



1 En la ciudad de Guanajuato, Guanajuato, en la Sala de Juntas de la sede Belén, con fecha
2 del 15 de diciembre de 2023 dos mil veintitrés, siendo las 12:00 doce horas se llevó a cabo
3 la vigésima primera sesión extraordinaria del Consejo Divisional de Ingenierías G-CDING-
4 2023-E21, estando reunidas las siguientes autoridades y representantes que lo conforman:
5 Dr. Gilberto Carreño Aguilera, Director y Presidente del Consejo Divisional; Dra. Arodí
6 Bernal Martínez. Secretaria Académica de la División; Dr. Saúl Villalobos Pérez, Director
7 del Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental; Dr. Martín Caudillo González, Director
8 del Departamento de Ingeniería de Minas, Metalurgia y Geología; Mtro. Víctor Manuel
9 Ortega Chávez, Director del Departamento de Ingeniería Geomática e Hidráulica; Dr.
10 Alejandro Fidel Flamenco Sandoval, representante titular de los profesores del
11 Departamento de Ingeniería Geomática e Hidráulica; Dra. Guadalupe Vázquez Rodríguez,
12 representante suplente de los profesores del Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental;
13 Dra. Carolina Rodríguez Rodríguez, representante suplente de los profesores del Director
14 del Departamento de Ingeniería de Minas, Metalurgia y Geología; Alan David Zarazúa Pérez
15 y Armando Rafael Preciado González, representantes titulares de los alumnos de la
16 División.

17 **La sesión se desarrolló bajo la siguiente orden del día:**

18 1. Lista de presentes.

19 2. Declaración de quórum legal.

20 3. Análisis y en su caso la aprobación de la solicitud de ampliación de estudios
21 presentada por la alumna ***** del PE de Ingeniería
22 Hidráulica.

23 4. Análisis y en su caso la aprobación de la solicitud de ampliación de estudios
24 presentada por el alumno ***** del PE de Ingeniería Hidráulica.

25

26 5. Análisis y en su caso la aprobación de la solicitud de ampliación de estudios
27 presentada por el alumno ***** del PE de Ingeniería Civil.

28 6. Análisis y en su caso la aprobación de la solicitud de ampliación de estudios
29 presentada por el alumno ***** del PE de Ingeniería de Minas.

30 7. Análisis y en su caso la aprobación de la solicitud de ampliación de estudios
31 presentada por la alumna ***** del PE de Ingeniería de Minas.



32 8. Análisis y en su caso la aprobación de la solicitud de ampliación de estudios presentada
33 por la alumna ***** del PE de Ingeniería Civil.

34 9. Análisis y en su caso la aprobación del aval para registro e informe final del proyecto sin
35 financiamiento “Capstone Ingeniería Civil enero-abril 2023. Modalidad de titulación en
36 UNIBE, experiencia para la UG”, que presenta el Dr. Saúl Villalobos Pérez.

37 10. Análisis y en su caso la aprobación del aval para registro e informe final del proyecto
38 sin financiamiento “Aislamiento e identificación de microorganismos provenientes en el
39 cuerpo de agua de la Presa La Purísima, resistentes a metales y metaloides” que presenta
40 la Dra. Alma Hortensia Serafín Muñoz.

41 11. Análisis y en su caso la aprobación del aval para registro e informe final del proyecto
42 sin financiamiento “Biorremediación de aguas residuales de la industria textil por hongos
43 ligninolíticos” que presenta la Dra. Alma Hortensia Serafín Muñoz.

44 12. Análisis y en su caso la aprobación del aval para registro e informe final del proyecto
45 sin financiamiento “Análisis de la calidad del agua para consumo humano en el sur de
46 Guanajuato, Gto” que presenta la Dra. Guadalupe Vázquez Rodríguez.

47 13. Análisis y en su caso la aprobación del aval para registro e informe final del proyecto
48 sin financiamiento “Tratamiento de agua residual proveniente de rastro y recuperación de
49 subproductos aplicando consorcios de bacterias púrpuras fototróficas” que presenta la Dr.
50 Germán Cuevas Rodríguez.

