

1 Acuerdos:

2 **G-CDING2025-E17-01.** 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 un semestre a partir de enero-junio
10 de 2026, presentada por el alumno *****
11 del Programa Educativo de Ingeniería Metalúrgica.

12 **G-CDING2025-E17-02.** Con fundamento en lo dispuesto por los artículos 4, 6, fracciones
13 IV y X y 28, fracción VII, VIII de la Ley Orgánica; artículo 51 del
14 Reglamento Académico y demás relativos y concordantes de
15 la normatividad vigente de la Universidad de Guanajuato, el
16 pleno de este Consejo Divisional de Ingenierías del Campus
17 Guanajuato aprobó por unanimidad de votos la solicitud de
18 ampliación de estudios por dos semestres a partir de enero-
19 junio 2026, presentada por el alumno
20 ***** del Programa Educativo de
21 Ingeniería en Geología.

22 **G-CDING2025-E17-03.** Con fundamento en lo dispuesto por los artículos 4, 6, fracciones
23 IV y X y 28, fracción VII, VIII de la Ley Orgánica; artículo 51 del
24 Reglamento Académico y demás relativos y concordantes de
25 la normatividad vigente de la Universidad de Guanajuato, el
26 pleno de este Consejo Divisional de Ingenierías del Campus
27 Guanajuato aprobó por unanimidad de votos la solicitud de
28 ampliación de estudios por dos cuatrimestres a partir de
29 enero-abril 2026, presentada por el alumno
30 ***** de la Especialidad en Valuación de
31 Inmuebles, Maquinaria y Equipo.



Consejo Divisional de Ingenierías del Campus Guanajuato
Acuerdos adoptados en la décimo séptima sesión extraordinaria
celebrada el viernes 21 de noviembre de 2025
Publicados en *Gaceta Universitaria* el 28 de noviembre de 2025

- 32 **G-CDING2025-E17-04.** Con fundamento en lo dispuesto por los artículos 4, 6, fracciones
33 IV y X y 28, fracción VII, VIII de la Ley Orgánica; artículo 33 del
34 Estatuto Académico 1999 y demás relativos y concordantes de
35 la normatividad vigente de la Universidad de Guanajuato, el
36 pleno de este Consejo Divisional de Ingenierías del Campus
37 Guanajuato aprobó por unanimidad de votos la solicitud de
38 ampliación de estudios por un semestre a partir de enero-junio
39 2026, presentada por el alumno ***** del
40 Programa Educativo de Ingeniería Civil.
- 41 **G-CDING2025-E17-05.** Con fundamento en lo dispuesto por los artículos 4, 6, fracciones
42 IV y X y 28, fracción VII, VIII de la Ley Orgánica; artículo 51 del
43 Reglamento Académico y demás relativos y concordantes de
44 la normatividad vigente de la Universidad de Guanajuato, el
45 pleno de este Consejo Divisional de Ingenierías del Campus
46 Guanajuato aprobó por unanimidad de votos la solicitud de
47 ampliación de estudios por dos cuatrimestres a partir de
48 enero-abril 2026, presentada por el alumno
49 ***** de la Maestría en Gerencia de
50 Proyectos de la Construcción.
- 51 **G-CDING2025-E17-06.** Con fundamento en lo dispuesto por los artículos 4, 6, fracciones
52 IV y X y 28, fracción VII, VIII de la Ley Orgánica; el artículo 34
53 del Estatuto Académico (2008-2018) y octavo transitorio del
54 Reglamento Académico y demás relativos y concordantes de
55 la normatividad vigente de la Universidad de Guanajuato, el
56 pleno de este Consejo Divisional de Ingenierías del Campus
57 Guanajuato aprobó por unanimidad de votos la solicitud de
58 ampliación de estudios por dos semestres a partir de enero-
59 junio de 2026, presentada por el alumno
60 ***** del Programa Educativo de
61 Ingeniería en Geología.
- 62 **G-CDING2025-E17-07.** Con fundamento en lo dispuesto por los artículos 4, 6, fracciones
63 IV y X y 28, fracción VII, VIII de la Ley Orgánica; el artículo 34



