



1 **Acuerdos:**

2 **ISCDI2020-E13-01.-** Por UNANIMIDAD DE VOTOS se aprueba la solicitud de cambio del
3 Responsable del Cuerpo Académico de Diseño e Integración de
4 Sistemas Mecatrónicos (UGTO-CA-210), nombrándose como nuevo
5 responsable al Dr. Felipe de Jesús Torres del Carmen.
6

7 **ISCDI2020-E13-02.-** Por UNANIMIDAD DE VOTOS se aprueba la solicitud de cambio de la
8 descripción de las Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento
9 del Cuerpo Académico de Diseño e Integración de Sistemas
10 Mecatrónicos (UGTO-CA-210), quedando su nombre y descripción
11 como se muestra a continuación:
12

13 **1. Nombre:** Materiales y Manufactura Avanzada.

14 Definición: El objetivo de esta línea es generar productos de
15 investigación y desarrollos tecnológicos enfocados a procesos de
16 manufactura avanzada de materiales metálicos y compuestos. Analizar
17 y optimizar el proceso de maquinado de materiales metálicos, plásticos
18 y compuestos. Integrar sistemas instrumentados de medición y
19 sensado para la determinación de parámetros experimentales en
20 procesos de formado y corte de metales. Modelado y simulación por
21 elemento finito de los procesos de manufactura.
22

23 **2. Nombre:** Control y Análisis de Sistemas Mecatrónicos.

24 Definición: El objetivo de esta línea es trabajar en el análisis, síntesis y
25 modelado dinámico de sistemas robóticos; el control lineal y no-lineal
26 de sistemas mecatrónicos, integrando instrumentación y procesos de
27 manufactura avanzada; y el desarrollo de sistemas autónomos y de
28 percepción activa.
29

30 **ISCDI2020-E13-03.-** Por UNANIMIDAD DE VOTOS se aprueba la solicitud de BAJA del Dr.
31 Felipe de Jesús Trujillo Romero como miembro del Cuerpo Académico
32 de Diseño e Integración de Sistemas Mecatrónicos (UGTO-CA-210).
33

34 **ISCDI2020-E13-04.-** Por UNANIMIDAD DE VOTOS se aprueba la solicitud de ALTA del Dr.
35 Felipe de Jesús Trujillo Romero como miembro del Cuerpo Académico
36 de Procesamiento Digital de Señales (UGTO-CA-24).
37

38 **ISCDI2020-E13-05.-** Por UNANIMIDAD DE VOTOS se aprueba la solicitud de BAJA del Dr.
39 Antonio Vega Corona como miembro del Cuerpo Académico de
40 Procesamiento Digital de Señales (UGTO-CA-24).
41



Consejo de la División de Ingenierías del Campus Irapuato-Salamanca
Acuerdos adoptados en la décima tercera sesión extraordinaria
del 17 de junio de 2020

Publicados en Gaceta Universitaria 18 de junio de 2020

42 **ISCDI2020-E13-06.-** Por UNANIMIDAD DE VOTOS se aprueba la solicitud de BAJA del Dr.
43 Hugo Antonio Ramos Carranza como miembro del Cuerpo Académico
44 de Sistemas Energéticos (UGTO-CA-135).

45

46 En la ciudad de Salamanca, Guanajuato, a 17 de junio de 2020.- El Secretario del Consejo
47 Divisional de Ingenierías del Campus Irapuato-Salamanca, **Dr. Carlos Hugo García**
48 **Capulín-** Rúbrica.

49

50 EL QUE SUSCRIBE, DR. CARLOS HUGO GARCÍA CAPULÍN, SECRETARIO
51 ACADÉMICO DE LA DIVISIÓN DE INGENIERÍAS DEL CAMPUS IRAPUATO-
52 SALAMANCA DE LA UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO, CON FUNDAMENTO EN LO
53 DISPUESTO EN EL ARTÍCULO 45 DE LA LEY ORGÁNICA; ASÍ COMO EN LOS
54 ARTÍCULOS 15, 81 y 83, FRACCIÓN VII, DEL ESTATUTO ORGÁNICO DE LA
55 UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO.

56

57

CERTIFICA

58

59 Que la presente copia obra en los archivos de la Secretaría Académica de la División de
60 Ingenierías del Campus Irapuato-Salamanca, y corresponde a los **ACUERDOS**
61 **APROBADOS EN LA DÉCIMA TERCERA SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO**
62 **DIVISIONAL DE INGENIERÍAS DEL CAMPUS IRAPUATO-SALAMANCA CELEBRADA**
63 **EL 17 DE JUNIO DE 2020. DOY FE.**