51 14. Análisis y en su caso la aprobación del aval para registro e informe final del proyecto
52 sin financiamiento “Impacto de las nanopartículas metálicas en la digestión anaerobia de
53 lodos residuales” que presenta la Dra. Arodí Bernal Martínez.

54 15. Análisis y en su caso la aprobación de la planificación de cursos y diplomados de
55 Educación continua que presenta el C.P. Luis Alfonso Vázquez Manríquez.

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

57 Con fundamento en el artículo 32 del Estatuto Orgánico, el Presidente solicita la lista de
58 presentes a la Secretaria del mismo Órgano Colegiado de Gobierno, quien informa la
59 asistencia de 8 de 9 nueve integrantes para esta sesión, constituyendo la totalidad de este.

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

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



63 **Punto 3.- Análisis y en su caso la aprobación de la solicitud de ampliación de**
64 **estudios presentada por la alumna ***** del PE de**
65 **Ingeniería Hidráulica.**

66 El presidente somete ante el pleno el expediente de la alumna
67 ***** , se revisó el promedio y porcentaje de avance
68 del PE correspondiente. Una vez analizado el expediente de la alumna y no habiendo más
69 comentarios se somete a votación y se llega al siguiente acuerdo:

70 **G-CDING2023-E21-01.** Con fundamento en lo dispuesto por los artículos 4, 6, fracciones
71 IV y X y 28, fracción VII, VIII de la Ley Orgánica; el artículo 34 del
72 Estatuto Académico (2008-2018) y octavo transitorio del
73 Reglamento Académico y demás relativos y concordantes de la
74 normatividad vigente de la Universidad de Guanajuato, el pleno
75 de este Consejo Divisional de Ingenierías del Campus
76 Guanajuato aprobó por unanimidad de votos la solicitud de
77 ampliación de estudios por dos semestres a partir de enero-junio
78 2024, presentada por la alumna *****
79 del Programa Educativo de Ingeniería Hidráulica.

80 **Punto 4. Análisis y en su caso la aprobación de la solicitud de ampliación de**
81 **estudios presentada por el alumno ***** del PE de**
82 **Ingeniería Hidráulica.**

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

87 **G-CDING2023-E21-02.** Con fundamento en lo dispuesto por los artículos 4, 6, fracciones
88 IV y X y 28, fracción VII, VIII de la Ley Orgánica; el artículo 34 del
89 Estatuto Académico (2008-2018) y octavo transitorio del
90 Reglamento Académico y demás relativos y concordantes de la
91 normatividad vigente de la Universidad de Guanajuato, el pleno
92 de este Consejo Divisional de Ingenierías del Campus
93 Guanajuato aprobó por unanimidad de votos la solicitud de
94 ampliación de estudios por un semestre a partir de enero-junio



95 2024, presentada por el alumno
96 ***** del Programa Educativo de
97 Ingeniería Hidráulica.

98 **Punto 5. Análisis y en su caso la aprobación de la solicitud de ampliación de**
99 **estudios presentada por el alumno ***** del PE de**
100 **Ingeniería Civil.**

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

105 **G-CDING2023-E21-03.** 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 del
107 Estatuto Académico (2008-2018) y octavo transitorio del
108 Reglamento Académico y demás relativos y concordantes de la
109 normatividad vigente de la Universidad de Guanajuato, el pleno
110 de este Consejo Divisional de Ingenierías del Campus
111 Guanajuato aprobó por unanimidad de votos la solicitud de
112 ampliación de estudios por un semestre a partir de enero-junio
113 2024, presentada por el alumno
114 ***** del Programa
115 Educativo de Ingeniería Civil.

