



1 **Acuerdos:**

2 **G-CDING2023-E08-01.** Con fundamento en lo dispuesto por los artículos 4, 6,
3 fracciones IV y X y 28, fracción VII, VIII de la Ley Orgánica;
4 el artículo 34 del Estatuto Académico y octavo transitorio
5 del Reglamento Académico y demás relativos y
6 concordantes de la normatividad vigente de la
7 Universidad de Guanajuato, el pleno de este Consejo
8 Divisional de Ingenierías del Campus Guanajuato aprobó
9 por unanimidad de votos la solicitud de ampliación de
10 estudios por un semestre a partir de Agosto-Diciembre
11 2023, presentada por el alumno *****
12 del Programa Educativo de Ingeniería Civil.

13 **G-CDING2023-E08-02.** Con fundamento en lo dispuesto por los artículos 4, 6,
14 fracciones IV y X y 28, fracción VII, VIII de la Ley Orgánica;
15 el artículo 34 del Estatuto Académico y octavo transitorio
16 del Reglamento Académico y demás relativos y
17 concordantes de la normatividad vigente de la
18 Universidad de Guanajuato, el pleno de este Consejo
19 Divisional de Ingenierías del Campus Guanajuato aprobó
20 por unanimidad de votos la solicitud de ampliación de
21 estudios por cinco semestres a partir de Enero-Junio
22 2022, presentada por el alumno
23 ***** del
24 Programa Educativo de Ingeniería Ambiental.

25 **G-CDING2023-E08-03.** Con fundamento en lo dispuesto por los artículos 4, 6,
26 fracciones IV y X y 28, fracción VII, VIII de la Ley Orgánica;
27 artículo 51 del Reglamento Académico y demás relativos
28 y concordantes de la normatividad vigente de la
29 Universidad de Guanajuato, el pleno de este Consejo
30 Divisional de Ingenierías del Campus Guanajuato aprobó



31 por unanimidad de votos la solicitud de ampliación de
32 estudios por tres cuatrimestres a partir de mayo-agosto
33 2023, presentada por la alumna
34 ***** de la
35 Especialidad en Valuación de Inmuebles, Maquinaria y
36 Equipo.

37 **G-CDING2023-E08-04.** Con fundamento en lo dispuesto por el artículo 28
38 fracciones VII y VIII de la de la Ley Orgánica y demás
39 relativos y concordantes de la normatividad vigentes de
40 la Universidad de Guanajuato, el pleno de este Consejo
41 Divisional de Ingenierías del Campus Guanajuato aprobó
42 por unanimidad de votos el informe final del proyecto de
43 investigación con financiamiento interno de la División de
44 Ingenierías de la Universidad de Guanajuato, que
45 presenta el Dr. José de Jesús Mora Rodríguez titulado
46 "Optimización multiobjetivo de ubicación de bombas
47 como turbinas para generar energía en redes de
48 distribución de agua" con la participación de los Drs.
49 Gilberto Carreño Aguilera, José Antonio Arciniega
50 Nevárez, Xitlali Virginia Delgado Galván; los profesores
51 externos: Helena M. Ramos, Modesto Pérez Sánchez y el
52 estudiante Joseph Daniel Pineda Sandoval.

53
54 En la ciudad de Guanajuato, Guanajuato, a 12 de mayo de 2023.- La Secretaria
55 del Consejo Divisional de Ingenierías del Campus Guanajuato. **Doctora Arodí**
56 **Bernal Martínez.** - Rúbrica.

57
58 LA QUE SUSCRIBE, DOCTORA ARODÍ BERNAL MARTÍNEZ, SECRETARIA
59 ACADÉMICA DE LA DIVISIÓN DE INGENIERÍAS DEL CAMPUS GUANAJUATO,
60 CON FUNDAMENTO EN LO DISPUESTO EN EL ARTÍCULO 45 DE LA LEY



61 ORGÁNICA; ASÍ COMO EN LOS ARTÍCULOS 81, 82 y 83 FRACCIÓN VII, DEL
62 ESTATUTO ORGÁNICO DE LA UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO.

63 **CERTIFICA**

64 Que la presente copia obra en los archivos de la Secretaría Académica de la
65 División de Ingenierías del Campus Guanajuato y corresponde a los **ACUERDOS**
66 **APROBADOS EN LA OCTAVA SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO**
67 **DIVISIONAL DE INGENIERÍAS DEL CAMPUS GUANAJUATO CELEBRADA EL 12**
68 **DE MAYO DE 2023. DOY FE.**