enrique; Gutiérrez Rivera, Miguel Ernesto; Celaya Garcia, Luis David
155	Experimental and CFD simulation of glyphosate removal by a filter-press electrocoagulation reactor	Article	Journal of Environmental Chemical Engineering	Villalobos-Lara, A. Daniel (57213198302); Rivera, Fernando F. (57215633068); Paramo-Vargas, Javier (56712826600); Gamiño-Arroyo, Zeferino (55637291200); Ruiz-Vera, Tania (56685610800)
156	Tracking a Holonomic Mobile Robot with Systematic Odometry Errors	Conference paper	Proceedings - 2023 International Conference on Control, Artificial Intelligence, Robotics and Optimization, ICCAIRO 2023	Ortega-Contreras, Jorge A. (57221417407); Pale-Ramon, Eli G. (57221414583); Vazquez-Olguin, Miguel-Angel (57192576230); Andrade-Lucio, Jose A. (6603727178); Ibarra-Manzano, Oscar (6602746975); Shmaliy, Yuriy S. (7004018007)
157	An Experimental Study of the Empirical Identification Method to Infer an Unknown System Transfer Function	Article	Robotics	Gonzalez-Villagomez J.; Gonzalez-Villagomez E.; Rodriguez-Donate C.; Cabal-Yépez E.; Ledesma-Carrillo L.M.; Hernández-Gómez G.
158	Classifying Tourist Text Reviews by Means of Mutual Information Features	Conference paper	CEUR Workshop Proceedings	Gallardo-Hernández A.Z.; Aranda R.; Diaz-Pacheco A.
159	Curculionids ¹ of Maize in Copal, Irapuato, Guanajuato, México; [Curculiónidos ¹ Asociados al Maíz en el Copal, Irapuato, Guanajuato, México]	Article	Southwestern Entomologist	Salas-Araiza M.D.; Medina-Rodríguez C.G.; Vazquez-Martínez L.D.; Sandoval G.P.; Mendoza R.G.
160	Implementing a simplified power	Article	IET Power Electronics	Gutiérrez-Torres D.A.; Ramírez J.M.; Lozano-García J.M.

No.	Nombre del Artículo:	Tipo	Revista	Autor(es):
	controller with a direct matrix converter for a PMSG-based WECS			
161	Multivariable Analysis of Nonlinear Optical Loop Mirror Operating Parameters Using Jones Matrices and Three-Dimensional Renderings	Article	Photonics	Filoteo-Razo J.D.; Hernandez-Garcia J.C.; Estudillo-Ayala J.M.; Pottiez O.; Martinez-Angulo J.R.; Barron-Zambrano J.H.; Elizondo-Leal J.C.; Saldivar-Alonso V.P.; Lauterio-Cruz J.P.; Rojas-Laguna R.
162	Multiview Spectral Clustering of High-dimensional Observational Data	Article	IEEE Access	Roman-Messina A.; Castro-Arvizu C.M.; Castillo-Tapia A.; Murillo-Aguirre E.R.; Rodríguez-Villalon O.
163	Overview of Pleurotus spp., edible fungi with various functional properties	Article	International Food Research Journal	Juárez-Hernández E.O.; Pérez-Zavala M.L.; Román-Reyes M.; Barboza-Corona J.E.; Macías-Sánchez K.L.
164	Overview of Rest-Mex at IberLEF 2023: Research on Sentiment Analysis Task for Mexican Tourist Texts; [Resumen de la tarea Rest-Mex en IberLEF 2023: Investigación sobre Análisis de Sentimiento para Textos Turísticos Mexicanos]	Article	Procesamiento del Lenguaje Natural	Álvarez-Carmona M.Á.; Díaz-Pacheco Á.; Aranda R.; Rodríguez-González A.Y.; Muñiz-Sánchez V.; López-Monroy A.P.; Sánchez-Vega F.; Bustio-Martínez L.
165	Effect of slide burnishing on corrosion potential in ASTM A-36 steel	Article	Revista Mexicana de Física	Saldaña-Robles A.; Zapata-Torres M.; Moreno-Palmerin J.; Márquez-Herrera A.
166	The Role of Cytokinins during the Development of Strawberry Flowers and Receptacles	Article	Plants	Pérez-Rojas M.; Díaz-Ramírez D.; Ortíz-Ramírez C.I.; Galaz-Ávalos R.M.; Loyola-Vargas V.M.; Ferrándiz C.; Abraham-Juárez M.D.R.; Marsch-Martínez N.
167	Ultrasound and salt reduction effect on physicochemical and rheological properties of meat emulsions	Article	Journal of Food Science	Galván-Navarro A.; Sosa-Morales M.E.; Delgado-García J.; Lorenzo J.M.; Campagnol P.C.B.; Gómez-Salazar J.A.
168	Multi-material achromatic phase converter for broadband ultrafast singular optics	Conference paper	2023 Conference on Lasers and Electro-Optics, CLEO 2023	Baca-Montero E.R.; Shulika O.V.
169	The effectiveness of melanin from the fungi Sclerotium cepivorum, Aspergillus niger, and Albifimbria verrucaria	Article	Biotechnology, Agronomy, Society and Environment	Valdés-Santiago L.; Sabás-Segura J.; Lona-Moncada A.K.; Castro-Guillén J.L.; Ramírez-Segovia A.S.; Vargas-Bernal R.

No.	Nombre del Artículo:	Tipo	Revista	Autor(es):
	for use in dye-sensitive solar cells (DSSCs); [L'efficacité de la mélanine des champignons <i>Sclerotium cepivorum</i> , <i>Aspergillus niger</i> et <i>Albifimbria verrucaria</i> pour une utilisation dans les cellules solaires sensibles aux colorants (CSACs)]			
170	Dual Free-Size LS-SVM Assisted Maximum Correntropy Kalman Filtering for Seamless INS-Based Integrated Drone Localization	Article	IEEE Transactions on Industrial Electronics	Xu Y.; Wan D.; Shmaliy Y.S.; Chen X.; Shen T.; Bi S.
171	Optical vortex pulse generation with reflective achromatic phase converter	Conference paper	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering	Baca-Montero E.R.; Shulika O.V.
172	Characterization of transmission in a multiple core-offset Mach-Zehnder interferometer filter using single-mode fiber	Conference paper	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering	Bazavilvazo-Azua S.E.; Selvas-Aguilar R.; Arevalo-Bautista L.J.; Sierra-Hernandez J.M.; Gallegos-Arellano E.; Rico-Mendez M.A.; Toral-Acosta D.
173	A Seven-Parameter Spectral/hp Finite Element Model for the Linear Vibration Analysis of Functionally Graded Shells with Nonuniform Thickness	Article	Applied sciences-basel	Murillo, Carlos Enrique Valencia; Rivera, Miguel Ernesto Gutiérrez; Samano, Nicolas Flores; Garcia, Luis David Celaya
174	Arsenic uptake in lettuce: its impact on crop quality and metabolic stress	Article	Applied ecology and environmental research	Martinez-Castillo, J., I; Ozuna, C.; Arcibar-Orozco, J. A.; Saldana-Robles, A.
175	Measurement of Cutting Temperature in Interrupted Machining Using Optical Spectrometry	Article	Sensors (Basel, Switzerland)	Espinoza-Torres I.; Martínez-Ramírez I.; Sierra-Hernández J.M.; Jauregui-Vazquez D.; Gutiérrez-Rivera M.E.; Carmen F.J.T.-D.; Lozano-Hernández T.
176	Anisotropic Fractional Cosmology: K-Essence Theory	Article	Fractal and fractional	José Socorro, J Juan Rosales, Leonel Toledo-Sesma
177	Antagonism Between a Baculovirus and <i>Bacillus thuringiensis</i> against <i>Plutella xylostella</i> Larvae at	Article	Southwestern Entomologist	Carrasco-Baeza V.M.; Tamayo-Mejía F.; Ibarra J.E.; Del Rincón-Castro Ma.C.

No.	Nombre del Artículo:	Tipo	Revista	Autor(es):
	Laboratory and Field Conditions			
178	Big data analytics of online news to explore destination image using a comprehensive deep-learning approach: a case from Mexico	Article	Information Technology and Tourism	Guerrero-Rodríguez R.; Álvarez-Carmona M.Á.; Aranda R.; Díaz-Pacheco Á.
179	EDOT-pyrrole copolymer conductive nanoparticles and electrodes enhance galvanotaxis in Paramecium tetraurelia; a simple biological model for explorative experiments in therapeutic electrical stimulation	Article	Materials Today Chemistry	Martinez-Cartagena M.E.; Muzzio N.; Romero G.; Bernal-Martinez J.; Martinez-Lara D.; Moncivaiz-Medina J.; Román-Aguirre M.; Aguilar-Eguezabal A.; Cuando-Espitia N.
180	Increasing Heat Recovery in Heat Exchanger Design Using a Combined Twisted Tape and Twisted Tube Technology	Article	Chemical Engineering Transactions	Picón-Núñez M.; García-Castillo J.L.; Crespo-Quintanilla J.A.; Minchaca-Mojica J.I.
181	Methane Production from a Rendering Waste Covered Anaerobic Digester: Greenhouse Gas Reduction and Energy Production	Article	Energies	Lovanh N.; Loughrin J.; Ruiz-Aguilar G.; Sistani K.
182	Statistical Analysis of a Woven Fique-Reinforced Biocomposite Using Mechanics of Structure Genome Homogenization	Article	Fibers and Polymers	León-Becerra J.; Tavera-Ruiz C.; Galvis-Chacón J.
183	Sweet potato flour (Ipomoea batatas) as natural antioxidant on carcass yield and meat physicochemical characteristics of Creole chickens of Mexico and Cobb 500	Article	Tropical Animal Health and Production	Torres C.A.P.; Cerón F.G.; Barragán R.J.M.; Martínez A.P.; Castro M.A.; Arenas D.A.G.
184	Transcriptomics and interactomics during the primary infection of an SfNPV baculovirus on Spodoptera frugiperda larvae	Article	Frontiers in Cellular and Infection Microbiology	Rangel-Núñez J.C.; Ibarra J.E.; Del Rincón-Castro M.C.