116 **Punto 6. Análisis y en su caso la aprobación de la solicitud de ampliación de**
117 **estudios presentada por el alumno ***** del PE de Ingeniería**
118 **de Minas.**

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

123 **G-CDING2023-E21-04.** Con fundamento en lo dispuesto por los artículos 4, 6, fracciones
124 IV y X y 28, fracción VII, VIII de la Ley Orgánica; el artículo 34 del
125 Estatuto Académico (2008-2018) y octavo transitorio del
126 Reglamento Académico y demás relativos y concordantes de la



127 normatividad vigente de la Universidad de Guanajuato, el pleno
128 de este Consejo Divisonal de Ingenierías del Campus
129 Guanajuato aprobó por unanimidad de votos la solicitud de
130 ampliación de estudios por dos semestres a partir de enero-junio
131 2024, presentada por el alumno
132 ***** del Programa Educativo de
133 Ingeniería de Minas.

134 **Punto 7. Análisis y en su caso la aprobación de la solicitud de ampliación de**
135 **estudios presentada por la alumna ***** del PE de**
136 **Ingeniería de Minas.**

137 El presidente somete ante el pleno el expediente de la alumna
138 ***** , se revisó el promedio y porcentaje de avance del
139 PE correspondiente. Una vez analizado el expediente de la alumna y no habiendo más
140 comentarios se somete a votación y se llega al siguiente acuerdo:

141 **G-CDING2023-E21-05.** Con fundamento en lo dispuesto por los artículos 4, 6, fracciones
142 IV y X y 28, fracción VII, VIII de la Ley Orgánica; el artículo 34 del
143 Estatuto Académico (2008-2018) y octavo transitorio del
144 Reglamento Académico y demás relativos y concordantes de la
145 normatividad vigente de la Universidad de Guanajuato, el pleno
146 de este Consejo Divisonal de Ingenierías del Campus
147 Guanajuato aprobó por unanimidad de votos la solicitud de
148 ampliación de estudios por dos semestres a partir de enero-junio
149 2024, presentada por la alumna
150 ***** del
151 Programa Educativo de Ingeniería de Minas.

152 **Punto 8. Análisis y en su caso la aprobación de la solicitud de ampliación de estudios**
153 **presentada por la alumna ***** del PE de Ingeniería**
154 **Civil.**

155 El presidente somete ante el pleno el expediente de la alumna
156 ***** , se revisó el promedio y porcentaje de avance
157 del PE correspondiente. Una vez analizado el expediente de la alumna y no habiendo más
158 comentarios se somete a votación y se llega al siguiente acuerdo:



159 **G-CDING2023-E21-06.** Con fundamento en lo dispuesto por los artículos 4, 6, fracciones
160 IV y X y 28, fracción VII, VIII de la Ley Orgánica; el artículo 34 del
161 Estatuto Académico (2008-2018) y octavo transitorio del
162 Reglamento Académico y demás relativos y concordantes de la
163 normatividad vigente de la Universidad de Guanajuato, el pleno
164 de este Consejo Divisional de Ingenierías del Campus
165 Guanajuato aprobó por unanimidad de votos la solicitud de
166 ampliación de estudios por un semestre a partir de enero-junio
167 2024, presentada por la alumna
168 ***** del Programa Educativo
169 de Ingeniería Civil.

170 **Punto 9. Análisis y en su caso la aprobación del aval para registro e informe final**
171 **del proyecto sin financiamiento “Capstone Ingeniería Civil enero-abril 2023.**
172 **Modalidad de titulación en UNIBE, experiencia para la UG”, que presenta el Dr. Saúl**
173 **Villalobos Pérez.**

174 Se presenta al pleno del Consejo divisional el proyecto sin financiamiento “Capstone
175 Ingeniería Civil enero-abril 2023, modalidad de titulación en UNIBE, experiencia para la
176 UG”, a lo cual el Presidente del consejo divisional, solicita al Dr. Saúl Villalobos Pérez,
177 explique en que consistió este proyecto, el Dr. Villalobos, realiza una breve explicación y
178 posterior, se somete a votación del pleno, llegando al acuerdo siguiente:

