



1 **Acuerdos:**

2 **G-CDING2025-E18-01.** Con fundamento en lo dispuesto por los artículos 4, 6, fracciones
3 IV y X y 28, fracción VII, VIII de la Ley Orgánica; el artículo 34
4 del Estatuto Académico (2008-2018) y octavo transitorio del
5 Reglamento Académico y demás relativos y concordantes de
6 la normatividad vigente de la Universidad de Guanajuato, el
7 pleno de este Consejo Divisional de Ingenierías del Campus
8 Guanajuato aprobó por unanimidad de votos la solicitud de
9 ampliación de estudios por tres semestres a partir de agosto-
10 diciembre de 2025, presentada por la alumna
11 ***** del Programa Educativo de Ingeniería
12 Hidráulica.

13 **G-CDING2025-E18-02.** Con fundamento en lo dispuesto por los artículos 4, 6, fracciones
14 IV y X y 28, fracción VII, VIII de la Ley Orgánica; el artículo 34
15 del Estatuto Académico (2008-2018) y octavo transitorio del
16 Reglamento Académico y demás relativos y concordantes de
17 la normatividad vigente de la Universidad de Guanajuato, el
18 pleno de este Consejo Divisional de Ingenierías del Campus
19 Guanajuato aprobó por unanimidad de votos la solicitud de
20 ampliación de estudios por un semestre a partir de enero-junio
21 de 2026, presentada por el alumno ***** del
22 Programa Educativo de Ingeniería Geomática.

23 **G-CDING2025-E18-03.** Con fundamento en lo dispuesto por los artículos 4, 6, fracciones
24 IV y X y 28, fracción VII, VIII de la Ley Orgánica; artículo 51 del
25 Reglamento Académico y demás relativos y concordantes de
26 la normatividad vigente de la Universidad de Guanajuato, el
27 pleno de este Consejo Divisional de Ingenierías del Campus
28 Guanajuato aprobó por unanimidad de votos la solicitud de
29 ampliación de estudios por un semestre a partir de enero-junio
30 2026, presentada por el alumno



31 ***** del Programa Educativo de la
32 Licenciatura en Geografía.

33 **G-CDING2025-E18-04.** Con fundamento en lo dispuesto por los artículos 4, 6, fracciones
34 IV y X y 28, fracción VII, VIII de la Ley Orgánica; artículo 51 del
35 Reglamento Académico y demás relativos y concordantes de
36 la normatividad vigente de la Universidad de Guanajuato, el
37 pleno de este Consejo Divisional de Ingenierías del Campus
38 Guanajuato aprobó por unanimidad de votos la solicitud de
39 ampliación de estudios por dos semestres a partir de enero-
40 junio 2026, presentada por la alumna
41 ***** del Programa Educativo de
42 Ingeniería de Minas.

43 **G-CDING2025-E18-05.** Con fundamento en lo dispuesto por los artículos 4, 6, fracciones
44 IV y X y 28, fracción VII, VIII de la Ley Orgánica; artículo 51 del
45 Reglamento Académico y demás relativos y concordantes de
46 la normatividad vigente de la Universidad de Guanajuato, el
47 pleno de este Consejo Divisional de Ingenierías del Campus
48 Guanajuato aprobó por unanimidad de votos la solicitud de
49 ampliación de estudios por tres semestres a partir de enero-
50 junio 2026, presentada por el alumno
51 ***** del Programa Educativo de
52 Ingeniería Metalúrgica.

53 **G-CDING2025-E18-06.** Con fundamento en lo dispuesto por los artículos 4, 6, fracciones
54 IV y X y 28, fracción VII, VIII de la Ley Orgánica; el artículo 34
55 del Estatuto Académico (2008-2018) y octavo transitorio del
56 Reglamento Académico y demás relativos y concordantes de
57 la normatividad vigente de la Universidad de Guanajuato, el
58 pleno de este Consejo Divisional de Ingenierías del Campus
59 Guanajuato aprobó por mayoría de votos la solicitud de
60 ampliación de estudios por tres semestres a partir de enero-
61 junio de 2026, presentada por el alumno



62 ***** del Programa Educativo de
63 Ingeniería Metalúrgica.

64 **G-CDING2025-E18-07.** Con fundamento en lo dispuesto por los artículos 4, 6, fracciones
65 IV y X y 28, fracción VII, VIII de la Ley Orgánica; el artículo 34
66 del Estatuto Académico (2008-2018) y octavo transitorio del
67 Reglamento Académico y demás relativos y concordantes de
68 la normatividad vigente de la Universidad de Guanajuato, el
69 pleno de este Consejo Divisional de Ingenierías del Campus
70 Guanajuato aprobó por unanimidad de votos la solicitud de
71 ampliación de estudios por un semestre a partir de agosto-
72 diciembre de 2025, presentada por la alumna
73 ***** del Programa Educativo de
74 Ingeniería Ambiental.

