



Consejo Divisional de Ingenierías del Campus Guanajuato

Acta G-CDING-2025-E01

Primera sesión extraordinaria

celebrada el lunes 13 de enero de 2025

1 En la ciudad de Guanajuato, Guanajuato, en la sala de juntas de la sede Belén, con fecha
2 del 13 de enero de 2025 dos mil veinticinco, siendo las 12:10 doce horas con diez minutos
3 se llevó a cabo la primera sesión extraordinaria del Consejo Divisional de Ingenierías G-
4 CDING-2025-E01, estando reunidas las siguientes autoridades y representantes que lo
5 conforman: Dr. Gilberto Carreño Aguilera, Presidente del Consejo Divisional; Dra. Arodí
6 Bernal Martínez, Secretaria Académica de la División; Dr. Martín Caudillo González,
7 Director del Departamento de Ingeniería de Minas, Metalurgia y Geología; Mtro. Victor
8 Manuel Ortega Chávez, Director del Departamento de Ingeniería Geomática e
9 Hidráulica; Mtro. Roberto Díaz Cuesta, Director del Departamento de Ingeniería Civil y
10 Ambiental; Dra. Guadalupe Vázquez Rodríguez, representante titular de los profesores
11 del Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental; Dra. Luz Adriana Arias Hernández,
12 representante titular de los profesores del Departamento de Ingeniería Geomática e
13 Hidráulica; Dra. Pooja Vinod Kshirsagar, representante titular de los profesores del
14 Departamento de Ingeniería en Minas, Metalurgia y Geología; Pilar Rodríguez Ramírez,
15 Ana Isabel Vargas Ruiz representantes titulares de las y los alumnos de la División.

16 La sesión se desarrolló bajo la siguiente orden del día:

17 1. Lista de presentes.

18 2. Declaración de quórum legal.

19 3. Análisis y en su caso la aprobación de la solicitud de ampliación de estudios
20 presentada por el alumno ***** del PE de Ingeniería Ambiental.

21 4. Análisis y en su caso la aprobación de la solicitud de ampliación de estudios
22 presentada por el alumno ***** del PE de Ingeniería Civil.

23 5. Análisis y en su caso la aprobación de la solicitud de ampliación de estudios
24 presentada por el alumno ***** de la Especialidad en Valuación de
25 Inmuebles, Maquinaria y Equipo.

26 6. Análisis y en su caso aprobación del proyecto de vinculación "Análisis hidráulico
27 e incremento de la eficiencia física del Sector Cervera (SIMAPAG)" que presenta el Dr.
28 José de Jesús Mora Rodríguez.

29 7. Análisis y en su caso aprobación del proyecto de vinculación "Análisis hidráulico
30 e incremento de la eficiencia física del Sector Yerbabuena (SIMAPAG)" que presenta el
31 Dr. José de Jesús Mora Rodríguez.



- 32 8. Análisis y en su caso aprobación del proyecto de vinculación "Análisis hidráulico
33 e incremento de la eficiencia física del Sector Terrazas (SIMAPAG)" que presenta el Dr.
34 José de Jesús Mora Rodríguez.
- 35 9. Análisis y en su caso aprobación de la conformación de la Comisión de Honor y
36 Justicia de la DI.
- 37 10. Análisis y en su caso aprobación de la integración del Comité de Becas de la DI.
- 38 11. Análisis y en su caso aprobación de la integración del Comité de Ingreso,
39 Permanencia y Promoción de la DI para el periodo 2025-2027.
- 40 12. Cierre de la sesión.

41 **Punto 1 (Lista de presentes).**

42 Con fundamento en el artículo 32 del Estatuto Orgánico, el Presidente solicita la lista de
43 presentes a la Secretaría del mismo Órgano Colegiado de Gobierno, quien informa la
44 asistencia de 8 de 8 ocho integrantes.

45 Toma de protesta. El Presidente tomó protesta a las y los siguientes representantes: a
46 la doctora Guadalupe Vázquez Rodríguez, representante titular del personal académico
47 del Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental; a la doctora Pooja Vinod Kshirsagar,
48 representante titular del personal académico del Departamento de Ingeniería en Minas,
49 Metalurgia y Geología; a la doctora Luz Adriana Arias Hernández, representante titular
50 del personal académico del Departamento de Ingeniería Geomática e Hidráulica.

51 **Punto 2 (Declaratoria del quórum)**

52 Con fundamento en el artículo 32 del Estatuto Orgánico, el Presidente del consejo,
53 declara el quórum legal para iniciar la sesión.