No.	Nombre del Artículo:	Tipo	Revista	Autor(es):
185	Vanilla pompona Schiede (Vanilloideae-Orchidaceae): Morphological Variation of the Labellum in the Mexican Localities of Veracruz, Puebla, Jalisco and Oaxaca	Article	Diversity	Viveros-Antonio C.; Delgado-Alvarado A.; Bustamante-González A.; Hernández-Ruiz J.; Arévalo-Galarza M.D.L.; Herrera-Cabrera B.E.
186	AC-AC Converter for Wind Power Management	Conference paper	2023 IEEE PES Innovative Smart Grid Technologies Latin America, ISGT-LA 2023	Gutiérrez-Torres D.A.; Ramirez J.M.; Lozano-Garcia J.M.
187	Discrete-Time Extremum Seeking Control Applied to a Fermentation Process	Conference paper	9th 2023 International Conference on Control, Decision and Information Technologies, CoDIT 2023	Torres I.; López-Caamal F.; Hernández-Escoto H.
188	Stem Design for Tibial Component of Knee Prosthesis	Conference paper	IFMBE Proceedings	Almanza-Martínez D.A.; González-Navarrete R.; Vidal-Lesso A.
189	Semi-supervised Learning of Non-stationary Acoustic Signals Using Time-Frequency Energy Maps	Conference paper	Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)	Guerra-Bravo E.; Baltazar A.; Balvantín A.
190	The Role of Social Media and Innovation in Mexican Industrial Entrepreneurship	Article	Innovar	López-Lemus J.A.; Carranza M.T.G.; Schmitt-Revilla M.; López-Lemus J.G.
191	Emotion Recognition Using Electroencephalogram Signals and a 1D Local Binary Pattern for an ML-Classification-Based Approach	Conference paper	Lecture Notes in Networks and Systems	Almanza-Conejo O.; Almanza-Ojeda D.L.; Garcia-Pérez A.; Ibarra-Manzano M.A.
192	Tendencias de la bioeconomía en la búsqueda de un modelo económico sustentable	Article	Acta Universitaria	Vargas-Canales, J. M., Orozco-Cirilo, S., García-Melchor, N., Medina-Cuéllar, S. E., & Camacho-Vera, J. H.

No.	Nombre del Artículo:	Tipo	Revista	Autor(es):
193	Development of prototype and measurement, control and automation system in real time for small production greenhouses	Article	Journal of Engineering Applications	Muñoz-Flores, Cristofer Alexis Soto-Morales, Emilia Itzel Herrera-Díaz, Israel Enrique Gamiño-Ramírez, Edith Alejandra
194	A Portable Triboelectric Nanogenerator Based on Dehydrated Nopal Powder for Powering Electronic Devices	Article	Sensors	Elvira-Hernández E.A., Nava-Galindo O.I., Martínez-Lara E.K., Delgado-Alvarado E., López-Huerta F., De León A., Gallardo-Vega C., Herrera-May A.L.

Fuente: Elaboración propia, con información de la plataforma PLADI-CIS.

Tabla A8. Eventos de formación y actualización docente.

N°	Eventos específicos
1	Comunidades de Práctica Docente
2	Comunidades de Práctica Docente
3	Pares Académicos: Didácticas Disciplinarias
4	Pares Académicos: Didácticas Disciplinarias
5	Pares Académicos: Didácticas Disciplinarias
6	Pares Académicos: Didácticas Disciplinarias
7	Pares Académicos: Didácticas Disciplinarias
8	Pares Académicos: Ciclo Docentes Extraordinarios
9	Pares Académicos: Ciclo Docentes Extraordinarios
10	Formación Docente: Cursos-Talleres Nivel Básico
11	Formación Docente: Cursos-Talleres Nivel Autónomo
12	Buenas Prácticas Docentes
13	Módulos de Especialización en Tutoría del PIT
14	Módulos de Especialización en Tutoría del PIT
15	Módulos de Especialización en Tutoría del PIT
16	Módulos de Especialización en Tutoría del PIT
17	Módulos de Especialización en Tutoría del PIT
18	Módulos de Especialización en Tutoría del PIT
19	Módulos de Especialización en Tutoría del PIT
20	Módulos de Especialización en Tutoría del PIT
21	Seguridad en Internet
22	Video Processing with FPGA
23	Microbiología de alimentos enfocado a la Industria Cárnica
24	Diseños Experimentales y sus Pruebas Estadísticas
25	Etnobotánica Cuantitativa en R Software (4ª ED.)
26	Taller Avanzado de Naturalista 2023
27	Taller Básico de Naturalista 2023

28	Access Medicina
29	Access Engineering
30	JoVE Science Education
31	Mendeley
32	Gestión de la Información y Generación de Referencias con Mendeley
33	V Congreso Internacional Abanico Veterinario
34	Jornada de sensibilización sobre ajustes razonables para la comunidad estudiantil en situación de discapacidad de la UG
35	Hablemos de Mastitis
36	Formación de Asesores del Sistema Multimodal
37	Design Thinking Methodology
38	La Recesión Global 2023 y los Desafíos para los Encadenamientos Productivos
39	Fundamentos de las Habilidades Socioemocionales
40	Transformando la Educación Universitaria con Inteligencia Artificial

Fuente: Elaboración propia, con información plataforma PLADI-CIS.

Tabla A9. Profesoras y profesores capacitados.

N°	Nombre	División	Departamento
1	Marco Antonio Gómez Álvarez	DICIS	Departamento de Ingeniería Mecánica
2	Héctor Javier Estrada García	DICIS	Departamento de Ingeniería Eléctrica
3	Carlos Hugo García Capulín	DICIS	Departamento de Ingeniería Electrónica
4	Mario Alberto Ibarra Manzano	DICIS	Departamento de Ingeniería Electrónica
5	Dora Luz Almanza Ojeda	DICIS	Departamento de Ingeniería Electrónica
6	Arturo García Pérez	DICIS	Departamento de Ingeniería Electrónica
7	Elías Rigoberto Ledesma Orozco	DICIS	Departamento de Ingeniería Mecánica
8	Juan Gabriel Aviña Cervantes	DICIS	Departamento de Ingeniería Electrónica
9	José Amparo Andrade Lucio	DICIS	Departamento de Arte y Empresas
10	Gustavo Cerda Villafaña	DICIS	Departamento de Ingeniería Electrónica
11	Miguel Ángel Gómez Martínez	DICIS	Departamento de Ingeniería Eléctrica
12	Geovanni Hernández Gómez	DICIS	Departamento de Estudios Multidisciplinarios
13	Vicente Pérez Garcia	DICIS	Departamento de Ingeniería Mecánica
14	Alfredo Zarate Flores	DICIS	Departamento de Arte y Empresas
15	David Aarón Rodríguez Alejandro	DICIS	Departamento de Ingeniería Mecánica
16	Mario Alberto García Murillo	DICIS	Departamento de Ingeniería Mecánica
17	Víctor Alfonso Ramírez Elías	DICIS	Departamento de Ingeniería Mecánica
18	Enrique Arnoldo Zamora Cárdenas	DICIS	Departamento de Ingeniería Eléctrica

N°	Nombre	División	Departamento
19	David Camarena Martínez	DICIS	Departamento de Ingeniería Electrónica
20	José Roberto Reyes Ayona	DICIS	Departamento de Ingeniería Electrónica
21	Juan Carlos Gómez Carranza	DICIS	Departamento de Ingeniería Electrónica
22	David Israel Contreras Medina	DICIS	Departamento de Arte y Empresas
23	Roberto Baeza Serrato	DICIS	Departamento de Estudios Multidisciplinarios
24	Marco Bianchetti	DICIS	Departamento de Estudios Multidisciplinarios
25	Ernesto Isaac Tlapanco Ríos	DICIS	Departamento de Estudios Multidisciplinarios
26	J. Jesús Cervantes Sánchez	DICIS	Departamento de Ingeniería Mecánica
27	José María Rico Martínez	DICIS	Departamento de Ingeniería Mecánica
28	Everardo Vargas Rodríguez	DICIS	Departamento de Estudios Multidisciplinarios
29	Juan Manuel Belman Flores	DICIS	Departamento de Ingeniería Mecánica
30	Carlos Alberto Rubio Jiménez	DICIVA	Departamento de Ciencias Ambientales
31	Adriana Saldaña Robles	DICIVA	Departamento de Ingeniería Agrícola
32	Julián Andrés Gómez Salazar	DICIVA	Departamento de Alimentos
33	Juan Antonio Ramírez Vázquez	DICIVA	Departamento de Ciencias Ambientales
34	César Eduardo Damián Ascencio	DICIS	Departamento de Ingeniería Mecánica
35	Diego Alfredo Núñez Altamirano	DICIS	Departamento de Ingeniería Mecánica
36	Miguel Ángel Vázquez Olguín	DICIS	Departamento de Ingeniería Electrónica
37	María Susana Ávila García	DICIS	Departamento de Estudios Multidisciplinarios
38	Luis Felipe Ramírez Santoyo	DICIVA	Departamento de Agronomía
39	Eric Noé Hernández Rodríguez	DICIS	Departamento de Ingeniería Mecánica
40	Oleksiy Shulika	DICIS	Departamento de Ingeniería Electrónica
41	Edgar Alvarado Méndez	DICIS	Departamento de Ingeniería Electrónica
42	Carlos Rodríguez Doñate	DICIS	Departamento de Estudios Multidisciplinarios
43	Misael López Ramírez	DICIS	Departamento de Estudios Multidisciplinarios
44	Ana Isabel Mireles Arriaga	DICIVA	Departamento de Agronomía
45	Jesús Hernández Ruíz	DICIVA	Departamento de Agronomía
46	Lucero Fuentes Ocampo	DICIVA	Departamento de Enfermería y Obstetricia (Ira-Sal)
47	José Luis Contreras Hernández	DICIS	Departamento de Ingeniería Electrónica
48	Osvaldo Rodríguez Villalón	DICIS	Departamento de Ingeniería Eléctrica
49	José Luis Tafoya García	DICIVA	Departamento de Veterinaria y Zootecnia
50	Claudia Marcela Cantú Sánchez	DICIVA	Departamento de Enfermería y Obstetricia (Ira-Sal)
51	Noe Saldaña Robles	DICIVA	Departamento de Ingeniería Agrícola