75 **G-CDING2025-E18-08.** Con fundamento en lo dispuesto por los artículos 4, 6, fracciones
76 IV y X y 28, fracción VII, VIII de la Ley Orgánica; artículo 51 del
77 Reglamento Académico y demás relativos y concordantes de
78 la normatividad vigente de la Universidad de Guanajuato, el
79 pleno de este Consejo Divisional de Ingenierías del Campus
80 Guanajuato aprobó por unanimidad de votos la solicitud de
81 ampliación de estudios por cuatro cuatrimestres a partir de
82 enero-abril 2026, presentada por el alumno
83 ***** de la Especialidad en Valuación de
84 Inmuebles, Maquinaria y Equipo.

85 **G-CDING2025-E18-09.** Con fundamento en lo dispuesto en el artículo 28 fracción VII y
86 VIII de la Ley Orgánica y demás relativos y concordantes de la
87 normatividad vigente de la Universidad de Guanajuato, el
88 pleno del Consejo Divisional de Ingenierías del Campus
89 Guanajuato aprobó por unanimidad de votos el registro e
90 informe final del proyecto investigación sin financiamiento "La
91 inteligencia artificial (IA) en el desarrollo de habilidades
92 digitales en estudiantes del programa educativo (PE) de



93 Ingeniería Geomática de la Universidad de Guanajuato"
94 efectuado en el año 2025, que presenta el Dr. Víctor Guillermo
95 Flores Rodríguez (responsable) y con la participación de: Dra.
96 Nélida Bethel Alcalá Cortés y Dr. Luis Jesús Ibarra Manrique.

111 **G-CDING2025-E18-11.** Con fundamento en lo dispuesto por el artículo 28, 43 fracción
112 VII, VIII de la Ley Orgánica y demás relativos y concordantes de
113 la normatividad vigente de la Universidad de Guanajuato, el
114 pleno de este Consejo Divisional de Ingenierías del Campus
115 Guanajuato aprobó por unanimidad de votos el aval del informe
116 final del proyecto de investigación sin financiamiento titulado
117 "Electrosorción de Litio en superficie de carbón activado de
118 cáscara de coco", efectuado de agosto 2023 a octubre de 2025,
119 que presenta la Dra. Lucía Guadalupe Alvarado Montalvo
120 (responsable) con la participación de la Dra. Ma. Mercedes
121 Salazar Hernández, Dr. Martín Caudillo González, Dra.
122 Guadalupe Vázquez Rodríguez y el Dr. Juan Carlos Baltazar



123 Vera. Así como los estudiantes ***** y
124 *****.

125 **G-CDING2025-E18-12.** Con fundamento en lo dispuesto por el artículo 28, 43 fracción
126 VII, VIII de la Ley Orgánica y demás relativos y concordantes de
127 la normatividad vigente de la Universidad de Guanajuato, el
128 pleno de este Consejo Divisional de Ingenierías del Campus
129 Guanajuato aprobó por unanimidad de votos el aval del informe
130 final del proyecto de investigación sin financiamiento titulado
131 "Estudio de la capacidad anticorrosiva de recubrimientos SiO₂-
132 PDM-Epoxy en superficies de acero A-36", efectuado de enero
133 a diciembre de 2025, que presenta el Dr. Juan Carlos Baltazar
134 Vera (responsable) con la participación del Dra. Carolina de
135 Jesús Rodríguez Rodríguez, Dr. Joel Everardo Valtierra Olivares,
136 Dr. Ricardo Solís Rodríguez, Dra. Ma. Mercedes Salazar
137 Hernández, Dra. Ma. Del Carmen Salazar Hernández, Dra. Lucía
138 Guadalupe Alvarado Montalvo, Dra. Ma. del Rosario Abraham
139 Juárez. y el alumno *****.

140 **G-CDING2025-E18-13.** Con fundamento en lo dispuesto por el artículo 28, 43 fracción
141 VII, VIII de la Ley Orgánica y demás relativos y concordantes de
142 la normatividad vigente de la Universidad de Guanajuato, el
143 pleno de este Consejo Divisional de Ingenierías del Campus
144 Guanajuato aprobó por unanimidad de votos el aval del informe
145 final del proyecto de investigación sin financiamiento titulado
146 "Diseño del sistema de ventilación del rebaje 7-10 de la mina
147 Velardeña", efectuado de enero a julio de 2025, que presenta el
148 Dr. Juan Carlos Baltazar Vera (responsable) con la participación
149 del Dra. Carolina de Jesús Rodríguez Rodríguez, Dr. Joel
150 Everardo Valtierra Olivares, Dr. Ricardo Solís Rodríguez, M.C.
151 Roberto Ontiveros Ibarra, Dra. Ma. del Rosario Abraham Juárez.
152 y el alumno *****.



