



1 En la ciudad de Guanajuato, Guanajuato, en la sala de juntas de la sede Belén, con fecha  
2 del 10 de septiembre de 2024 dos mil veinticuatro, siendo las 13:00 trece horas se llevó  
3 a cabo la séptima sesión extraordinaria del Consejo Divisional de Ingenierías G-CDING-  
4 2024-E07, estando reunidas las siguientes autoridades y representantes que lo  
5 conforman: Dr. Gilberto Carreño Aguilera, Presidente del Consejo Divisional de  
6 Ingenierías, Dra. Arodí Bernal Martínez. Secretaria Académica de la División; Mtro.  
7 Ricardo Marín Herrera, Suplente del Director del Departamento de Ingeniería de Minas,  
8 Metalurgia y Geología; Mtro. Víctor Manuel Ortega Chávez, Director del Departamento  
9 de Ingeniería Geomática e Hidráulica; Dr. Eladio Delgadillo Ruíz, representante titular de  
10 los profesores del Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental; Mtro. Roberto  
11 Ontiveros Ibarra, representante titular de los profesores del Departamento de Ingeniería  
12 de Minas, Metalurgia y Geología; Alejandro Fidel Flamenco Sandoval, representante  
13 titular de los profesores del Departamento de Ingeniería Geomática e Hidráulica; Vania  
14 María Ramírez Rodríguez, representante titular de las y los alumnos de la División.

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

16 1. Lista de presentes.

17 2. Declaración de quórum legal.

18 3. Análisis y en su caso la aprobación de la solicitud de ampliación de estudios  
19 presentada por el alumno \*\*\*\*\* de la especialidad en  
20 Valuación de Inmuebles, Maquinaria y Equipo.

21 4. Análisis y en su caso la aprobación de la solicitud de ampliación de estudios  
22 presentada por el alumno \*\*\*\*\* de la Maestría en  
23 Gerencia de Proyectos de la Construcción.

24 5. Análisis y en su caso la aprobación del aval académico del Diseño y construcción  
25 del equipo de laboratorio "Dispositivo para medir la velocidad electroforética y estimar  
26 la potencial zeta de los flóculos generados por electrocoagulación", que presenta el Dr.  
27 Ricardo Solís Rodríguez.

28 6. Análisis y en su caso aprobación del Diplomado "Geomática aplicada a Recursos  
29 Hídricos", que presenta el C.P. Luis Alfonso Vázquez Manríquez, Coordinador de  
30 Educación Continua.



31 7. Cierre de la sesión.

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

33 Con fundamento en el artículo 32 del Estatuto Orgánico, el Presidente verificó la  
34 existencia de quórum legal para sesionar. Dio fe de la presencia de 6 de 9 nueve  
35 integrantes para esta sesión.

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

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

39 **Punto 3.- Análisis y en su caso la aprobación de la solicitud de ampliación de estudios  
40 presentada por el alumno \*\*\*\*\* de la especialidad  
41 en Valuación de Inmuebles, Maquinaria y Equipo.**

42 El presidente del pleno, solicita a la Secretaría académica, mostrar el expediente del  
43 alumno \*\*\*\*\* , a lo que se pone a consideración del Pleno.  
44 Una vez analizado y no habiendo más comentarios se somete a votación y se llega al  
45 siguiente acuerdo:

46 **G-CDING2024-E07-01.** Con fundamento en lo dispuesto por los artículos 4, 6, fracciones  
47 IV y X y 28, fracción VII, VIII de la Ley Orgánica; artículo 51 del  
48 Reglamento Académico y demás relativos y concordantes de la  
49 normatividad vigente de la Universidad de Guanajuato, el pleno  
50 de este Consejo Divisional de Ingenierías del Campus  
51 Guanajuato aprobó por unanimidad de votos la solicitud de  
52 ampliación de estudios por dos cuatrimestres a partir de  
53 septiembre-diciembre 2024, presentada por el alumno  
54 \*\*\*\*\* de la Especialidad en  
55 Valuación de Inmuebles, Maquinaria y Equipo.

56 **Punto 4.- Análisis y en su caso la aprobación de la solicitud de ampliación de estudios  
57 presentada por el alumno \*\*\*\*\* de la Maestría en  
58 Gerencia de Proyectos de la Construcción.**



59 A continuación, se presenta la solicitud del alumno  
60 \*\*\*\*\* de la Maestría en Gerencia de Proyectos de la  
61 Construcción, se revisó el promedio, porcentaje de avance. No habiendo más  
62 comentarios se somete a votación y se llega al siguiente acuerdo:

63 **G-CDING2024-E07-02.** Con fundamento en lo dispuesto por los artículos 4, 6, fracciones  
64 IV y X y 28, fracción VII, VIII de la Ley Orgánica; artículo 51 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 un cuatrimestre a partir de  
70 septiembre-diciembre 2024, presentada por el alumno  
71 \*\*\*\*\* de la Maestría en  
72 Gerencia de Proyectos de la Construcción.