54 **Punto 3. Análisis y en su caso la aprobación de la solicitud de ampliación de estudios
55 presentada por el alumno ***** del PE de Ingeniería Ambiental.**

56 El presidente somete ante el pleno el expediente del alumno
57 *****, se revisó el promedio, porcentaje de avance del PE
58 correspondiente. Una vez analizado el expediente y no habiendo más comentarios se
59 somete a votación y se llega al siguiente acuerdo:

60 **G-CDING2025-E01-01.** Con fundamento en lo dispuesto por los artículos 4, 6, fracciones
61 IV y X y 28, fracción VII, VIII de la Ley Orgánica; el artículo 34
62 del Estatuto Académico (2008-2018) y octavo transitorio del



63 Reglamento Académico y demás relativos y concordantes de
64 la normatividad vigente de la Universidad de Guanajuato, el
65 pleno de este Consejo Divisional de Ingenierías del Campus
66 Guanajuato aprobó por unanimidad de votos la solicitud de
67 ampliación de estudios por un semestre a partir de enero-junio
68 2025, presentada por el alumno
69 ***** del Programa Educativo
70 de Ingeniería Ambiental.

71 **Punto 4. Análisis y en su caso la aprobación de la solicitud de ampliación de estudios
72 presentada por el alumno ***** del PE de Ingeniería Civil.**

73 Acto seguido se presenta la solicitud del alumno *****
74 del PE de Ingeniería Civil. El presidente somete ante el pleno el expediente del alumno,
75 se revisó el promedio, porcentaje de avance. Una vez analizado el expediente y no
76 habiendo más comentarios se somete a votación y se llega al siguiente acuerdo:

77 **G-CDING2025-E01-02.** Con fundamento en lo dispuesto por los artículos 4, 6, fracciones
78 IV y X y 28, fracción VII, VIII de la Ley Orgánica; el artículo 34
79 del Estatuto Académico (2008-2018) y octavo transitorio del
80 Reglamento Académico y demás relativos y concordantes de
81 la normatividad vigente de la Universidad de Guanajuato, el
82 pleno de este Consejo Divisional de Ingenierías del Campus
83 Guanajuato aprobó por unanimidad de votos la solicitud de
84 ampliación de estudios por cuatro semestres a partir de enero-
85 junio 2025, presentada por el alumno
86 ***** del Programa Educativo de
87 Ingeniería Civil.

88 **Punto 5. Análisis y en su caso la aprobación de la solicitud de ampliación de estudios
89 presentada por el alumno ***** de la Especialidad en
90 Valuación de Inmuebles, Maquinaria y Equipo.**

91 A continuación, El presidente somete ante el pleno el expediente del alumno
92 *****, se revisó el promedio, porcentaje de avance del PE



93 correspondiente. Una vez analizado el expediente y no habiendo más comentarios se
94 somete a votación y se llega al siguiente acuerdo:

95 **G-CDING2025-E01-03.** 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 dos cuatrimestres a partir de
102 enero-abril 2025, presentada por el alumno
103 ***** de la Especialidad en
104 Valuación de Inmuebles, Maquinaria y Equipo.

105 **Punto 6. Análisis y en su caso aprobación del proyecto de vinculación “Análisis
106 hidráulico e incremento de la eficiencia física del Sector Cervera (SIMAPAG)” que
107 presenta el Dr. José de Jesús Mora Rodríguez.**

108 A continuación, se presenta por parte del Presidente del Consejo el proyecto de
109 investigación para otorgar el aval del pleno. Se le solicita al Mtro. Víctor Manuel Ortega
110 Chávez, el explicar más a fondo, a lo cual el Mtro. Ortega comenta la finalidad de estos
111 proyectos y que están vinculados a este organismo. El Presidente somete a votación,
112 llegando al acuerdo siguiente:

113 **G-CDING2025-E01-04.** Con fundamento en lo dispuesto en el artículo 28 fracción VII y
114 VIII de la Ley Orgánica y demás relativos y concordantes de la
115 normatividad vigente de la Universidad de Guanajuato, el
116 pleno del Consejo Divisional de Ingenierías del Campus
117 Guanajuato aprobó por unanimidad de votos otorgar el aval
118 académico al proyecto de vinculación e informe técnico
119 titulado “Análisis hidráulico e incremento de la eficiencia física
120 del sector Cervera (SIMAPAG)” realizado en el segundo
121 semestre de 2024, con la participación del Dr. José de Jesús
122 Mora Rodríguez y la Dra. Xitlali Virginia Delgado Galván
123 (responsables) y el estudiante *****.



124 **Punto 7. Análisis y en su caso aprobación del proyecto de vinculación “Análisis**
125 **hidráulico e incremento de la eficiencia física del Sector Yerbabuena (SIMAPAG)”**
126 **que presenta el Dr. José de Jesús Mora Rodríguez.**

127 De igual forma que el punto anterior se presenta el siguiente punto por parte del
128 Presidente del Pleno, ante lo cual como va en el mismo sentido, se somete a su votación.