179 **G-CDING2023-E21-07.** Con fundamento en lo dispuesto en el artículo 28 fracción VII y VIII
180 de la Ley Orgánica y demás relativos y concordantes de la
181 normatividad vigente de la Universidad de Guanajuato, el pleno
182 del Consejo Divisional de Ingenierías del Campus Guanajuato
183 aprobó por unanimidad de votos otorgar el aval para el registro e
184 informe final del proyecto efectuado con recursos propios
185 “Capstone Ingeniería Civil enero-abril 2023. Modalidad de
186 titulación en UNIBE, experiencia para la UG”, que presenta el Dr.
187 Saúl Villalobos Pérez (responsable) y con la participación de
188 Mtro. Francisco José Luna Rodríguez, Dr. Julio César Leal Vaca,
189 Dr. Luis Elías Chávez Valencia, Dr. Eladio Delgadillo Ruíz y Dra.
190 Felicitas Calderón Vega.



191 **Punto 10. Análisis y en su caso la aprobación del aval para registro e informe final**
192 **del proyecto sin financiamiento “Aislamiento e identificación de microorganismos**
193 **provenientes en el cuerpo de agua de la Presa La Purísima, resistentes a metales y**
194 **metaloides” que presenta la Dra. Alma Hortensia Serafín Muñoz.**

195 Se presento al pleno la solicitud para aprobación de registro e informe final del proyecto sin
196 financiamiento “Aislamiento e identificación de microorganismos provenientes en el cuerpo
197 de agua de la Presa La Purísima, resistentes a metales y metaloides” que presenta la Dra.
198 Alma Hortensia Serafín Muñoz. Los participantes tanto el Dr. Villalobos como el Dr. Carreño,
199 explican de manera resumida la importancia de este proyecto, y no habiendo más
200 cuestionamiento se somete a su votación, llegando al acuerdo siguiente:

201 **G-CDING2023-E21-08.** Con fundamento en lo dispuesto en el artículo 28 fracción VII y VIII
202 de la Ley Orgánica y demás relativos y concordantes de la
203 normatividad vigente de la Universidad de Guanajuato, el pleno
204 del Consejo Divisional de Ingenierías del Campus Guanajuato
205 aprobó por unanimidad de votos otorgar el aval para el informe
206 final del proyecto efectuado sin financiamiento “Aislamiento e
207 identificación de microorganismos provenientes en el cuerpo de
208 agua de la Presa La Purísima, resistentes a metales y
209 metaloides” que presenta la Dra. Alma Hortensia Serafín Muñoz
210 (responsable), con la participación de: Norma Gutiérrez Ortega,
211 Gustavo Cruz Jiménez, Saúl Villalobos Pérez, Gilberto Carreño
212 Aguilera, Aurelio Álvarez Vargas, Francisco José Luna
213 Rodríguez. Así como de los estudiantes:

214 ***** , *****.

215 **Punto 11. Análisis y en su caso la aprobación del aval para registro e informe final**
216 **del proyecto sin financiamiento “Biorremediación de aguas residuales de la industria**
217 **textil por hongos ligninolíticos” que presenta la Dra. Alma Hortensia Serafín Muñoz.**

218 Se presento una segunda solicitud para aprobación de registro e informe final del proyecto
219 sin financiamiento “Biorremediación de aguas residuales de la industria textil por hongos
220 ligninolíticos” que presenta la Dra. Alma Hortensia Serafín Muñoz. Los participantes tanto
221 el Dr. Villalobos como el Dr. Carreño, explican de manera resumida la importancia de este



222 proyecto, y no habiendo más cuestionamiento se somete a su votación, llegando al acuerdo
223 siguiente:

224 **G-CDING2023-E21-09.** Con fundamento en lo dispuesto en el artículo 28 fracción VII y VIII
225 de la Ley Orgánica y demás relativos y concordantes de la
226 normatividad vigente de la Universidad de Guanajuato, el pleno
227 del Consejo Divisional de Ingenierías del Campus Guanajuato
228 aprobó por unanimidad de votos otorgar el aval para el informe
229 final del proyecto efectuado sin financiamiento “Biorremediación
230 de aguas residuales de la industria textil por hongos ligninolíticos”
231 que presenta la Dra. Alma Hortensia Serafín Muñoz
232 (responsable), con la participación de: Berenice Noriega Luna,
233 Norma Gutiérrez Ortega, Gustavo Cruz Jiménez, Saúl Villalobos
234 Pérez, Gilberto Carreño Aguilera, Aurelio Álvarez Vargas,
235 Francisco José Luna Rodríguez. Así como de los estudiantes:
236 ***** , *****.