N°	Nombre	División	Departamento
52	Alberto Saldaña Robles	DICIVA	Departamento de Ingeniería Agrícola
53	Gabriela Ana Zanor	DICIVA	Departamento de Ciencias Ambientales
54	Ma. Gloria Vega Argote	DICIVA	Departamento de Enfermería y Obstetricia (Ira-Sal)
55	Gerardo Ruvalcaba Palacios	DICIVA	Departamento de Enfermería y Obstetricia (Ira-Sal)
56	Gustavo Hernández Guzmán	DICIVA	Departamento de Alimentos
57	Héctor Gordon Núñez Palenius	DICIVA	Departamento de Agronomía
58	Ma. Fabiola León Galván	DICIVA	Departamento de Alimentos
59	María Elena Sosa Morales	DICIVA	Departamento de Alimentos
60	Abel Cerón García	DICIVA	Departamento de Alimentos
61	César Ozuna López	DICIVA	Departamento de Alimentos
62	Gabriela Rodríguez Hernández	DICIVA	Departamento de Alimentos
63	Alfredo Márquez Herrera	DICIVA	Departamento de Ingeniería Agrícola
64	Lourdes Alejandra Vergara Hernández	DICIVA	Departamento de Enfermería y Obstetricia (Ira-Sal)
65	Osmar Antonio Jaramillo Morales	DICIVA	Departamento de Enfermería y Obstetricia (Ira-Sal)
66	Glenda Edith Cea Barcía	DICIVA	Departamento de Ciencias Ambientales
67	Jesús Ixbalank Torres Zúñiga	DICIS	Departamento de Ingeniería Electrónica
68	Ángel Díaz Pacheco	DICIS	Departamento de Ingeniería Electrónica
69	Rogelio Castro Sánchez	DICIS	Departamento de Ingeniería Electrónica
70	Roberto Rojas Laguna	DICIS	Departamento de Ingeniería Electrónica
71	Juan Manuel López Hernández	DICIS	Departamento de Estudios Multidisciplinarios
72	Julián Moisés Estudillo Ayala	DICIS	Departamento de Ingeniería Electrónica
73	J. Martín González Elías	DICIVA	Departamento de Agronomía
74	Agustín Vidal Lesso	DICIS	Departamento de Ingeniería Mecánica
75	Jesús Ernesto Rocha Ibarra	DICIS	Departamento de Arte y Empresas
76	Ruth Ivonne Mata Chávez	DICIS	Departamento de Estudios Multidisciplinarios
77	Rocío Alfonsina Lizárraga Morales	DICIS	Departamento de Arte y Empresas
78	Jorge Eric Ruiz Nieto	DICIVA	Departamento de Agronomía
79	Francisco Elizalde Blancas	DICIS	Departamento de Ingeniería Mecánica
80	Griselda Maki Diaz	DICIS	Departamento de Arte y Empresas
81	José Mario Mendoza Carrillo	DICIVA	Departamento de Veterinaria y Zootecnia
82	Uriel Haile Hernández Belmonte	DICIS	Departamento de Arte y Empresas
83	Antonio de Jesús Balvantín García	DICIS	Departamento de Ingeniería Mecánica
84	Benjamín Roberto Moreno Ortiz	DICIS	Departamento de Arte y Empresas

N°	Nombre	División	Departamento
85	Israel Enrique Herrera Díaz	DICIVA	Departamento de Ingeniería Agrícola
86	J. Juan Rosales García	DICIS	Departamento de Ingeniería Eléctrica
87	Fidel Ávila Ramos	DICIVA	Departamento de Veterinaria y Zootecnia
88	José De Jesús Nezahualcóyotl Segoviano Garfias	DICIVA	Departamento de Ciencias Ambientales
89	Reynaldo Thompson López	DICIS	Departamento de Arte y Empresas
90	Ricardo García García	DICIS	Dpto. de Ing. Mecánica
91	Saskia Van Amerongen	DICIS	Departamento de Ingeniería Electrónica
92	Diana Sanzón Gómez	DICIVA	Departamento de Agronomía
93	Israel Martínez Ramírez	DICIS	Departamento de Ingeniería Mecánica
94	Miguel Ernesto Gutiérrez Rivera	DICIS	Departamento de Ingeniería Mecánica
95	José Luis Luviano Ortiz	DICIS	Departamento de Ingeniería Mecánica
96	Luis Manuel Ledesma Carrillo	DICIS	Departamento de Estudios Multidisciplinarios
97	Jesús Eduardo Castellanos Águila	DICIS	Departamento de Ingeniería Electrónica
98	Montserrat Fernández Moya	DICIVA	Departamento de Enfermería y Obstetricia (Ira-Sal)
99	Enrique López Rocha	DICIVA	Departamento de Agronomía
100	Juan Antonio Bautista	DICIS	Departamento de Estudios Multidisciplinarios
101	Eduardo Cabal Yépez	DICIS	Departamento de Estudios Multidisciplinarios
102	Víctor Javier Gutiérrez Martínez	DICIS	Departamento de Ingeniería Eléctrica
103	María Mercedes León Sánchez	DICIS	Departamento de Arte y Empresas
104	Claudia Celic Guzmán Ruiz	DICIVA	Departamento de Veterinaria y Zootecnia
105	Luis Ramón Merchan Villalba	DICIS	Departamento de Ingeniería Eléctrica
106	Ana Martha Cruz Avalos	DICIVA	Agronomía
107	Felipe De Jesús Torres Del Carmen	DICIS	Departamento de Ingeniería Mecánica
108	Felipe De Jesús Trujillo Romero	DICIS	Departamento de Ingeniería Electrónica
109	Abner Josué Gutiérrez Chávez	DICIVA	Departamento de Veterinaria y Zootecnia
110	Oscar Gerardo Ibarra Manzano	DICIS	Departamento de Ingeniería Electrónica
111	Sergio Ernesto Medina Cuéllar	DICIS	Departamento de Arte y Empresas
112	Amanda Enriqueta Violante Gavira	DICIS	Departamento de Ingeniería Mecánica
113	Juan Manuel Sierra Hernández	DICIS	Departamento de Ingeniería Electrónica
114	José Armando Pérez Crespo	DICIS	Departamento de Arte y Empresas
115	José Antonio Hernández Marín	DICIVA	Departamento de Veterinaria y Zootecnia
116	Ma. Eugenia Barreto Arias	DICIVA	Departamento de Enfermería y Obstetricia (Ira-Sal)

N°	Nombre	División	Departamento
117	Jorge Armando López Lemus	DICIS	Departamento de Estudios Multidisciplinarios
118	Mónica Trejo Durán	DICIS	Departamento de Estudios Multidisciplinarios
119	Paula Concepción Isiordia Lachica	DICIVA	Departamento de Agronomía
120	Rafael Guzmán Mendoza	DICIVA	Departamento de Agronomía
121	Cesar Gutiérrez Vaca	DICIVA	Departamento de Ingeniería Agrícola

Fuente: Elaboración propia, con información de la plataforma PLADI-CIS.

Tabla A10. Profesores-investigadores extranjeros en Campus.

No.	Nombre	Departamento o Dirección	Proyecto o actividad	Institución de origen
1	Miriam Isidró Pérez	Departamento de Agronomía	Otras	Universidad Agraria de La Habana
2	Josep Maria Font Llagunes	División de Ingenierías	Otras	Universitat Politècnica de Catalunya
3	Carl Crane III	Departamento de Ingeniería Mecánica	Presentación de ponencias	University of Florida
4	Diego Jiménez Hernández	División de Ingenierías	Presentación de ponencias	Reserva Federal de los Estados Unidos, Oficina Regional de Chicago
5	Takaomi Kobayashi	División de Ingenierías	Presentación de ponencias	Nagaoka University of Technology
6	Gabriela Pérez Hernández	División de Ciencias de la Vida	Otras	Battle Creek Unlimited, Michigan
7	Jesús Marcey García	Departamento de Ingeniería Mecánica	Otras	Universidad Nacional Experimental de Táchira (UNET)
8	Jhon Jairo Monje Carvajal	Departamento de Agronomía	Otras	Corporación Universitaria Minuto de Dios
9	Francisco Javier Gantes Núñez	Departamento de Estudios Multidisciplinarios	Presentación de ponencias	Indiana University, Bloomington
10	Neyl Richard Triviño Jaimes	Departamento de Ingeniería Mecánica	Otras	Unidades Tecnológicas de Santander
11	Arly Darío Rincón Quintero	Departamento de Ingeniería Mecánica	Otras	Unidades Tecnológicas de Santander
12	Fernando Díanez	Departamento de Agronomía	Presentación de ponencias	Universidad de Almería

No.	Nombre	Departamento o Dirección	Proyecto o actividad	Institución de origen
13	Mila Santos	Departamento de Agronomía	Presentación de ponencias	Universidad de Almería
14	Fabio Alberto Camargo Figuera	Departamento de Enfermería y Obstetricia	Presentación de ponencias	Universidad Industrial de Santander
15	Cristina Mara Zamarioli	Departamento de Enfermería y Obstetricia	Presentación de ponencias	Escuela de Enfermería Ribeirao Preto
16	Freddy Arturo Magdama Tobar	Departamento de Agronomía	Presentación de ponencias	Escuela Superior Politécnica del Litoral, Guayaquil
17	José Alfredo Herrera Altuve	Departamento de Agronomía	Otras	Universidad Agraria de La Habana
18	Laura del Sol Bautista Jalón	Departamento de Agronomía	Presentación de ponencias	Vertical Farming Delphy, Netherlands
19	Genna Tesdall	Departamento de Agronomía	Presentación de ponencias	Humbolt University of Berlin
20	Juan José García Pabón	Departamento de Ingeniería Mecánica	Presentación de ponencias	Universidad Federal de Minas Gerais
21	Edilaine Cristina da Silva Gherardi Donato	Departamento de Enfermería y Obstetricia	Presentación de ponencias	University of Sao Paulo at Ribeirao Preto
22	Amelia Eljadue Amazcala	Departamento de Enfermería y Obstetricia	Presentación de ponencias	Instituto Tecnológico Universidad COMFENALCO
23	Ryohei Hirose	Departamento de Agronomía	Otras	Takii Seed, Tokio, Japón; Genetista de brócoli: Norte y Sudamérica
24	Keitaro Kanda	Departamento de Agronomía	Otras	Takii Seeds, Tokio, Japón; Genetista de brócoli y coliflor: Tokio
25	Yuya Uji	Departamento de Agronomía	Otras	Takii Seeds, Tokio, Japón; Fitopatólogo especializado de cebolla: Tokio
26	Rubén Aráoz	Departamento de Agronomía	Otras	Takii Seeds, Tokio; Asistente de Mejorador del programa de cebolla y brócoli estación Salinas

No.	Nombre	Departamento o Dirección	Proyecto o actividad	Institución de origen
				California: Estados Unidos
27	Pedro Vergara	Departamento de Ingeniería Eléctrica	Presentación de ponencias	Universidad Tecnológica de Delft
28	Frederic Trillaud	Departamento de Ingeniería Eléctrica	Presentación de ponencias	Université Paris/Saclay
29	José Alfredo Álvarez Chávez	Departamento de Ingeniería Electrónica	Presentación de ponencias	University of Twente
30	Ricardo Schacht Rodríguez	Departamento de Ingeniería Mecánica	Presentación de ponencias	John Deere-Enterprise Technology & Engineering Center
31	Guillermo Petzold Maldonado	Departamento de Alimentos	Presentación de ponencias	Universidad del Bio-Bio
32	Francesc Pozo Montero	Departamento de Ingeniería Mecánica	Otras	Universidad Politécnica de Catalunya; grupo de investigación "Control, datos e inteligencia artificial" (CoDALab)
33	Carlos A. Blanco	Departamento de Agronomía	Presentación de ponencias	University of New Mexico
34	Hernán García Ruiz	Departamento de Agronomía	Presentación de ponencias	University of Nebraska-Lincoln
35	Carlos García Salazar	Departamento de Agronomía	Presentación de ponencias	Michigan State University
36	Jobid Quirapa M.	Departamento de Ingeniería Mecánica	Otras	Universidad Industrial de Santander
37	Andrés Sánchez E.	Departamento de Ingeniería Mecánica	Otras	Universidad Industrial de Santander
38	Manuel Martínez	Departamento de Ingeniería Mecánica	Otras	Universidad Industrial de Santander
39	Heller A. Sánchez Acevedo	Departamento de Ingeniería Mecánica	Otras	Universidad Industrial de Santander
40	Mayerly Hernández B.	Departamento de Ingeniería Mecánica	Otras	Universidad Industrial de Santander
41	Ernestina Aguirre Vidaurre	Departamento de Enfermería y Obstetricia	Presentación de ponencias	Colegio de Enfermeras de Costa Rica
42	Sofía Macchiavelli	Departamento de Agronomía	Presentación de ponencias	Universidad de Puerto Rico-Mayagüez
43	Laura Ramos	Departamento de Agronomía	Presentación de ponencias	Millersville University