129 **G-CDING2025-E01-05.** 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 académico al proyecto de vinculación e informe técnico
135 titulado “ Análisis hidráulico e incremento de la eficiencia física
136 del sector Yerbabuena (SIMAPAG)” realizado en el segundo
137 semestre de 2024, con la participación del Dr. José de Jesús
138 Mora Rodríguez y la Dra. Xitlali Virginia Delgado Galván
139 (responsables) y la estudiante *****.

140 **Punto 8. Análisis y en su caso aprobación del proyecto de vinculación “Análisis**
141 **hidráulico e incremento de la eficiencia física del Sector Terrazas (SIMAPAG)” que**
142 **presenta el Dr. José de Jesús Mora Rodríguez.**

143 El Presidente presenta el punto siguiente en el mismo tenor que los dos anteriores y sin
144 presentarse cuestionamientos se somete a votación del pleno, llegando al acuerdo
145 siguiente:

146 **G-CDING2025-E01-06.** Con fundamento en lo dispuesto en el artículo 28 fracción VII y
147 VIII de la Ley Orgánica y demás relativos y concordantes de la
148 normatividad vigente de la Universidad de Guanajuato, el
149 pleno del Consejo Divisional de Ingenierías del Campus
150 Guanajuato aprobó por unanimidad de votos otorgar el aval
151 académico al proyecto de vinculación e informe técnico
152 titulado “ Análisis hidráulico e incremento de la eficiencia física
153 del sector Terrazas (SIMAPAG)” realizado en el julio de 2024,
154 con la participación del Dr. José de Jesús Mora Rodríguez y la



155 Dra. Xitlali Virginia Delgado Galván (responsables) y el
156 estudiante *****.

**157 Punto 9. Análisis y en su caso aprobación de la conformación de la Comisión de Honor
158 y Justicia de la DI.**

159 Se menciona que es necesario actualizar la Comisión de Honor y Justicia de la División
160 de Ingenierías, para lo cual se proponen a los representantes titulares del personal
161 académico y a los estudiantes representantes de los alumnos de la división de
162 Ingenierías. Sin más que agregar se somete a votación, llegando al acuerdo siguiente:

163 **G-CDING2025-E01-07.** Con fundamento en lo dispuesto en los artículos 28, fracción VI
164 de la Ley Orgánica; 48, 51, fracción IV, 56 y 57 del Estatuto
165 Orgánico de la Universidad de Guanajuato, el pleno de este
166 Consejo Divisional de Ingenierías del Campus Guanajuato
167 eligió a los representantes de profesores y alumnos para el
168 periodo del 13 de enero de 2025 al 12 de enero de 2027
169 integrantes de la Comisión de Honor y Justicia de la División de
170 Ingenierías:

- 171 • Profesores
 - 172 ○ Dra. Guadalupe Vázquez Rodríguez, representante
173 del Profesores del Departamento de Ingeniería Civil
174 y Ambiental.
 - 175 ○ Dr. Jesús Fernando Valdés Vázquez, representante
176 suplente de los Profesores del Departamento de
177 Ingeniería Civil y Ambiental.
 - 178 ○ Dra. Luz Adriana Arias Hernández, representante
179 titular de los Profesores del Departamento de
180 Ingeniería Geomática e Hidráulica.
 - 181 ○ Dr. José Antonio Arciniega Nevárez, representante
182 suplente de los Profesores del Departamento de
183 Ingeniería Geomática e Hidráulica.
 - 184 ○ Dra. Pooja Vinod Kshirsagar, representante de los
185 Profesores del Departamento de Ingeniería de



- 186 Minas, Metalurgia y Geología de la División de
187 Ingenierías del Campus Guanajuato.
- 188 o Dra. Carolina de Jesús Rodríguez Rodríguez,
189 representante suplente de los Profesores del
190 Departamento de Ingeniería de Minas, Metalurgia y
191 Geología de la División de Ingenierías del Campus
192 Guanajuato.
- 193 • Alumnos:
- 194 o Pilar Rodríguez Ramírez, representante de los
195 Estudiantes de la División de Ingenierías del Campus
196 Guanajuato.
- 197 o Luis Emilio Sánchez Peña, Representante suplente
198 de los Estudiantes de la División de Ingenierías del
199 Campus Guanajuato.
- 200 o Ana Isabel Vargas Ruiz, representante de los
201 Estudiantes de la División de Ingenierías del Campus
202 Guanajuato.
- 203 o Karla Guadalupe Piñón Sánchez, representante
204 suplente de los Estudiantes de la División de
205 Ingenierías del Campus Guanajuato.