237 **Punto 12. Análisis y en su caso la aprobación del aval para registro e informe final**
238 **del proyecto sin financiamiento “Análisis de la calidad del agua para consumo**
239 **humano en el sur de Guanajuato, Gto” que presenta la Dra. Guadalupe Vázquez**
240 **Rodríguez.**

241 Se presenta al pleno del Consejo divisional el proyecto sin financiamiento “Análisis de la
242 calidad del agua para consumo humano en el sur de Guanajuato, Gto”, a lo cual el
243 Presidente del consejo divisional, solicita a la Dra. Guadalupe Vázquez Rodríguez, explique
244 en que consistió este proyecto, la Dra. Vázquez, realiza una breve explicación y posterior,
245 se somete a votación del pleno, llegando al acuerdo siguiente:

246 **G-CDING2023-E21-10.** Con fundamento en lo dispuesto en el artículo 28 fracción VII y VIII
247 de la Ley Orgánica y demás relativos y concordantes de la
248 normatividad vigente de la Universidad de Guanajuato, el pleno
249 del Consejo Divisional de Ingenierías del Campus Guanajuato
250 aprobó por unanimidad de votos otorgar el aval para el registro e
251 informe final del proyecto efectuado sin financiamiento “Análisis
252 de la calidad del agua para consumo humano en el sur de
253 Guanajuato, Gto”, que presenta la Dra. Guadalupe Vázquez



254 Rodríguez (responsable) y con la participación del Dr. Eladio
255 Delgadillo Ruíz, Dra. Luz Adriana Arias Hernández, Dr. David
256 Tirado Torres, Dra. Felicitas Calderón Vega, Mtro. Jesús
257 Fernando Valdés Vázquez, Dr. Eduardo Jair Gutiérrez Alcántara
258 y Dr. Esteban Bello Lara.

259 **Punto 13. Análisis y en su caso la aprobación del aval para registro e informe final**
260 **del proyecto sin financiamiento “Tratamiento de agua residual proveniente de rastro**
261 **y recuperación de subproductos aplicando consorcios de bacterias púrpuras**
262 **fototróficas” que presenta la Dr. Germán Cuevas Rodríguez.**

263 Como siguiente punto se realizó la revisión de la solicitud para el registro y aprobación del
264 informe final del proyecto sin financiamiento “Tratamiento de agua residual proveniente de
265 rastro y recuperación de subproductos aplicando consorcios de bacterias púrpuras
266 fototróficas” que presenta el Dr. Germán Cuevas Rodríguez, el presidente del Consejo
267 Divisional, solicita a la Dra. Arodí Bernal Martínez, realice una breve presentación del
268 proyecto, a lo cual se da la explicación del proyecto, al no haber más comentarios, el Dr.
269 Carreño, somete a votación del pleno, y como resultado se llega al acuerdo siguiente:

270 **G-CDING2023-E21-11.** Con fundamento en lo dispuesto en el artículo 28 fracción VII y VIII
271 de la Ley Orgánica y demás relativos y concordantes de la
272 normatividad vigente de la Universidad de Guanajuato, el pleno
273 del Consejo Divisional de Ingenierías del Campus Guanajuato
274 aprobó por unanimidad de votos otorgar el aval para el informe
275 final del proyecto “Tratamiento de agua residual proveniente de
276 rastro y recuperación de subproductos aplicando consorcios de
277 bacterias púrpuras fototróficas” efectuado sin financiamiento
278 durante el periodo de enero-diciembre 2023, que presenta el Dr.
279 Germán Cuevas Rodríguez (responsable), con la participación
280 de: Dra. Arodí Bernal Martínez, Dr. Shinichi Akizuki. Así como
281 de los estudiantes: ***** y
282 *****.