73 **Punto 5. Análisis y en su caso la aprobación del aval académico del Diseño y  
74 construcción del equipo de laboratorio “Dispositivo para medir la velocidad  
75 electroforética y estimar la potencial zeta de los flóculos generados por  
76 electrocoagulación”, que presenta el Dr. Ricardo Solís Rodríguez.**

77 El Dr. Gilberto Carreño Aguilera, solicita al Dr. Martín Caudillo una breve explicación del  
78 dispositivo que se presenta, y se brinda más detalles de este, siendo complementada  
79 la información por el Mtro. Ontiveros. Una vez analizada la solicitud y no habiendo más  
80 comentarios se somete a votación, llegando al siguiente acuerdo:

81 **G-CDING2024-E07-03.** Con fundamento en lo dispuesto en el artículo 28 fracción VII y  
82 VIII de la Ley Orgánica y demás relativos y concordantes de la  
83 normatividad vigente de la Universidad de Guanajuato, el  
84 pleno del Consejo Divisional de Ingenierías del Campus  
85 Guanajuato aprobó por unanimidad de votos otorgar el aval  
86 académico al diseño y construcción de equipo de laboratorio  
87 titulado “Dispositivo para medir la velocidad electroforética y



88 estimar el potencial zeta de los flóculos generados por  
89 electrocoagulación" que será utilizado para complementar los  
90 trabajos de investigación de los estudiantes y profesores del  
91 Departamento de Ingeniería en Minas, Metalurgia y Geología,  
92 cuyos autores son: Dr. Dr. Ricardo Solís Rodríguez, Dr. Juan  
93 Carlos Baltazar Vera, Dr. Joel Everardo Valtierra Olivares y Dra.  
94 Carolina Rodríguez Rodríguez.

95 Punto 6. Análisis y en su caso aprobación del Diplomado “Geomática aplicada a  
96 Recursos Hídricos”, que presenta el C.P. Luis Alfonso Vázquez Manríquez,  
97 Coordinador de Educación Continua.

98 Por último, se da lectura al siguiente expediente, sobre la aprobación del Diplomado de  
99 Geomática aplicada a Recursos Hídricos, a lo que el Dr. Flamenco hace algunas  
100 precisiones menores. El Dr. Carreño muestra los CV de los responsables y participantes  
101 de este Diplomado, se pregunta al pleno si tienen alguna duda o comentario, no  
102 habiendo más cuestionamiento se somete a votación del pleno, a lo que se llega al  
103 siguiente acuerdo:

104 **G-CDING2024-E07-04.** Con fundamento en lo dispuesto por los artículos 27, 28  
105 fracciones VI, VII y VII de la Ley Orgánica y demás relativos y  
106 concordantes de la normatividad vigentes de la Universidad  
107 de Guanajuato, el pleno de este Consejo Divisional de  
108 Ingenierías del Campus Guanajuato aprobó por unanimidad de  
109 votos el Diplomado “Geomática aplicada a Recursos Hídricos”  
110 que presenta el C.P. Luis Alfonso Vázquez Manríquez,  
111 Coordinador de Educación Continua.

112 Una vez desahogados los puntos de la orden del día, el Presidente declaró concluida la  
113 sesión.

114 En la ciudad de Guanajuato, Guanajuato, a 10 de septiembre de 2024.- La Secretaria del  
115 Consejo divisional de Ingenierías del Campus Guanajuato. **Doctora Arodí Bernal**  
116 **Martínez.** - Rúbrica.



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

122 **CERTIFICA**

123 Que la presente copia obra en los archivos de la Secretaría Académica de la División de  
124 Ingenierías del Campus Guanajuato y corresponde al **ACTA DE LA SÉPTIMA SESIÓN**  
125 **EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DIVISIONAL DE INGENIERÍAS DEL CAMPUS**  
126 **GUANAJUATO CELEBRADA EL 10 DE SEPTIEMBRE DE 2024**. aprobada por el Consejo  
127 Divisional mediante el Acuerdo G-CDING2024-O04-02, emitido en la cuarta sesión  
128 ordinaria del 25 de octubre de 2024. **DOY FE**.