206 **Punto 10. Análisis y en su caso aprobación de la integración del Comité de Becas de
207 la DI.**

208 A continuación, el Presidente informe que es necesario realizar la integración del Comité
209 de Becas, a lo que se da lectura de como debe este ser integrado por parte de la
210 secretaría académica, se proponen algunos integrantes y se somete a votación,
211 llegando al siguiente acuerdo:

212 **G-CDING2025-E01-08.** Con fundamento en lo dispuesto en en el artículo 28, fracción VI
213 y VII de la Ley Orgánica, y el artículo 34, fracción V y VI del
214 Reglamento de Becas, Apoyos y Estímulos Estudiantiles de la
215 Universidad de Guanajuato, el pleno de este Consejo
216 Divisional de Ingenierías del Campus Guanajuato aprobó por

217 unanimidad de votos la integración del Comité de Becas de la
218 División de Ingenierías para el período del 13 de enero de 2025
219 al 12 de enero del 2027 quedando conformado de la siguiente
220 manera:

- Dr. Gilberto Carreño Aguilera. Director de División.
 - Dra. Arodí Bernal Martínez. Secretaria Académica.
 - CP. Javier Emmanuel Flores Torres. Coordinador Administrativo.
 - Lic. Delfio Adrián López Quiroz. Secretario técnico.

- Profesores

- Dra. Alejandra Espinoza Maya. Titular.
 - Dr. Enrique Elorza Rodríguez. Suplente.
 - Mtra. Nancy Abigail Mendoza. Titular
 - Dr. Julio César Leal Vaca. Suplente.

- Alumnos

- o *****. Titular.
 - o *****. Suplente.
 - o *****. Titular.
 - o *****. Suplente.

240 **Punto 11. Análisis y en su caso aprobación de la integración del Comité de Ingreso,**
241 **Permanencia y Promoción de la DI para el periodo 2025-2027.**

242 Por último, se conformará el Comité de Ingreso, Permanencia y Promoción de la División
243 de Ingenierías, informó el Presidente del Consejo y a lo cual, la doctora Vázquez
244 Rodríguez propone a un integrante, seguido el Mtro, Díaz Cuesta aprueba la propuesta
245 de la doctora y el Presidente propone a dos integrantes y explica las razones de la
246 propuesta a lo que acto seguido se somete a votación del pleno, acordándose lo
247 siguiente:



248 **G-CDING2025-E01-09.** Con fundamento en lo dispuesto en el artículo 6, fracción I del
249 Reglamento del Personal Académico y demás relativos y
250 concordantes de la normatividad vigente de la Universidad de
251 Guanajuato, el pleno del Consejo Divisional de Ingenierías del
252 Campus Guanajuato aprobó por mayoría de votos, la
253 actualización del Comité de Ingreso, Permanencia y Promoción
254 para el periodo comprendido del 14 de enero de 2025 al 13 de
255 enero de 2027, siendo este conformado por los integrantes
256 siguientes:

257 -Dra. Ma. Mercedes Salazar Hernández. Representante de los
258 profesores del Departamento de Minas, Metalurgia y Geología.

259 -Dr. Tame González Cruz. Representante de los profesores del
260 Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental.

261 -Dra. Xitlali Virginia Delgado Galván. Representante de los
262 profesores del Departamento de Ingeniería Geomática e
263 Hidráulica.

264 Una vez desahogados los puntos de la orden del día, el Presidente declaró concluida la
265 sesión

266 En la ciudad de Guanajuato, Guanajuato, a 13 de enero de 2025.- La Secretaria del Consejo
267 Divisional de Ingenierías del Campus Guanajuato. **Doctora Arodí Bernal Martínez.** - Rúbrica.

268 LA QUE SUSCRIBE, DOCTORA ARODÍ BERNAL MARTÍNEZ, SECRETARIA ACADÉMICA DE LA
269 DIVISIÓN DE INGENIERÍAS DEL CAMPUS GUANAJUATO, CON FUNDAMENTO EN LO
270 DISPUESTO EN EL ARTÍCULO 45 DE LA LEY ORGÁNICA; ASÍ COMO EN LOS ARTÍCULOS 81,
271 82 y 83 FRACCIÓN VII, DEL ESTATUTO ORGÁNICO DE LA UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO.

CERTIFICA

273 Que la presente copia obra en los archivos de la Secretaría Académica de la División de
274 Ingenierías del Campus Guanajuato y corresponde al **ACTA DE LA PRIMERA SESIÓN**
275 **EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DIVISIONAL DE INGENIERÍAS DEL CAMPUS**
276 **GUANAJUATO CELEBRADA EL 13 DE ENERO DE 2025** aprobada por el Consejo Divisional
277 mediante el Acuerdo G-CDING2025-002-01, emitido en la segunda sesión ordinaria del 30
278 de abril de 2025. **DOY FE.**