No.	Nombre	Departamento o Dirección	Proyecto o actividad	Institución de origen
44	Alina Puig	Departamento de Agronomía	Presentación de ponencias	United States Department of Agriculture (USDA-ARS-NEA)
45	Milton Barcos Arias	Departamento de Agronomía	Presentación de ponencias	Universidad de Guayaquil
46	Maricarmen Salas Sanjuan	Departamento de Agronomía	Presentación de ponencias	Universidad de Almería
47	Juan Luis Cabeza Majón	Departamento de Agronomía	Presentación de ponencias	Universidad de Almería
48	Henry Adolfo Lambis Miranda	Departamento de Ingeniería Agrícola	Simposiums	Tecnológico COMFENALCO, Cartagena
49	Edgar Alirio Aguirre Buenaventura	Departamento de Ingeniería Agrícola	Simposiums	Corporación Universitaria Minuto de Dios
50	Edgar Javier Rincón Barón	Departamento de Ingeniería Agrícola	Simposiums	Universidad de Santander (UDES)
51	Alex Thomasson	Departamento de Ingeniería Agrícola	Simposiums	Mississippi State University
52	Fabio Trezza Santos	Departamento de Ingeniería Agrícola	Simposiums	Jumil Brasil
53	Leonardo Fermín Bárcenas Gómez	Departamento de Ingeniería Mecánica	Licenciatura en Ingeniería Mecánica	McGill University
54	César Augusto Peña Cortés	Departamento de Estudios Multidisciplinarios	Presentación de ponencias	Universidad de Pamplona
55	Frank Jorge Vieyra Barceló	Departamento de Agronomía	Otras	Universidad de las Tunas
56	María Alejandra Cárdenas Cárdenas	Departamento de Agronomía	Otras	Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia; UNIMINUTO
57	Leyder Santana Peña	Departamento de Agronomía	Otras	Universidad de las Tunas
58	Daimí Vieyra Martínez	Departamento de Agronomía	Otras	Universidad de las Tunas
59	Yanet Prieto Ávila	Departamento de Agronomía	Otras	Universidad de las Tunas
60	Dayana Yesenia Rodríguez Álvarez	Departamento de Agronomía	Otras	Universidad de las Tunas
61	Dunia Lorena Sánchez Labrada	Departamento de Agronomía	Otras	Universidad de las Tunas
62	Gleybis García Robles	Departamento de Agronomía	Otras	Universidad de las Tunas
63	Antonio Oduardo Olano	Departamento de Agronomía	Otras	Universidad de las Tunas

Tabla A11. Actividades artísticas y de extensión del conocimiento.

Nº	Evento	Descripción	Entidad	Fecha	Tipo de actividad
1	Exposición de grabados "SIERVAS"	Exposición de muestras de grabados de Carlos Castañeda "en el Ex Convento de Yuriria.	Departamento de Estudios Multidisciplinarios	01/01/2023	Exposición de Gráfica
2	483 Aniversario de la fundación de Yuriria.	Presentación del Mariachi Universitario del campus Guanajuato, en el marco del 483 aniversario de la fundación de Yuriria.	Departamento de Estudios Multidisciplinarios	12/02/2023	Concierto
3	Charla "El origen de Irapuato"	Charla impartida por la asociación Irapuato de Mis Recuerdos IDMR a los alumnos de DICIVA. Se transmitió via Facebook Live.	División de Ciencias de la Vida	24/02/2023	Charla
4	Callejoneada con amor.	Callejoneada con amor para Salamanca.	División de Ingenierías	14/02/2023	Presentación
5	Exposición de grabados "SIERVAS"	Exposición de muestras de grabados de Carlos Castañeda "en el Ex Convento de Yuriria.	Departamento de Estudios Multidisciplinarios	01/02/2023	Exposición de Gráfica
6	Exposición fotográfica "Las artes lineales"	Esta exposición fotográfica pertenece al municipio de Tierra Blanca	Departamento de Enfermería y Obstetricia	07/02/2023	Exposición de Fotografía
7	Conferencia "La mujer Irapuatense en su historia"	Conferencia que dictaron las y los integrantes del Instituto de Expertis e Irapuato de mis recuerdos, en conmemoración del día de la mujer, fue presencial y via FACEBOOK LIVE.	División de Ciencias de la Vida	06/03/2023	Conferencia
8	18° Festival Internacional de Cine de Horror Aurora.	Proyección de cortometrajes 18° Festival Internacional de Horror Aurora.	Centro Interdisciplinario del Noreste	07/03/2023	Cortometraje
9	Exposición fotográfica.	Exposición fotográfica antigua de Yuriria, de Alejandro Gonzalez Martinez, se exhibe en la sede Yuriria.	Departamento de Estudios Multidisciplinarios	16/03/2023	Exposición de Fotografía

N°	Evento	Descripción	Entidad	Fecha	Tipo de actividad
10	Conferencia "El convento de Yuririapúndaro y su colegio de San Pablo, siglo XVI y XVII"	En el marco de la celebración del XV aniversario de la fundación de la Universidad de Guanajuato, sede Yuriria, en coordinación con Radio Conexión on line.	Departamento de Estudios Multidisciplinarios	17/03/2023	Conferencia
11	Recorrido Cultural	Recorrido cultural a alumnos de octavo de la carrera de Enfermería y Obstetricia, del campus Irapuato-Salamanca, sede CINUG, por el Museo de Historia Natural Alfredo Dugés y el Museo de la Universidad de Guanajuato.	Centro Interdisciplinario del Noreste	20/03/2023	Otras
12	65 FILUG	Alumnos del campus Irapuato- Salamanca asistieron al 65 FILUG a la presentación editorial: Litio. Una novela sobre ambición y corrupción en México por Imanol Caneyada y recorrido cultural por el museo de Historia Natural "Alfredo Dugés" y la Galería Hermenegildo Bustos.	Centro Interdisciplinario del Noreste	29/03/2023	Otras
13	Semana de Agronomía Conferencias	Se celebró la "Semana de Agronomía 2023", en la que participan más de 20 empresas y productores(as) quienes comparten sus conocimientos en diversos temas como el suelo, la genética o la horticultura.	Departamento de Agronomía	24/04/2023	Conferencia
14	Exposición de pintura "Realidades Mágicas" de Rafaela T.	Exposición de pintura en los pasillos de la sede DEM Yuriria.	Departamento de Estudios Multidisciplinarios	26/04/2023	Exposición de Pintura
15	Puesta en escena "Romeo y Julieta de bolsillo"	En la sede Tierra Blanca de la UG se presentó la puesta en escena "Romeo y Julieta de bolsillo".	Centro Interdisciplinario del Noreste	28/04/2023	Puesta en escena

N°	Evento	Descripción	Entidad	Fecha	Tipo de actividad
16	Semana de Agronomía/ Talleres	Se celebró la "Semana de Agronomía 2023", en la que participan más de 20 empresas y productores(as) quienes comparten sus conocimientos en diversos temas como el suelo, la genética o la horticultura.	Departamento de Agronomía	24/04/2023	Talleres
17	Jornada de Pláticas de la Salud	Jornadas de Pláticas de la Salud a través de la nutrición.	Campus Irapuato-Salamanca	20/04/2023	Conversatorio
18	Conferencia "Hoy es un día para nombrar en voz alta"	La Mtra. Iovana Rocha Cano, activista y feminista guanajuatense de la colectiva Alerta Violeta, dictó esta conferencia a la comunidad estudiantil de los programas de Veterinaria y Enfermería.	Departamento de Veterinaria y Zootecnia	20/04/2023	Conferencia
19	7.ª Feria de ciencias E3 Fair	Organizada por docentes y estudiantes de la División de Ingenierías de la UG, de los capítulos IEEE Photonics UG y de la Fraternidad Pi Tau Sigma. Al evento efectuado en el Centro de las Artes de Salamanca.	División de Ingenierías	27/04/2023	Otras
20	Coloquio Internacional NNN Enfermería	En modalidad híbrida profesionales de enfermería de México, Colombia y Brasil compartieron conocimientos y experiencias en el uso de la metodología triple N que aborda el lenguaje internacional para desarrollar las etapas del proceso de atención en enfermería: valoración, análisis, planeación, ejecución y evaluación	Departamento de Enfermería y Obstetricia	27/04/2023	Mesa de diálogo
21	Ciencia es cultura	El uso de los minerales en la obra de Marina Abramovic	Departamento de Arte y Empresa	18/05/2023	Charla

N°	Evento	Descripción	Entidad	Fecha	Tipo de actividad
22	Muestra Pictográfica	Inauguración de muestra pictográfica de la casa de Jade, dentro del VII Seminario de Gestión Empresarial, Innovación, emprendimiento y negocios.	Departamento de Estudios Multidisciplinarios	30/05/2023	Exposición de Gráfica
23	Conferencias, VII Seminario de Gestión Empresarial, Innovación, emprendimiento y negocios	Experiencias y aprendizajes de innovación, emprendimiento y negocios. La comunidad empresarial y académica orientó a las y los estudiantes que buscan desarrollarse en el ámbito de los negocios.	Departamento de Estudios Multidisciplinarios	30/05/2023	Conferencia
24	2.º Concurso de Agrónica	Se premiaron a las y los estudiantes de bachilleratos que diseñaron y construyeron prototipos mecánicos para la aplicación de tecnología 4.0 en la agricultura.	Departamento de Ingeniería Agrícola	31/05/2023	Concurso
25	Conferencia impartida por Genna Tesdall, Directora de YPARD.	Impartida por Genna Tesdall, Directora de YPARD, movimiento internacional de jóvenes profesionales para el desarrollo agrícola, como parte del seminario "El camino de estudiante a joven profesional agrícola, perspectivas desde una carrera en cooperación internacional para el desarrollo".	Departamento de Agronomía	29/05/2023	Video Conferencia
26	7.ª Feria de proyectos innovadores	Catorce proyectos de emprendedurismo para resolver problemas de salud, presentaron las y los estudiantes de 8.º semestre de Lic. en Enfermería y Obstetricia, en la 7.ª Feria de proyectos innovadores en el área de la salud.	Departamento de Enfermería y Obstetricia	26/05/2023	Concurso
27	Día del Estudiante	En las 4 sedes del campus (DICIVA, DICIS, DEM YURIRIA Y CINUG) la comunidad estudiantil	Campus Irapuato-Salamanca	23/05/2023	Concierto