Consejo Divisional de Ingenierías del Campus Guanajuato
Acuerdos adoptados en la décimo séptima sesión extraordinaria
celebrada el viernes 21 de noviembre de 2025
Publicados en *Gaceta Universitaria* el 28 de noviembre de 2025

64 del Estatuto Académico (2008-2018) y octavo transitorio del
65 Reglamento Académico y demás relativos y concordantes de
66 la normatividad vigente de la Universidad de Guanajuato, el
67 pleno de este Consejo Divisional de Ingenierías del Campus
68 Guanajuato aprobó por unanimidad de votos la solicitud de
69 ampliación de estudios por dos semestres a partir de agosto-
70 diciembre de 2025, presentada por el alumno
71 ***** del Programa Educativo de Ingeniería
72 Civil.

73 **G-CDING2025-E17-08.** Con fundamento en lo dispuesto por los artículos 4, 6, fracciones
74 IV y X y 28, fracción VII, VIII de la Ley Orgánica; el artículo 34
75 del Estatuto Académico (2008-2018) y octavo transitorio del
76 Reglamento Académico y demás relativos y concordantes de
77 la normatividad vigente de la Universidad de Guanajuato, el
78 pleno de este Consejo Divisional de Ingenierías del Campus
79 Guanajuato aprobó por unanimidad de votos la solicitud de
80 ampliación de estudios por dos semestres a partir de enero-
81 junio de 2026, presentada por la alumna
82 ***** del Programa Educativo de
83 Ingeniería en Geología.

84 **G-CDING2025-E17-09.** Con fundamento en lo dispuesto por los artículos 4, 6, fracciones
85 IV y X y 28, fracción VII, VIII de la Ley Orgánica; el artículo 34
86 del Estatuto Académico (2008-2018) y octavo transitorio del
87 Reglamento Académico y demás relativos y concordantes de
88 la normatividad vigente de la Universidad de Guanajuato, el
89 pleno de este Consejo Divisional de Ingenierías del Campus
90 Guanajuato aprobó por unanimidad de votos la solicitud de
91 ampliación de estudios por dos semestres a partir de enero-
92 junio de 2026, presentada por el alumno
93 ***** del Programa
94 Educativo de Ingeniería Ambiental.



Consejo Divisional de Ingenierías del Campus Guanajuato
Acuerdos adoptados en la décimo séptima sesión extraordinaria
celebrada el viernes 21 de noviembre de 2025
Publicados en *Gaceta Universitaria* el 28 de noviembre de 2025

- 95 **G-CDING2025-E17-10.** Con fundamento en lo dispuesto por los artículos 4, 6, fracciones
96 IV y X y 28, fracción VII, VIII de la Ley Orgánica; artículo 51 del
97 Reglamento Académico y demás relativos y concordantes de
98 la normatividad vigente de la Universidad de Guanajuato, el
99 pleno de este Consejo Divisional de Ingenierías del Campus
100 Guanajuato aprobó por unanimidad de votos la solicitud de
101 ampliación de estudios por tres semestres a partir de enero-
102 junio 2026, presentada por el alumno
103 ***** del Programa Educativo de
104 Ingeniería de Minas.
- 105 **G-CDING2025-E17-11.** Con fundamento en lo dispuesto por los artículos 4, 6, fracciones
106 IV y X y 28, fracción VII, VIII de la Ley Orgánica; el artículo 34
107 del Estatuto Académico (2008-2018) y octavo transitorio del
108 Reglamento Académico y demás relativos y concordantes de
109 la normatividad vigente de la Universidad de Guanajuato, el
110 pleno de este Consejo Divisional de Ingenierías del Campus
111 Guanajuato aprobó por unanimidad de votos la solicitud de
112 ampliación de estudios por dos semestres a partir de enero-
113 junio de 2026, presentada por el alumno
114 ***** del Programa Educativo de
115 Ingeniería Civil.
- 116 **G-CDING2025-E17-12.** Con fundamento en lo dispuesto en el artículo 28 fracción VII y
117 VIII de la Ley Orgánica y demás relativos y concordantes de la
118 normatividad vigente de la Universidad de Guanajuato, el
119 pleno del Consejo Divisional de Ingenierías del Campus
120 Guanajuato aprobó por unanimidad de votos otorgar el aval
121 para el desarrollo del proyecto investigación e informe técnico
122 final "Aplicación de método magnetotelúrico para investigar la
123 estructura subsuelo de los volcanes freatomagmáticos de
124 Valle de Santiago" efectuado sin financiamiento interno de
125 Enero-Julio 2025, que presenta la Dra. Pooja Vinod Kshirsagar
126 (responsable) y con la participación de: Dra. María de Jesús Puy



