



1 **Acuerdos:**

2 **ISCDI2023-04-01.-** Por UNANIMIDAD DE VOTOS se aprueba la redacción de las  
3 actas de las sesiones anteriores: ISCDI2023-03, ISCDI2023-E09,  
4 ISCDI2023-E10, ISCDI2023-E11 y ISCDI2023-E12.

5 **ISCDI2023-04-02.-** Por MAYORÍA DE VOTOS se aprueba la solicitud de ajuste al  
6 Cuerpo Académico de Telemática para la desincorporación del  
7 Dr. Luis Manuel Ledesma Carrillo, el Dr. Misael López Ramírez y  
8 el Dr. Eduardo Cabal Yépez.

9 **ISCDI2023-04-03.-** Por UNANIMIDAD DE VOTOS se aprueba la solicitud de ajuste  
10 al Cuerpo Académico de Dinámica y Robótica para la  
11 incorporación del Dr. Ricardo García García.

12 **ISCDI2023-04-04.-** Por UNANIMIDAD DE VOTOS se aprueba la solicitud de ajuste  
13 al Cuerpo Académico de Física Aplicada y Tecnologías  
14 Avanzadas para la incorporación del Dr. Everardo Vargas  
15 Rodríguez y la Dra. Ana Dinora Guzmán Chávez; así como la  
16 desincorporación del Dr. Jorge Ojeda Castañeda y la Dra.  
17 Cristina Margarita Gómez Sarabia. La aprobación de la  
18 desincorporación de la Dra. Cristina Margarita Gómez Sarabia al  
19 Cuerpo Académico en cuestión queda condicionada a que la  
20 Dra. Gómez presente un oficio con su solicitud de baja del  
21 Cuerpo Académico.

22 **ISCDI2023-04-05.-** Por UNANIMIDAD DE VOTOS se aprueba la solicitud de aval  
23 para el registro del Cuerpo Académico de nueva creación:  
24 Desarrollo Rural, Innovación y Economía Ecológica, con línea de  
25 generación y aplicación del conocimiento: Innovación y gestión  
26 del conocimiento para el desarrollo socioeconómico  
27 sostenible, integrado por el Dr. David Israel Contreras Medina,



28 el Dr. Alberto Valdés Cobos y el Dr. Sergio Ernesto Medina  
29 Cuéllar, siendo éste último el responsable del Cuerpo  
30 Académico.

31 **ISCDI2023-04-06.-** Por UNANIMIDAD DE VOTOS se aprueba la solicitud de aval  
32 para el registro del Cuerpo Académico de nueva creación:  
33 Instrumentación y Procesamiento Digital, con línea de  
34 generación y aplicación del conocimiento: Instrumentación y  
35 Análisis de Señales e Imágenes, integrado por el Dr. Eduardo  
36 Cabal Yépez, el Dr. Luis Manuel Ledesma Carrillo, el Dr. Carlos  
37 Rodríguez Doñate, la Dra. Ruth Ivonne Mata Chávez y el Dr.  
38 Misael López Misael López, siendo éste último el responsable  
39 del Cuerpo Académico.

40 En la ciudad de Salamanca, Guanajuato, a 31 de octubre de 2023.- El Secretario  
41 del Consejo Divisional de Ingenierías del Campus Irapuato-Salamanca, **Dr.**  
42 **Sergio Cano Andrade** - Rúbrica.

43 EL QUE SUSCRIBE, DR. SERGIO CANO ANDRADE, SECRETARIO ACADÉMICO DE  
44 LA DIVISIÓN DE INGENIERÍAS DEL CAMPUS IRAPUATO-SALAMANCA DE LA  
45 UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO, CON FUNDAMENTO EN LO DISPUESTO EN  
46 EL ARTÍCULO 45 DE LA LEY ORGÁNICA; ASÍ COMO EN LOS ARTÍCULOS 15, 81  
47 y 83, FRACCIÓN VII, DEL ESTATUTO ORGÁNICO DE LA UNIVERSIDAD DE  
48 GUANAJUATO.

49 **CERTIFICA**

50 Que la presente copia obra en los archivos de la Secretaría Académica de la  
51 División de Ingenierías del Campus Irapuato-Salamanca, y corresponde a los  
52 **ACUERDOS APROBADOS EN LA CUARTA SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO**  
53 **DIVISIONAL DE INGENIERÍAS DEL CAMPUS IRAPUATO-SALAMANCA**  
54 **CELEBRADA EL 31 DE OCTUBRE DE 2023. DOY FE.**