N°	Evento	Descripción	Entidad	Fecha	Tipo de actividad
		disfruto de varias actividades por el día del estudiante			
28	Técnica de cultivo innovadora.	La agricultura vertical es una técnica de cultivo innovadora a la que apuestan países con clima desértico o poco terreno. Impartida por la experta en el tema, la Dra. Laura del Sol Bautista Jalón.	Departamento de Agronomía	12/05/2023	Conferencia
29	7.ª Jornada de Gestión Empresaria	Las finanzas, la calidad y la innovación, son los temas que se abordan en la 7.ª Jornada de Gestión Empresarial, evento que contempla tres días de conferencias, exposiciones y concluirá con el concurso PYMES a exportar.	Departamento de Arte y Empresas	18/05/2023	Jornadas
30	Jornada científica CMT KIDS	La Escuela Primaria "Moisés Sáenz Garza" en Salamanca, recibió la visita de estudiantes de la División de Ingenierías de la UG, quienes organizaron la jornada científica CMT KIDS, una iniciativa del grupo de investigación CMT-UG.	División de Ingenierías	08/05/2023	Jornadas
31	Epidemia en la agricultura.	Impartida por el Dr. Freddy Arturo Magdama Tobar, profesor investigador del Centro de Biotecnología de la Escuela Superior	Departamento de Agronomía	03/05/2023	Conferencia
32	Perspectivas Emergentes	Presentada por estudiantes de Lic. en Artes Digitales "Perspectivas Emergentes", producto del curso de Gestión y Administración de Proyectos Digitales.	Departamento de Arte y Empresas	09/06/2023	Exposición de Fotografía

N°	Evento	Descripción	Entidad	Fecha	Tipo de actividad
33	Una experiencia de emprendimiento en ingeniería	Impartida por el Dr. Arturo Lara López, ex Rector de la Universidad de Guanajuato. Compartió sus experiencias de colaboración con varias empresas e invitó a la comunidad estudiantil a innovar y emprender.	Departamento de Ingeniería Mecánica	22/06/2023	Charlas
34	2.ª Feria de Expresión Artística	Diversos proyectos presentados, entre ellos de videomapping y un taller de composición musical.	Departamento de Arte y Empresas	08/06/2023	Performance
35	Perspectivas Emergentes.	"Perspectivas Emergentes", producto del curso de Gestión y Administración de Proyectos Digitales.	Departamento de Arte y Empresas	01/07/2023	Exposición de Fotografía
36	Exposición Siervas	Exposición de muestras de grabados de Carlos Castañeda ".en la sala San José El Copal.	División de Ciencias de la Vida	15/08/2023	Exposición de Gráfica
37	Bee biznaga	Carrera denominada BEE-BIZNAGA con la participación de los estudiantes del Centro Interdisciplinario del Noreste.	División de Ciencias de la Vida	09/08/2023	Otro
38	Conociendo tu colmena	Difusión de los servicios para las y los estudiantes del Campus a través de un recorrido por las 4 sedes del campus.	Campus Irapuato-Salamanca	08/08/2023	Charlas
39	10º Jornada de Veterinaria	Concurso de Dibujo con la participación de los estudiantes de Veterinaria	Departamento de Veterinaria y Zootecnia	18/08/2023	Exposición de Dibujo
40	Ciencia es Cultura	Ciencia en el Cine, impartida por la Maestra María del Carmen Rodríguez Robelo	División de Ingenierías	01/09/2023	Charlas
41	Universiada	Participación de la estudiantina de DICIS Y el ballet folclórico del CINUG	Campus Irapuato-Salamanca	01/09/2023	Presentación

N°	Evento	Descripción	Entidad	Fecha	Tipo de actividad
42	Exposición Siervas (MES DE SEPTIEMBRE)	Exposición de muestras de grabados de Carlos Castañeda ".en la sala San José El Copal.	División de Ciencias de la Vida	01/09/2023	Exposición de Gráfica
43	Shorts México	Proyección de cortometrajes en todas las sedes del campus Irapuato- Salamanca	División de Ciencias de la Vida	14/09/2023	Festival
44	Shorts México	Proyección de cortometrajes en todas las sedes del campus Irapuato- Salamanca	División de Ingenierías	14/09/2023	Festival
45	Shorts México	Proyección de cortometrajes en todas las sedes del campus Irapuato- Salamanca	División de Ciencias de la Vida	21/09/2023	Festival
46	Shorts México	Proyección de cortometrajes en todas las sedes del campus Irapuato- Salamanca	División de Ingenierías	21/09/2023	Festival
47	Concurso de baile	Concurso de baile en CINUG	División de Ciencias de la Vida	14/09/2023	Presentación
48	Taller de Dibujo y Pintura	Taller de Pintura y Dibujo, martes y jueves	División de Ciencias de la Vida	01/09/2023	Taller/es
49	Presentación del grupo folclórico del CINUG	Presentación del grupo folclórico del CINUG, en el cierre de prácticas de enfermería comunitaria.	Centro Interdisciplinario del Noreste	28/09/2023	Presentación
50	Semana de la ingeniería Mecánica	Callejoneada con la estudiantina por el centro de Salamanca	Departamento de Ingeniería Mecánica	06/09/2023	Concierto
51	Ciencia es Cultura	Charla la presencia del sonido en instrucciones vinculadas al arte de los años 1990	División de Ciencias de la Vida	19/10/2023	Charlas
52	Tradición con vida DICIS	Concurso de disfraces y kermes	División de Ingenierías	30/10/2023	Festival
53	Tradición con vida DICIVA	Concurso de altar de muertos, desfile de catrinas y presentación del ballet folclórico.	División de Ciencias de la Vida	31/10/2023	Festival
54	Tradición con vida CINUG	Presentación de catrinas	División de Ciencias de la Vida	30/10/2023	Festival
55	Tradición con vida DEM YURIRIA	Presentación de tapetes en el centro de Yuriria	Departamento de Estudios Multidisciplinarios	31/10/2023	Festival
56	Callejoneada de las animas.	Presentación de la estudiantina de DICIS	División de Ingenierías	31/10/2023	Presentación

N°	Evento	Descripción	Entidad	Fecha	Tipo de actividad
57	GUCE en DICIVA	GUCE, festival de cine europeo se proyectó <i>Minezota</i> .	División de Ciencias de la Vida	06/11/2023	Festival
58	GUCE en DICIS	GUCE, festival de cine europeo se proyectó <i>Enferma de Mi</i> .	División de Ingenierías	07/11/2023	Festival
59	GUCE en DEM Yuriria	GUCE, festival de cine europeo se proyectó <i>Mi casa está en otra parte</i> .	División de Ingenierías	08/11/2023	Festival
60	GUCE en CINUG	GUCE, festival de cine europeo se proyectó <i>El Joven Ahmed</i> .	División de Ciencias de la Vida	09/11/2023	Festival
61	Concierto de la soprano Sindy Gutierrez	En el marco del XVI aniversario del DEM Yuriria.	Departamento de Estudios Multidisciplinarios	17/11/2023	Concierto
62	VIII Encuentro de Estudiantinas y Tunas, Salamanca 2023	Llevado a cabo en la ciudad de Salamanca.	División de Ingenierías	18/11/2023	Concierto
63	Presentación de la Rondalla Juventud y Romance	Conformada por jóvenes de Yuriria, Moreleón y Uriangato amenizaron el programa de aniversario del Departamento de Estudios Multidisciplinarios	Departamento de Estudios Multidisciplinarios	17/11/2023	Presentación
64	La muestra pictórica "El infierno de Dante"	De la autoría del Prof. César Villegas Gómez, se inauguró en la sede Yuriria en el marco de su XVI aniversario	Departamento de Estudios Multidisciplinarios	17/11/2023	Exposición de Gráfica
65	Presentación de Grupo de Danza Folclórica	El Grupo de Danza Folclórica del CINUG en el marco de los eventos culturales en torno a la festividad de la Virgen de Guadalupe en el municipio de Victoria, Guanajuato.	Centro Interdisciplinario del Noreste	04/12/2023	Presentación
66	Presentación del Grupo de Danza Folclórica del CINUG en el municipio de Tierra Blanca.	En el marco de los eventos culturales y fiestas decembrinas (encendido del árbol navideño).	Centro Interdisciplinario del Noreste	08/12/2023	Presentación
67	Taller de Dibujo y Pintura	Taller de Pintura y Dibujo, martes y jueves	División de Ciencias de la Vida	01/12/2023	Taller/es

Fuente: Elaboración propia, con información de plataforma PLADI-CIS

Tabla A12. Relación de apoyos otorgados.

N°	Concepto	Importe del apoyo	Origen del recurso
Estudiantes			
1	Apoyo 4 alumnos para la realización del Video Informe Anual de Actividades 2022 del CIS.	\$20,000.00	Ingresos propios
2	1 apoyo económico por contingencia.	\$1,500.00	Ingresos propios
3	65 apoyos económico por contingencia.	\$114,500.00	POA RCIS
4	Apoyo para cubrir los gastos de su estadía para culminar el último semestre de la Maestría.	\$7,000.00	Remanente Ingresos propios
5	6 apoyos económicos por su participación en el proyecto de investigación denominado "Análisis numérico-experimental de turbina helicoidal hidráulica de baja velocidad para generación de energía eléctrica"	\$12,600.00	Remanente Ingresos propios
6	2 apoyos económicos para cursar semestre en la Universidad Mayor de Chile, en la Ciudad de Temuco, Chile.	\$20,000.00	POA rectoría de campus
7	Apoyo económico para cursar el 7mo. Semestre en la Universidad Nacional del Litoral, (UNL), en la Ciudad de Argentina.	\$10,000.00	POA rectoría de campus
8	Apoyo económico para realizar una estancia de investigación anual, en la Universidad Politécnica de Catalunya, en la Ciudad de Barcelona, España	\$12,000.00	Ingresos propios de Posgrado
9	Apoyo económico para asistir al Congreso Design of Medical Devices Conference, y presentar un trabajo de investigación como ponente, en la Universidad de Minnesota, en la Ciudad de Minneapolis, U.S.A	\$8,000.00	Ingresos propios de Posgrado
10	Apoyo económico por la presentación de un trabajo de investigación como ponente en el 8th International Congress on Information and Communication Technology, en la Ciudad de Londres, Inglaterra	\$8,000.00	Ingresos propios de Posgrado
11	Apoyo económico para presentar un trabajo de investigación como ponente en el 49th International Conference on Metallurgical Coatings and Thin Films (ICMCTF 2023), en la Ciudad de San Diego California, U.S.A.	\$8,000.00	Ingresos propios de Posgrado