- 153 **G-CDING2025-E18-14.** Con fundamento en lo dispuesto por el artículo 28, 43 fracción
154 VII, VIII de la Ley Orgánica y demás relativos y concordantes de
155 la normatividad vigente de la Universidad de Guanajuato, el
156 pleno de este Consejo Divisional de Ingenierías del Campus
157 Guanajuato aprobó por unanimidad de votos el aval del informe
158 final del proyecto de investigación sin financiamiento titulado
159 "Desarrollo de una aplicación con integración de inteligencia
160 artificial para la optimización del ciclado de rebajes por corte y
161 relleno en minería subterránea", efectuado de enero a
162 diciembre de 2025, que presenta el Dr. Ricardo Solís Rodríguez
163 (responsable) con la participación del Dra. Carolina de Jesús
164 Rodríguez Rodríguez, Dr. Joel Everardo Valtierra Olivares, Dr.
165 Juan Carlos Baltazar Vera, M.C. Roberto Ontiveros Ibarra y el
166 alumno *****.
167 **G-CDING2025-E18-15.** Con fundamento en lo dispuesto por los artículos 27, 28
168 fracciones VI, VII y VIII de la de la Ley Orgánica y demás
169 relativos y concordantes de la normatividad vigentes de la
170 Universidad de Guanajuato, el pleno de este Consejo
171 Divisional de Ingenierías del Campus Guanajuato aprobó por
172 unanimidad de votos la planeación de los cursos y diplomados
173 enero-diciembre 2026, que presenta el coordinador de
174 Educación Continua Luis Alfonso Vázquez Manríquez.
175 **G-CDING2025-E18-16.** Con fundamento en lo dispuesto en el artículo 28 fracción VII y
176 VIII de la Ley Orgánica y demás relativos y concordantes de la
177 normatividad vigente de la Universidad de Guanajuato, el
178 pleno del Consejo Divisional de Ingenierías del Campus
179 Guanajuato aprobó por unanimidad de votos otorgar el
180 registro y aval del proyecto "Concentración potencialmente
181 móvil de metales pesados y As en pasivos ambientales
182 mineros" efectuado mediante recursos propios, que presenta
183 la Dra. Guadalupe Vázquez Rodríguez (responsable), con la



184 participación de: Dr. David Tirado Torres, Dra. Glenda Edith
185 Cea Barcía, Dr. Rogelio Costilla Salazar y el Dr. Juan Esteban
186 Bello Lara.

187 **G-CDING2025-E18-17.** Con fundamento en lo dispuesto en el artículo 28 fracción VII y
188 VIII de la Ley Orgánica y demás relativos y concordantes de la
189 normatividad vigente de la Universidad de Guanajuato, el
190 pleno del Consejo Divisional de Ingenierías del Campus
191 Guanajuato aprobó por unanimidad de votos otorgar el
192 registro y aval del proyecto "Obtención de Quitosano a partir
193 de Melanoplus (*M. differentialis*) y Sphenarium (*S.
194 purpurascens*)" efectuado mediante recursos propios, que
195 presenta el Dr. David Tirado Torres (responsable), con la
196 participación de: Dra. Guadalupe Vázquez Rodríguez, Dr.
197 Jesús Rubén Rodríguez, Dra. América Bravo Covarrubias y el
198 M.C. Salvador Solís González

199 En la ciudad de Guanajuato, Guanajuato, a 8 de diciembre de 2025.- La Secretaria del
200 Consejo Divisional de Ingenierías del Campus Guanajuato. **Doctora Arodí Bernal**
201 **Martínez** - Rúbrica

202 LA QUE SUSCRIBE, DOCTORA ARODÍ BERNAL MARTÍNEZ, SECRETARIA ACADÉMICA
203 DE LA DIVISIÓN DE INGENIERÍAS DEL CAMPUS GUANAJUATO, CON FUNDAMENTO
204 EN LO DISPUESTO EN EL ARTÍCULO 45 DE LA LEY ORGÁNICA; ASÍ COMO EN LOS
205 ARTÍCULOS 81, 82 y 83 FRACCIÓN VII, DEL ESTATUTO ORGÁNICO DE LA UNIVERSIDAD
206 DE GUANAJUATO

CERTIFICA

208 Que la presente copia obra en los archivos de la Secretaría Académica de la División de
209 Ingenierías del Campus Guanajuato y corresponde a los **ACUERDOS APROBADOS EN**
210 **LA DÉCIMO OCTAVA SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DIVISIONAL DE**
211 **INGENIERÍAS DEL CAMPUS GUANAJUATO CELEBRADA EL 8 DE DICIEMBRE DE 2025.**
212 **DOY FE.**