283 **Punto 14. Análisis y en su caso la aprobación del aval para registro e informe final**
284 **del proyecto sin financiamiento “Impacto de las nanopartículas metálicas en la**
285 **digestión anaerobia de lodos residuales” que presenta la Dra. Arodí Bernal Martínez.**



286 El siguiente punto, se dio lectura a la solicitud para el registro y aprobación del informe final
287 del proyecto sin financiamiento “Impacto de las nanopartículas metálicas en la digestión
288 anaerobia de lodos residuales” que presenta la Dra. Arodí Bernal Martínez, el presidente
289 del Consejo Divisional, solicita a la Dra. Bernal Martínez, realice una breve presentación del
290 proyecto, a lo cual la Dra. Bernal lo presenta. Posteriormente, se pregunta al pleno si tienen
291 algún comentario y, al no haber más comentarios, el Dr. Carreño, somete a votación del
292 pleno, y como resultado se llega al acuerdo siguiente:

293 **G-CDING2023-E21-12.** Con fundamento en lo dispuesto en el artículo 28 fracción VII y VIII
294 de la Ley Orgánica y demás relativos y concordantes de la
295 normatividad vigente de la Universidad de Guanajuato, el pleno
296 del Consejo Divisional de Ingenierías del Campus Guanajuato
297 aprobó por unanimidad de votos otorgar el aval para el informe
298 final del proyecto “Impacto de las nanopartículas metálicas en la
299 digestión anaerobia de lodos residuales” efectuado sin
300 financiamiento durante el periodo de enero-diciembre 2023, que
301 presenta la Dra. Arodí Bernal Martínez (responsable), con la
302 participación de: Dr. Germán Cuevas Rodríguez, Dr. Sergio
303 Antonio Silva Muñoz. Así como de las estudiantes:
304 ***** y *****.

305 **Punto 15. Análisis y en su caso la aprobación de la planificación de cursos y**
306 **diplomados de Educación continua que presenta el C.P. Luis Alfonso Vázquez**
307 **Manríquez.**

308 Finalmente, el Presidente del Consejo Divisional da lectura a la solicitud de aprobación de
309 la Planificación de cursos y diplomados de Educación continua que presenta el C.P. Luis
310 Alfonso Vázquez Manríquez. El Dr. Carreño, presenta al pleno la programación de los
311 cursos y se somete a votación del pleno, a lo cual se llegó al acuerdo siguiente:

312 **G-CDING2023-E21-13.** Con fundamento en lo dispuesto por los artículos 27, 28 fracciones
313 VI, VII y VIII de la de la Ley Orgánica y demás relativos y
314 concordantes de la normatividad vigentes de la Universidad de
315 Guanajuato, el pleno de este Consejo Divisional de Ingenierías
316 del Campus Guanajuato aprobó por unanimidad de votos la
317 planeación de los cursos y diplomados enero-diciembre 2024,



318 que presenta el coordinador de Educación Continua Luis Alfonso
319 Vázquez Manríquez.

320 En la ciudad de Guanajuato, Guanajuato, a 15 de diciembre de 2023.- La Secretaria del
321 Consejo Divisional de Ingenierías del Campus Guanajuato. **Doctora Arodí Bernal**
322 **Martínez.** - Rúbrica.

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

328 **CERTIFICA**

329 Que la presente copia obra en los archivos de la Secretaría Académica de la División de
330 Ingenierías del Campus Guanajuato y corresponde al **ACTA DE LA VIGÉSIMA PRIMERA**
331 **SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DIVISIONAL DE INGENIERÍAS DEL**
332 **CAMPUS GUANAJUATO CELEBRADA EL 15 DE DICIEMBRE DE 2023**, aprobada por el
333 Consejo Divisional mediante el **Acuerdo G-CDING2024-001-01**, emitido en la primera
334 sesión ordinaria del 2 de febrero de 2024. **DOY FE.**