N°	Concepto	Importe del apoyo	Origen del recurso
12	Apoyo económico para cursar el 9no. semestre, en la Universidad Pública de Navarra, en la Ciudad de Pamplona, Navarra, España	\$10,000.00	POA rectoría de campus
13	Apoyo económico para cursar el 8vo. semestre en la Universidad Nacional del Litoral (UNL), en la Ciudad de Santa Fe, Argentina	\$10,000.00	POA rectoría de campus y Remanente Ingresos propios
14	Apoyo económico para realizar una estancia de investigación en las Unidades Tecnológicas de Santander, en la Ciudad de Bucaramanga, Santander, Colombia	\$7,000.00	Ingresos propios
15	Apoyo económico para gastos de transporte, por haber asistido al curso The scenario approach: data science for systems, control and machine learning, que le contribuirá a su trabajo de tesis, realizado en el Departamento de Electrónica del Politécnico di Milano, en la Ciudad de Milán, Italia	\$10,000.00	Ingresos propios de Posgrado
16	Apoyo económico para presentar un trabajo de investigación como ponente en el Congreso Internacional Icheap16 de la Associazione Italiana di Ingegneria Chimica (AIDIC), en la Ciudad de Nápoles, Italia,	\$13,000.00	Ingresos propios de Posgrado
17	Apoyo económico para gastos de transporte, hospedaje y alimentos, para realizar una estancia de investigación en la Universidad de Twente, en la Ciudad de Enschede, Países Bajos,	\$8,000.00	Ingresos propios de Posgrado
18	Apoyo económico para gastos de transporte, hospedaje y alimentos, para realizar una estancia de investigación, en la Universidad UNIMINUTO en el marco del Proyecto Semillero de Investigación para el Desarrollo Rural (SEDRU), a efectuarse en la Ciudad de Bogotá Colombia,	\$9,000.00	POA rectoría de campus
19	Apoyo económico para gastos de transporte aéreo, hospedaje y/o alimentos, por haber asistido como alumna a los talleres Six Sigma Certification Workshop e Innovation y Entrepreneurship Wokshop, impartido por el Institute of Innovation and Technology, en el marco del IEOM 2023, en la Ciudad de Lima, Perú	\$10,000.00	POA rectoría de campus
20	2 apoyos económicos para gastos de transporte aéreo internacional, para realizar una estancia de investigación en la	\$20,000.00	Ingresos propios de Posgrado y Remanentes

N°	Concepto	Importe del apoyo	Origen del recurso
	Universidad de Minas Gerais, en la Ciudad de Belo Horizonte, Brasil		
21	Apoyo económico para gastos de transporte aéreo, hospedaje y/o alimentos, por haber asistido al Conference on Lasers and Electro-Optics (CLEO) 2023 para presentar un trabajo de investigación modalidad poster, en la Ciudad de San José California, U.S.A.	\$4,500.00	Remanente Ingresos propios
22	Apoyo económico para gastos de alimentos, hospedaje y/o transporte, por haber realizado sus prácticas profesionales, en el Dreams Natura Resort & Spa, en la Ciudad de Cancún, Q.R.,	\$8,000.00	POA rectoría de campus
23	2 Apoyos económicos para gastos de inscripción, transporte aéreo, hospedaje y/o alimentos, por haber presentado un trabajo de investigación modalidad poster, en el 25th Conference Photonics North 2023, en la Ciudad de Montreal, Canadá,	\$10,000.00	POA rectoría de campus
24	Apoyo económico para gastos de transporte hospedaje y alimentos, para participar en el XX Congreso Nacional de Biotecnología y Bioingeniería, para presentar un trabajo de investigación, como ponente, a efectuarse en la ciudad de Ixtapa, Zihuatanejo	\$7,500.00	POA rectoría de campus
25	Apoyo económico para gastos de transporte hospedaje y alimentos, para cursar el 9° semestre en la Universidad de Santiago de Compostela, Galicia, en la Provincia de la Coruña, España	\$13,000.00	Apoyo institucional
26	4 Apoyos económicos para gastos de inscripción, transporte, hospedaje y alimentos para asistir al XXIX Congreso Internacional Anual de la SOMIM, para presentar un trabajo de investigación como ponente, en la Universidad Autónoma de ciudad Juárez, Chihuahua,	\$25,750.00	POA rectoría de campus E Ingresos propios de Posgrado
27	Apoyo económico para gastos de transporte, hospedaje y/o alimentos, por haber cursado un semestre en la Universidad de la Sabana, Campus del Puente Común, al norte de Bogotá, Chía, Cundinamarca, Colombia	\$15,000.00	Apoyo institucional
28	Apoyo económico para gastos de hospedaje, para movilidad para cursar el 9° semestre en la Universidad de Federal	\$15,000.00	Apoyo institucional

N°	Concepto	Importe del apoyo	Origen del recurso
	Fluminense, en la ciudad Fluminense en Niterói, Río de Janeiro, Brasil,		
29	Apoyo económico para gastos de transporte aéreo y terrestre, por haber asistido al Óptica Sensing Congress 2023 para presentar un trabajo de investigación como ponente, en el Hilton Múnich Park, en la ciudad de Múnich, Baviera, Alemania	\$7,000.00	Ingresos propios de Posgrado
30	Apoyo económico para gastos de transporte terrestre, hospedaje y/o alimentos, por haber participado en el IEEE Reunión Internacional de Otoño en Comunicaciones, Computación, Electrónica, Automatización y Exposición Industrial (RVP-AI/ROC&C 2023), para presentar un trabajo de investigación como ponente, en la ciudad de Acapulco, Guerrero	\$1,748.90	Ingresos propios de Posgrado
31	Apoyo económico para gastos de hospedaje y/o transporte aéreo, por haber asistido al SPIE Optics+Photonics 2023, para presentar un trabajo de investigación como ponente, en la ciudad de San Diego California, U.S.A	\$7,000.00	Ingresos propios de Posgrado
32	Apoyo económico para gastos de inscripción, transporte hospedaje y/o alimentos, para participar en el International Mechanical Engineering Congress & Exposition (IMECE 2023), organizado por la American Society of Mechanical Engineers (ASME), para presentar un trabajo de investigación como ponente, en la ciudad de Nueva Orleans, L.A., U.S.A.	\$7,000.00	Ingresos propios de Posgrado
33	Apoyo económico para gastos de transporte aéreo, para realizar una estancia de investigación en la Universidad de Hiroshima, en la Ciudad de Hiroshima, Japón	\$10,000.00	Ingresos propios de Posgrado
34	Apoyo económico para gastos de alimentos y hospedaje, para movilidad para cursar el 9°. semestre en la Université de Strasbourg Francia, en la Ciudad de Estrasburgo, Francia	\$15,000.00	Apoyo institucional Y Remanente Ingresos propios
35	Apoyo económico para gastos de transporte, hospedaje y alimentos, para participar en el VII Congreso Internacional de Investigación en Ciencias de la Salud 2023: El Futuro de la Salud Integral, para presentar un trabajo de investigación, como	\$3,993.00	POA Rectoría de campus

N°	Concepto	Importe del apoyo	Origen del recurso
	ponente, a efectuarse en la Universidad Autónoma de Yucatán,		
36	Apoyo económico para gastos de transporte, alimentos, hospedaje e inscripción, para participar en el VI Congreso Internacional de Alimentos Funcionales y Nutraceuticos, para presentar un trabajo de investigación, como ponente, a efectuarse en el TECNM-Instituto Tecnológico de Tepic, en la Ciudad de Nuevo Vallarta, Nayarit	\$3,000.00	Ingresos propios
37	3 apoyos económicos para gastos de alimentos y combustible, para participar en el LXVI Congreso Nacional de Física, para presentar un trabajo de investigación modalidad poster, en la Ciudad de Morelia	\$9,462.00	POA Rectoría de campus
38	5 apoyos económicos para gastos de inscripción, transporte aéreo, hospedaje y alimentos, para asistir al Conference on Innovation, Documentation, Education and Teaching Technologies, (INNODOCT 2023 Latin-América) para presentar un trabajo de investigación como ponente, en la Ciudad de Bucaramanga, Colombia	\$41,000.00	POA Rectoría de campus
39	Apoyo económico para gastos de inscripción, por haber participado en el Congreso Veterinario de la Universidad de Guanajuato, COVEUG 2023, 1ra. Edición, en el marco del Congreso Veterinario de León 2023 para presentar un trabajo de investigación, como ponente, en la Ciudad de León,	\$1,500.00	POA Rectoría de campus
40	Apoyo económico para la premiación en dos categorías Innovación Empresarial y Desarrollo Tecnológico en el marco del 10° Concurso Ideas en Acción, promovido por la Organización Estudiantil en Desarrollo de Ideas, a efectuarse en las instalaciones de la DICIS	\$5,000.00	Apoyo institucional
41	Apoyo económico para gastos de hospedaje, por haber participado en el VIII Congreso Nacional y I Congreso Internacional de Riego, Drenaje y Biosistemas, organizado por COMEII y UAAAN, para presentar un trabajo de investigación como ponente, en la Ciudad de Saltillo	\$2,114.38	POA Rectoría de campus

N°	Concepto	Importe del apoyo	Origen del recurso
42	Apoyo económico para gastos de inscripción, transporte, alimentos y hospedaje, por haber asistido al IELSM Creative Spark Summit 2023, para presentar un trabajo de investigación como ponente, efectuado en la Ciudad de Costa Rica	\$14,000.00	POA Rectoría de campus Y Apoyo institucional
43	Apoyo como orientador en el módulo de enfermería de acuerdo con el proyecto de extensión de actividades del módulo ubicado en la DICIS sede Salamanca.	\$15,000.00	Ingresos propios
44	Para el pago de dos talleres titulados "Comunicación Efectiva" y "Manejo de Emociones", para alumnos de las Ingenierías y Artes Digitales, así como para tres Enlaces de Consejería Educativa y Orientación Psicológica, (máximo quince participantes por taller), con la técnica LEGO Serious Play, evento realizado en las instalaciones de la DICIS, el día 4 de agosto del presente año.	\$8,990.00	Remanente Ingresos propios
Docentes			
1	Por su asistencia al Fourth World Symposium on Sustainability Science and Research, como ponente, así como impartir conferencia en la Universidad Complutense de Madrid y reunión con personal académico, en las Ciudades de Murcia y Madrid, en España.	\$11,647.04	POA Rectoría de campus Y Apoyo institucional
2	Para asistir al Congreso Internacional SPIE Photonics West 2023, para presentar un trabajo de investigación modalidad poster, en la Ciudad de San Francisco, California, U.S.A.	\$9,999.20	POA Rectoría de campus
3	Para la publicación del artículo científico "The effects of sandblasting on the surface properties of magnesium sheets: a statistical study", en la revista Journal of Materials Research and Technology, Editorial Elsevier B.V.	\$5,767.58	POA Rectoría de campus
4	Para gastos de transporte aéreo internacional, para profesor invitado de la UNIFEI, Brasil, a impartir un seminario a alumnos de licenciatura y posgrado, además será sinodal de un alumno en su examen doctoral, en las instalaciones de la DICIS.	\$5,736.00	Remanente Ingresos propios