Consejo Divisional de Ingenierías del Campus Guanajuato
Acuerdos adoptados en la décimo séptima sesión extraordinaria
celebrada el viernes 21 de noviembre de 2025
Publicados en *Gaceta Universitaria* el 28 de noviembre de 2025

127 y Alquiza y Dr. Raúl Miranda Avilés. Así como el estudiante:

128 *****

129 **G-CDING2025-E17-13.** Con fundamento en lo dispuesto en el artículo 28 fracción VII y
130 VIII de la Ley Orgánica y demás relativos y concordantes de la
131 normatividad vigente de la Universidad de Guanajuato, el
132 pleno del Consejo Divisional de Ingenierías del Campus
133 Guanajuato aprobó por unanimidad de votos otorgar el aval
134 para el desarrollo del proyecto investigación e informe técnico
135 final "Inventarios de cráteres volcánicos de la zona Sulci Gordii
136 en Marte: Implicaciones en su identificación, caracterización y
137 determinación de configuración geológica" efectuado sin
138 financiamiento interno de Enero-Julio 2025, que presenta la
139 Dra. Pooja Vinod Kshirsagar (responsable) y con la
140 participación de: Dr. Juan Pablo Torres-Papaqui. Así como la
141 estudiante: *****

142 **G-CDING2025-E17-14.** Con fundamento en lo dispuesto por el artículo 28, 43 fracción
143 VII, VIII de la Ley Orgánica y demás relativos y concordantes de
144 la normatividad vigente de la Universidad de Guanajuato, el
145 pleno de este Consejo Divisional de Ingenierías del Campus
146 Guanajuato aprobó por unanimidad de votos el aval del informe
147 final del proyecto de investigación sin financiamiento titulado
148 "Uso de silicas de bajo costo en la remoción de metales",
149 efectuado de enero a septiembre de 2025, que presenta la Dra.
150 Ma. Mercedes Salazar Hernández (responsable) con la
151 participación del Dr. Enrique Elorza Rodríguez, Dra. Lucía
152 Guadalupe Alvarado Montalvo, Dr. Mario Alberto Corona Arroyo
153 y el alumno *****

154 **G-CDING2025-E17-15.** Con fundamento en lo dispuesto por el artículo 28, 43 fracción
155 VII, VIII de la Ley Orgánica y demás relativos y concordantes de
156 la normatividad vigente de la Universidad de Guanajuato, el
157 pleno de este Consejo Divisional de Ingenierías del Campus
158 Guanajuato aprobó por unanimidad de votos el aval del informe



Consejo Divisional de Ingenierías del Campus Guanajuato
Acuerdos adoptados en la décimo séptima sesión extraordinaria
celebrada el viernes 21 de noviembre de 2025
Publicados en *Gaceta Universitaria* el 28 de noviembre de 2025

