



1 **Acuerdos:**

2 **G-CDING2021-E11-01.** 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 51 y octavo transitorio del Reglamento
5 Académico y demás relativos y concordantes de la
6 normatividad vigente de la Universidad de Guanajuato, el
7 pleno de este Consejo Divisional de Ingenierías del
8 Campus Guanajuato aprobó por unanimidad de votos el
9 autorizar la solicitud de ampliación de estudios
10 presentada por el estudiante ***** del PE
11 Ingeniería Ambiental.

12 **G-CDING2021-E11-02.** Con fundamento en lo dispuesto por los artículos 27, 28,
13 fracción VI, VII, VIII de la Ley Orgánica y demás relativos y
14 concordantes de la normatividad vigente de la
15 Universidad de Guanajuato, el pleno del Consejo Divisional
16 de Ingenierías del Campus Guanajuato aprobó por
17 unanimidad de votos que hacen falta elementos para la
18 creación del grupo de interés del PE de Ingeniería
19 Metalúrgica, por lo que se consideró incorporar este punto
20 en la siguiente sesión.

21 **G-CDING2021-E11-03.** Con fundamento en lo dispuesto por los artículos 27, 28,
22 fracción VI, VII, VIII de la Ley Orgánica y demás relativos y
23 concordantes de la normatividad vigente de la
24 Universidad de Guanajuato, el pleno del Consejo Divisional
25 de Ingenierías del Campus Guanajuato aprobó por
26 unanimidad de votos que hacen falta elementos para la
27 creación del grupo de interés del PE de Ingeniería Minas,



28 por lo que se consideró incorporar este punto en la
29 siguiente sesión.

30 **G-CDING2021-E11-04.** Con fundamento en lo dispuesto por los artículos 27, 28,
31 fracción VI, VII, VIII de la Ley Orgánica y demás relativos y
32 concordantes de la normatividad vigente de la
33 Universidad de Guanajuato, el pleno del Consejo Divisional
34 de Ingenierías del Campus Guanajuato aprobó por
35 unanimidad de votos que hacen falta elementos para la
36 creación del grupo de interés del PE de Ingeniero
37 Geólogo, por lo que se consideró incorporar este punto en
38 la siguiente sesión.

39 **G-CDING2021-E11-05.** Con fundamento a los artículos 27, 28, fracción VI, VII, VIII
40 de la Ley Orgánica y demás relativos y concordantes de la
41 normatividad vigente de la Universidad de Guanajuato, el
42 pleno de este Consejo Divisional de Ingenierías del
43 Campus Guanajuato aprobó por unanimidad de votos la
44 creación de un grupo de Evaluadores Pares para el PE de
45 Ingeniero Geólogo, el cual quedo constituido de la forma
46 siguiente:

- 47 -Dr. Karoly Nemeth, Massey University, New Zealand,
- 48 -Dr. Ayaz Alam, Universidad de Atacama, Chile.
- 49 -Dr. Tomás Alejandro Peña Alonso, Universidad de
50 Tamaulipas.
- 51 -Dra. Gina Villalobos Escobar, Universidad Autónoma de
52 Tamaulipas.
- 53 -Dr. Felipe Escalona Alcázar, Universidad Autónoma de
54 Zacatecas.



- 55 -Dr. Yam Zul Ernesto Ocampo Díaz, Universidad Autónoma
56 de San Luis Potosí.
57 -Dr. Marco Calo, Investigador titular B, Instituto de Geofísica,
58 UNAM.
59 -Ing. Francisco de Jesús Cafaggi Felix, Servicio Geológico
60 Mexicano.
61 -Dr. Efraín Gómez Arias, Investigador Catedrático
62 CONACYT, División de Ciencias de la Tierra, CICESE, Baja
63 California.

64 En la ciudad de Guanajuato, Guanajuato, a 8 de septiembre de 2021.- La
65 Secretaria del Consejo Divisional de Ingenierías del Campus Guanajuato.
66 **Doctora Arodí Bernal Martínez.** - Rúbrica.

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

72 **CERTIFICA**

73 Que la presente copia obra en los archivos de la Secretaría Académica de la
74 División de Ingenierías del Campus Guanajuato y corresponde a los **ACUERDOS**
75 **APROBADOS EN LA ONCEAVA SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO**
76 **DIVISIONAL DE INGENIERÍAS DEL CAMPUS GUANAJUATO CELEBRADA EL 8 DE**
77 **SEPTIEMBRE DE 2021. DOY FE.**