N°	Concepto	Importe del apoyo	Origen del recurso
5	Para la publicación del artículo científico titulado "Reflective spiral phase converter: a new route to ultrafast singular optics", en la revista IEEE Journal of Lightwave Technology, Editorial IEEE/Óptica Publishing Group, con un factor de impacto de 4.439	\$13,000.00	POA Rectoría de campus
6	Para la adquisición de material para la adecuación del laboratorio de Termo fluidos, para poder realizar prácticas de laboratorio, correspondiente a la UDA de Métodos Experimentales en Termo fluidos.	\$2,051.81	Remanente Ingresos propios
7	Para la adquisición de un equipo de laboratorio, específicamente un Analizador de espectro óptico, AQ6370D-02, marca Yokogawa, para llevar a cabo su proyecto como uno de los ganadores de la convocatoria "Proyecto Binacional de Desarrollo Científico y Tecnológico entre CNR e IDEA GTO."	\$17,098.40	Remanente Ingresos propios
8	Para asistir a la ceremonia de ingreso que le organiza la Academia de Ingeniería, como nuevo miembro, a realizarse en el Palacio de Minería, en la Ciudad de México.	\$650.19	Ingresos propios
9	Para cursar el Programa Educacional de Caritas Coach, impartido de manera virtual por el Watson Caring Science Institute, desde Santiago de Chile.	\$9,182.50	POA Rectoría de campus
10	Para la publicación del artículo científico titulado "The evolution of antioxidative properties of protein-derived peptides of Mexican Panela goat and cow milk cheese during its shelf life", en la revista CyTA-journal of Food, Editorial Taylor&Francis Group, en el JCR con un factor de impacto de 2.478	\$13,000.00	POA Rectoría de campus
11	2 apoyos para asistir al V Congreso Internacional Abanico Veterinario, Agroforestal, Pesquero y Acuícola 2023, para presentar un trabajo de investigación como ponente y como organizador, en la Ciudad de Colima.	\$9,761.43	Apoyo institucional y POA
12	Para la publicación del artículo científico titulado "A thermo-Catalytic pyrolysis of polystyrene waste review: a systematic, statistical and bibliometric Approach", en la revista Polymers, con un factor de impacto de 5.063.	\$10,000.00	POA Rectoría de campus

N°	Concepto	Importe del apoyo	Origen del recurso
13	Para gastos por su participación como ponente en el Congreso Small Business Institute 2023 Conference, realizado en la ciudad de Denver, Colorado, U.S.A.	\$14,200.00	POA Rectoría de campus Y Apoyo institucional
14	Para la publicación de un artículo científico titulado "Drop-In Replacement of R134a in a Household Refrigerator with low-GWP Refrigerants R513A, R516A and R1234ze (E), en la revista indexada Energies, en el JCR, con un factor de impacto de 3.252	\$10,000.00	POA Rectoría de campus
15	Para gastos para asistir al Congreso 40th IAHR World Congress 2023, para presentar un trabajo de investigación como ponente, a realizarse en la Ciudad de Viena, Austria.	\$14,000.00	POA Rectoría de campus Y Apoyo institucional
16	Para gastos de alimentos, para los expositores, jueces, profesores y comité organizador del evento 7ª Edición de Jornadas de Gestión Empresarial, "Las Finanzas en la Innovación Empresarial", a efectuarse en las instalaciones de la DICIS.	\$3,090.00	Apoyo institucional
17	Para gastos de alimentos, para los invitados al evento "Jornadas de Trabajo para la Transformación Digital del Sector Agroalimentario", impulsado por el Instituto IDEA GTO., a realizarse en la Sala El Caracol, de la Ex Hacienda El Copal.	\$5,000.00	Apoyo institucional
18	Para gastos de hospedaje y transporte, para asistir al 19º Congreso Internacional de Enfermería 2023 Humanismo, Ciencia e Investigación, para presentar un trabajo de investigación modalidad poster, a efectuarse en la Ciudad de Mazatlán.	\$4,709.20	Apoyo institucional
19	Para gastos de alimentos, combustible e impresión de material de difusión del evento, en la organización del II Simposio de Sistemas Mecatrónicos, a efectuarse en las instalaciones de la DICIS.	\$4,000.00	Remanente Ingresos propios
20	Para gastos para presentar un trabajo de investigación como ponente en la XX Jornadas sobre Producción Animal, organizadas por la Asociación Interprofesional para el Desarrollo Agrario (AIDA), a efectuarse en la Ciudad de Zaragoza, España .	\$13,000.17	POA Rectoría de campus Y Apoyo institucional
21	Para gastos para asistir al 10th International Conference on the Histories of Media Art, Science and Technology: RE: Source, como ponente, a efectuarse en la Ciudad de Venecia, Italia.	\$9,043.60	POA Rectoría de campus

N°	Concepto	Importe del apoyo	Origen del recurso
22	Para gastos para asistir al International Conference on Control, Decision and Information Technologies (CODIT) 2023, a realizarse en la Universidad Sapienza de Roma, en la Ciudad de Roma, Italia.	\$12,181.52	POA Rectoría de campus Y/O Apoyo institucional
23	Para gastos para presentar un trabajo de investigación como ponente en el Congreso Internacional de Investigación en Materiales (IMRC) 2023, a efectuarse en la Ciudad de Cancún, Q.R.	\$10,000.00	Apoyo institucional
24	Para gastos para asistir al III Congreso Internacional de la Red de Investigadores sobre Patrimonio Cultural Iberoamericano, para presentar un trabajo de investigación como ponente, a efectuarse en la Universidad de Navarra, en la Ciudad de Pamplona, España.	\$8,491.78	POA Rectoría de campus Y Apoyo institucional
25	Para gastos por haber asistido al taller Six Sigma Certification Workshop impartido por el Institute of Innovation and Technology, en el marco del IEOM 2023, realizado en la Ciudad de Lima, Perú.	\$10,000.00	POA Rectoría de campus Y Apoyo institucional
26	Para gastos por haber asistido al taller Six Sigma Certification Workshop impartido por el Institute of Innovation and Technology, en el marco del IEOM 2023, realizado en la Ciudad de Lima, Perú.	\$10,000.00	POA Rectoría de campus Y Apoyo institucional
27	Para la adquisición de una tarjeta de temperatura NI 9213, para su proyecto CIIC 2023, denominado "Refrigerador Inteligente para Ahorrar Consumo de Energía".	\$2,438.00	Remanente Ingresos propios
28	Para gastos para asistir como ponente y presentar un trabajo de investigación en las XX Jornadas sobre Producción Animal, organizadas por la Asociación Interprofesional para el Desarrollo Agrario (AIDA), a efectuarse en la Ciudad de Zaragoza, España.	\$13,075.19	Apoyo institucional
29	Para gastos para presentar un trabajo de investigación modalidad cartel en las XX Jornadas sobre Producción Animal, organizadas por la Asociación Interprofesional para el Desarrollo Agrario (AIDA), a efectuarse en la Ciudad de Zaragoza, España.	\$13,163.29	Apoyo institucional

N°	Concepto	Importe del apoyo	Origen del recurso
30	Para gastos de hospedaje, para diez Profesores T.C. adscritos al Comité Académico del Programa de la MIPPE, para desarrollar actividades académicas de evaluación y seguimiento de los avances de investigación de los estudiantes y proyectos del semestre en curso, a realizarse en la Sede de la Universidad de Guadalajara, en la Ciudad de Zapopan, Jalisco.	\$10,000.00	Remanente Ingresos propios
31	Para el pago de un servicio, para análisis de caracterización área superficial BET y distribución de tamaños (método BJH) y volumen de poro (3 Flex de Micromeritics) en nueve muestras, contempla la publicación de artículo en JCR, este producto es resultado de la colaboración entre las Divisiones, se analizará en la Universidad Industrial de Santander, Bucaramanga, Colombiana, en el presente año.	\$8,200.00	Ingresos propios
32	Para gastos por haber asistido al evento de entrega del Galardón a la Excelencia Educativa y Reconocimiento Honorífico Doctor Honoris Causa, a la que fue acreedora, otorgados por la Organización Internacional para la Inclusión y Calidad Educativa (OIIICE), realizado en la Ciudad de Cusco, Perú.	\$12,000.00	Remanente Ingresos propios
33	Para gastos de servicio de enmarcado de obras, para la exposición artística "Perspectivas Emergentes", organizado por estudiantes del curso Admón. y Gestión de Proyectos Digitales, a efectuarse en las instalaciones de la DICIS.	\$2,550.63	Apoyo institucional
34	Para gastos de publicidad, para la difusión en redes sociales del Congreso Veterinario Universidad de Guanajuato COVEUG 2023, en el marco del Congreso Veterinario de León, a efectuarse en las instalaciones del Polifórum de León, en la Ciudad de León.	\$4,000.00	Remanente Ingresos propios
35	Para gastos para asistir a la CLXXV Reunión y Asamblea Ordinaria de la Asociac. Mexicana de Escuelas y Facultades de Medicina Veterinaria y Zootecnia (AMEFMVZ) A.C., a efectuarse en la Universidad Autónoma de Nayarit, en la Ciudad de Tepic	\$3,000.00	Remanente Ingresos propios
36	Para gastos para presentar cinco trabajos de investigación, tres como ponente y dos modalidades poster en el Congreso ECOS	\$3,790.55	Apoyo institucional

N°	Concepto	Importe del apoyo	Origen del recurso
	2023, a efectuarse en la Ciudad de las Palmas de Gran Canaria, España.		
37	Para gastos para realizar una estancia de investigación, en la Universidad de Ginebra, en la Ciudad de Ginebra, Suiza.	\$10,000.00	Remanente Ingresos propios
38	Para la publicación de un artículo científico titulado "Design and development of an optimal control model in system dynamics", en la revista Applied Sciences, en el JCR, con un factor de impacto de 2.838	\$10,000.00	POA Rectoría de campus
39	Para gastos para asistir al Congreso de la Sociedad para el Avance de la Socioeconomía (SASE) 2023, para presentar un trabajo de investigación como ponente, a efectuarse en la Ciudad de Río de Janeiro, Brasil.	\$7,000.00	Apoyo institucional
40	Para gastos para realizar una estancia de investigación, a efectuarse en la Universidad de Zaragoza, en la Comunidad de Aragón, España.	\$9,932.48	Apoyo institucional
41	Para gastos de publicación del artículo científico titulado "Synthesis of composites for the removal of F-anions", en la revista Nanomaterials, en el JCR, con un factor de impacto de 5.719, Editorial MDPI.	\$15,000.00	Apoyo institucional
42	Para gastos de inscripción y viáticos para asistir al Congreso Materials Science & Technology, Technical Meeting 2023, para presentar un trabajo de investigación, en la Ciudad de Columbus, Ohio, U.S.A, del 1 al 4 de octubre del presente año.	\$3,932.66	Apoyo institucional
43	Para el reintegro al CONAHCYT de su proyecto.	\$8,500.00	Remanente Ingresos propios
44	Para la publicación del artículo científico titulado "Detection of broken bars in induction motors using histogram analysis of current signals", en la revista indexada Applied Sciences, editorial MDPI en el JCR.	\$10,000.00	Apoyo institucional
45	Para la publicación del artículo científico titulado "Arsenic uptake in lettuce: Its impact on crop quality and metabolic stress", en la revista Applied Ecology and Environmental Research, en el JCR.	\$10,000.00	Apoyo institucional
46	Para el pago de la evaluación para el proceso de acreditación del Programa Educativo de la Licenciatura en Ingeniería en Alimentos, ante el organismo evaluador	\$99,000.00	Remanente Ingresos propios