- 159 final del proyecto de investigación sin financiamiento titulado
160 "Estudio de la recuperación de oro con compositos sílice-
161 magnetita (GMS-Nx-Fe)", efectuado de enero a septiembre de
162 2025, que presenta la Dra. Ma. Mercedes Salazar Hernández
163 (responsable) con la participación del Dr. Enrique Elorza
164 Rodríguez, Dr. Martín Caudillo González, Dr. Joel Moreno
165 Palmerín, Dr. Israel López Baez, Dr. Mario Alberto Corona Arroyo
166 y el alumno *****.
- 167 **G-CDING2025-E17-16.** Con fundamento en lo dispuesto en el artículo 28 fracción VII y
168 VIII de la Ley Orgánica y demás relativos y concordantes de la
169 normatividad vigente de la Universidad de Guanajuato, el
170 pleno del Consejo Divisional de Ingenierías del Campus
171 Guanajuato aprobó por unanimidad de votos otorgar el aval
172 académico al diseño y construcción de equipo de laboratorio
173 e informe técnico titulado "Dispositivo para el proceso de
174 soldadura por fricción" este equipo impactará a la comunidad
175 estudiantil de metalurgia, ya que permitirá que los estudiantes
176 desarrollen su conocimiento en el área de la metalurgia física
177 del Departamento de Ingeniería en Minas, Metalurgia y
178 Geología, cuyos autores son: Dr. Israel López Báez, Dr. Joel
179 Everardo Valtierra Olivares, Dr. Mario Alberto Corona Arroyo.
- 180 **G-CDING2025-E17-17.** Con fundamento en lo dispuesto en el artículo 28 fracción VII y
181 VIII de la Ley Orgánica y demás relativos y concordantes de la
182 normatividad vigente de la Universidad de Guanajuato, el
183 pleno del Consejo Divisional de Ingenierías del Campus
184 Guanajuato aprobó por unanimidad de votos otorgar el aval
185 para el desarrollo del proyecto investigación "Cartografía,
186 Geometría y Cinemática de fallas en el Sur del Distrito Minero
187 de Guanajuato" efectuado sin financiamiento interno de enero-
188 diciembre 2025, que presenta el Dr. Isidro Loza Aguirre
189 (responsable) y con la participación de: Dr. Raúl Miranda Avilés,



Consejo Divisional de Ingenierías del Campus Guanajuato
Acuerdos adoptados en la décimo séptima sesión extraordinaria
celebrada el viernes 21 de noviembre de 2025
Publicados en *Gaceta Universitaria* el 28 de noviembre de 2025

190 Dr. Edgar Ángeles Moreno y las estudiantes
191 ***** y *****.

192 **G-CDING2025-E17-18.** Con fundamento en lo dispuesto en el artículo 28 fracción VII y
193 VIII de la Ley Orgánica y demás relativos y concordantes de la
194 normatividad vigente de la Universidad de Guanajuato, el
195 pleno del Consejo Divisional de Ingenierías del Campus
196 Guanajuato aprobó por unanimidad de votos otorgar la
197 aprobación del proyecto e informe final desarrollado mediante
198 recursos propios de los participantes denominado "Potencial
199 de uso de residuos agroindustriales como componentes de
200 Bioplásticos con base polimérica de origen natural", que
201 presentan la Dra. Luz Adriana Arias Hernández y el Dr. Eladio
202 Delgadillo Ruiz (responsables) con la participación de: Dra.
203 Lucía Delgadillo Ruiz, Dr. Rudy Solís Silván, Dra. María
204 Maldonado Santoyo, Andrea Abigail Hernández Torres, Arturo
205 Berumen Cervantes. Así como de los estudiantes:

206 ***** , ***** ,
207 ***** y *****.

208 **G-CDING2025-E17-19.** Con fundamento en lo dispuesto en el artículo 28 fracción VII y
209 VIII de la Ley Orgánica y demás relativos y concordantes de la
210 normatividad vigente de la Universidad de Guanajuato, el
211 pleno del Consejo Divisional de Ingenierías del Campus
212 Guanajuato aprobó por unanimidad de votos el registro formal
213 del equipo de laboratorio denominado "Sistema de Riel
214 Dinámico con Carro y Polea" concebido, diseñado y fabricado
215 por los Dr. Francisco Antonio Horta Rangel, Mtro. Alan Joaquín
216 Arias Diosdado, Dr. Israel Quirós Rodríguez, Dr. Gilberto
217 Carreño Aguilera y el MTIE. Roberto Díaz Cuesta. Este
218 prototipo didáctico permite demostrar de manera práctica la
219 Segunda Ley de Newton, la conservación de la energía
220 mecánica y los efectos de fricción cinética en movimientos
221 rectilíneos acelerados.