N°	Concepto	Importe del apoyo	Origen del recurso
	de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior, A.C. (CIEES).		
47	Gastos para asistir al XXIX Congreso Internacional Anual de la SOMIM, para presentar un trabajo de investigación como ponente, en la Ciudad de Juárez.	\$5,272.00	Apoyo institucional
48	Para gastos de para asistir al XX Congreso Nacional de Biotecnología y Bioingeniería, para presentar dos trabajos de investigación, como ponente y modalidad cartel, a efectuarse en la Ciudad de Ixtapa, Zihuatanejo.	\$10,000.00	Apoyo institucional
49	Para gastos de publicación de un capítulo en el libro Burnout Syndrome- Characteristics and Interventions, titulado "Intervention Program to Reduce Academic Burnout in University Mexican Students", editado por el Profesor Emeritus Motta.	\$10,000.00	Apoyo institucional
50	Para gastos para asistir al VII Congreso Internacional de Investigación en Ciencias de la Salud: El Futuro de la Salud Integral, para presentar dos trabajos de investigación como ponente, también fungirá como miembro del comité organizador del Congreso, a efectuarse en la Ciudad de Mérida, Yucatán.	\$2,320.00	Apoyo institucional
51	Para gastos para asistir al International Conference on Business Management and Social Innovation (ICBMSI), para presentar un trabajo de investigación como ponente, en la Ciudad de Nueva York, U.S.A.	\$8,860.56	Apoyo institucional
52	Para gastos de la publicación digital de un libro en versión bilingüe, zapoteco-español, titulado "El Rescate y Revalorización de la Cultura Productiva del Mezcal. Los Conocimientos y Saberes Campesinos Indígenas de la Elaboración en Matatlán, Oaxaca, México", editorial Lito-Grapo S.A. de C.V	\$8,000.00	Apoyo institucional
53	Gastos para asistir al VII Congreso Internacional de Investigación en Ciencias de la Salud: El Futuro de la Salud Integral, como invitada especial e integrante del Presídium en el evento inaugural, a realizarse en la Universidad Autónoma de Yucatán, en la Ciudad de Mérida.	\$5,809.99	Apoyo institucional

N°	Concepto	Importe del apoyo	Origen del recurso
54	Para gastos para asistir al XXVIII Congreso Nacional de la Asociación Mexicana de Ingenieros Agrícolas (AMIA) Veracruz 2023, para presentar un trabajo de investigación como ponente, a efectuarse en la Ciudad de Cotaxtla, Veracruz.	\$5,500.80	Apoyo institucional
55	Para la publicación del artículo científico titulado "Effect of slide burnishing on the corrosion resistance and surface roughness on high strength steels", en la revista Advances in Mechanical Engineering.	\$10,000.00	Ingresos propios
56	2 apoyos para gastos para asistir al IEEE Autumn Meeting on Power, Electronics and Computing (ROPEC 2023) para presentar un trabajo de investigación como ponente, en la Ciudad de Ixtapa Zihuatanejo, del 18 al 20 de octubre del presente año.	\$26,620.00	Apoyo institucional
57	Para gastos por haber asistido al XX Congreso Nacional de Biotecnología y Bioingeniería, para presentar dos trabajos de investigación, ponencia y modalidad cartel, realizado en la Ciudad de Ixtapa, Zihuatanejo.	\$12,000.00	Apoyo institucional
58	Para gastos para asistir al Congreso Nal. de Ciencias Biológicas-Agropecuarias: Mujeres en Acción, para presentar un trabajo de investigación, como ponente, en la Ciudad de Tepic-Xalisco, Nayarit.	\$3,900.60	Apoyo institucional
59	Para la publicación del artículo científico titulado "Optimization of welding process of geomembranes in biodigesters using design of factorial experiments", en la revista Energies, en el JCR con un factor de impacto de 3.2	\$10,000.00	POA
60	Para gastos para el ponente invitado al II Ciclo Internacional de Conferencias de Botánica del Herbario de la DICIVA, a efectuarse en las instalaciones de la DICIVA.	\$1,010.40	Remanente Ingresos propios
61	Para gastos de hospedaje, para los conferencistas invitados, en la organización del VII Congreso Internacional de Investigación en Ciencias de la Salud, realizado en la Ciudad de Mérida, Yucatán	\$10,000.00	Remanente Ingresos propios
62	2 apoyos para gastos para asistir al XVII Congreso de la Red Internacional de Investigadores en Competitividad, para presentar un trabajo de investigación como ponente, en la Ciudad de Nuevo Vallarta.	\$16,122.00	Apoyo institucional e Ingresos propios

N°	Concepto	Importe del apoyo	Origen del recurso
63	Para el reintegro de recursos al CONAHCYT correspondiente a la convocatoria de Ciencia Básica, de su proyecto Integrated Biosensors Based on Novel Active Plasmonic Structures, con No. 286629	\$10,000.00	Remanente Ingresos propios
64	Para gastos para asistir al LVIII Reunión Nacional de Investigación Pecuaria 2023, para presentar un trabajo de investigación como ponente, a efectuarse en la Expo Chihuahua, Centro de Exposiciones y Convenciones, en la Ciudad de Chihuahua.	\$6,049.82	Ingresos propios
65	Para gastos de certificación de competencias del estándar ECO876 Conducción de perros para búsqueda y detección de aromas, a través de la Entidad de Certificación y Evaluación CONOCER, para dos personas.	\$7,000.00	Ingresos propios
66	Para gastos de inscripción, por haber asistido al Foro Go:From the Inside Out, para el desarrollo de estrategias para el impulso en la transformación de la empresa hacia nuevos modelos de negocio, organizado por la Coordinadora de Fomento al Comercio Exterior, COFOCE, realizado en la Ciudad de León.	\$2,000.00	POA Rectoría de campus
67	Para gastos por haber asistido al XII Congreso Nacional de Parasitología Veterinaria 2023, presentando un trabajo de investigación modalidad ponencia en cartel, realizado en la Ciudad de Veracruz.	\$6,583.60	Apoyo institucional
68	Para gastos para asistir al Mexican Optics and Photonics Meeting (MOPM 2023), para presentar un trabajo de investigación modalidad poster, a efectuarse en la Ciudad de Monterrey.	\$9,000.00	Apoyo institucional
69	Para el reintegro de recursos al CONAHCYT, por gastos realizados en el pago de tres publicaciones en revistas indizadas y el apoyo en la asistencia a un Congreso de un estudiante de Posgrado a su proyecto de Ciencia Básica 2017-18	\$10,000.00	Ingresos propios
70	Para gastos de transporte de Profesores y alumnos, para asistir a la Conferencia en el 15° Symposium Int. De Ciencias Químicas, XXIV Congreso Nal. De Ciencia y Tecnología de Alimentos y IX Congreso Int. sobre Innovación y Tendencias en Procesamiento de Alimentos, en la Universidad Juárez del Edo. de Durango.	\$13,735.90	Apoyo institucional

N°	Concepto	Importe del apoyo	Origen del recurso
71	Para gastos por haber asistido a la CLXXVI Reunión y Asamblea Ordinaria de la Asociación Mexicana de Escuelas y Facultades de Medicina Veterinaria y Zootecnia (AMEFMVZ) A.C., para tratar temas relacionados con mantener y aumentar las acreditaciones del P.E. ante organismos externos a la Universidad, realizado en la Universidad Autónoma de Nuevo León, en la Ciudad de Monterrey.	\$9,782.50	Apoyo institucional
72	Para gastos de profesor invitado quien participó en conferencia magistral en el marco de la Conmemoración del 30 Aniversario de la Sección Estudiantil de la Sociedad Americana de Ingenieros Mecánicos (ASME) y de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Mecánica (SOMIM).	\$4,091.00	Apoyo institucional
Personal Administrativo			
1	Para la inscripción de 4 personas del área de Psicología: Coord. del área de Atención Psicológica y los Enlaces del área de Psicología Sedes Irapuato, Tierra Blanca y Yuriria, con el fin de contar con herramientas para prevenir, diagnosticar y atender a estudiantes con tendencias suicidas, al Diplomado Clínica del Suicidio, teórico-práctico, modalidad mixta, en la Ciudad de León.	\$54,930.00	Remanente Ingresos propios
2	Para gastos de transporte, hospedaje y/o alimentos para asistir al Congreso Nacional de Enfermería, para actualización en el área de salud y brindar una mejor atención médica estudiantil en los módulos de enfermería y ser más asertivos en urgencias médicas, con mejores diagnósticos, a efectuarse en la Ciudad de Puerto Vallarta, del 16 al 18 de junio del presente año.	\$4,125.00	Remanente Ingresos propios
3	Para gastos de hospedaje y alimentos para asistir al Foro Nal. Diálogos para Repensar el Valor Retributivo del Servicio Social, a efectuarse en la Universidad Panamericana, en la Cd. de México, el 21 de septiembre del presente año.	\$2,905.99	Remanente Ingresos propios
4	Para el pago de mensualidades para seguir cursando la Maestría en Administración Organizacional, para aplicar los conocimientos adquiridos en el entorno laboral, impartida por la Universidad Iberoamericana Sede León.	\$12,690.50	Remanente E Ingresos propios

N°	Concepto	Importe del apoyo	Origen del recurso
5	Para gastos de colegiaturas, para seguir cursando el Doctorado en Educación, para ampliar el conocimiento en este tema y mejorar los procesos curriculares de los programas educativos, impartido por el Instituto Universitario del Centro de México.	\$14,928.00	Remanente Ingresos propios

Fuente: Elaboración propia con información de la CRFyA del CIS.



UNIVERSIDAD DE
GUANAJUATO

INFORME ANUAL

DE ACTIVIDADES
2023

14 MARZO 2024 / 12H



CAMPUS
IRAPUATO-SALAMANCA

IDEAS Y TALENTOS EN SINERGIA



www.ugto.mx/campusirapuatosalamanca/informeanualcis2023