Consejo Divisional de Ingenierías del Campus Guanajuato
Acuerdos adoptados en la décimo séptima sesión extraordinaria
celebrada el viernes 21 de noviembre de 2025
Publicados en *Gaceta Universitaria* el 28 de noviembre de 2025

222 **G-CDING2025-E17-20.** Con fundamento en lo dispuesto en el artículo 28 fracción VII y
223 VIII de la Ley Orgánica y demás relativos y concordantes de la
224 normatividad vigente de la Universidad de Guanajuato, el
225 pleno del Consejo Divisional de Ingenierías del Campus
226 Guanajuato aprobó por unanimidad de votos otorgar el aval
227 para el informe final del proyecto efectuado sin financiamiento
228 "Electroestimulación controlada en Maíz (*Zea mays*): Modelo
229 Operativo y Resultados para la Agricultura del Futuro",
230 realizado del 15 enero al 30 de noviembre de 2025, que
231 presenta la Dra. Berenice Noriega Luna (responsable), con la
232 participación de: Dra. María Jesús Puy y Alquiza, Dra. Angélica
233 Hernández Rayas, Dra. Erika Bustos Bustos, Dra. Alma
234 Hortensia Serafín Muñoz, Dr. Adrián Zamorategui Molina, Dr.
235 Gilberto Carreño Aguilera. Así como de los alumnos:
236 ***** , ***** ,
237 ***** , ***** ,
238 ***** , ***** y
239 ***** .

240 **G-CDING2025-E17-21.** Con fundamento en lo dispuesto en el artículo 28 fracción VII y
241 VIII de la Ley Orgánica y demás relativos y concordantes de la
242 normatividad vigente de la Universidad de Guanajuato, el
243 pleno del Consejo Divisional de Ingenierías del Campus
244 Guanajuato aprobó por unanimidad de votos otorgar el aval
245 para el informe final del proyecto efectuado sin financiamiento
246 "Aislamiento, identificación y registro de tres cepas
247 bacterianas con potencial biotecnológico provenientes de
248 suelos de la Presa La Soledad (Guanajuato, México)", realizado
249 del 15 enero al 30 de noviembre de 2025, que presenta la Dra.
250 Berenice Noriega Luna (responsable), con la participación de:
251 Dra. María Jesús Puy y Alquiza, Dra. Alma Hortensia Serafín
252 Muñoz, Dr. Gilberto Carreño Aguilera, Dra. Lorena Rodríguez
253 Orduña y Dr. Cuauhtémoc Licona Cassani. Así como de los

255 ***** *****

256 ***** y *****.

257 En la ciudad de Guanajuato, Guanajuato, a 21 de noviembre de 2025.- La Secretaria del
258 Consejo Divisional de Ingenierías del Campus Guanajuato. **Doctora Arodí Bernal**
259 **Martínez.** - Rúbrica.

260 LA QUE SUSCRIBE, DOCTORA ARODÍ BERNAL MARTÍNEZ, SECRETARIA ACADÉMICA
261 DE LA DIVISIÓN DE INGENIERÍAS DEL CAMPUS GUANAJUATO, CON FUNDAMENTO
262 EN LO DISPUESTO EN EL ARTÍCULO 45 DE LA LEY ORGÁNICA; ASÍ COMO EN LOS
263 ARTÍCULOS 81, 82 y 83 FRACCIÓN VII, DEL ESTATUTO ORGÁNICO DE LA UNIVERSIDAD
264 DE GUANAJUATO.

CERTIFICA

266 Que la presente copia obra en los archivos de la Secretaría Académica de la División de
267 Ingenierías del Campus Guanajuato y corresponde a los **ACUERDOS APROBADOS EN**
268 **LA DÉCIMO SÉPTIMA SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DIVISIONAL DE**
269 **INGENIERÍAS DEL CAMPUS GUANAJUATO CELEBRADA EL 21 DE NOVIEMBRE DE**
270 **2025. DOY FE.**