



1 **ACUERDOS**

2 **CD2023-E07/090623-01.** POR UNANIMIDAD DE VOTOS, se aprueba al Dr. Noé  
3 Saldaña Robles, como secretario de acta de la sesión.

4 **CD2023-E07/090623-02.** POR UNANIMIDAD DE VOTOS, se aprueba el  
5 Diplomado en Desarrollo de Habilidades para el Trabajo en la Agroindustria 4.0,  
6 como modalidad de Titulación por curso de actualización para estudiantes que  
7 ingresaron antes de 2019 y para el término de 2018 ya contaban con más del 50  
8 por ciento de los créditos aprobados, de los Programas Educativos Licenciatura  
9 en Ingeniería en Mecánica Agrícola, Licenciatura en Ingeniería en Agrónoma y  
10 Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.

11 **CD2023-E07/090623-03.** POR UNANIMIDAD DE VOTOS, se aprueba el  
12 Diplomado Agaves y Mezquites: Regenerando Zonas Semiáridas, como  
13 modalidad de Titulación por curso de actualización para estudiantes que  
14 ingresaron antes de 2019 y para el término de 2018 ya contaban con más del 50  
15 por ciento de los créditos aprobados, del Programa de Ingeniería en Agronomía.

16 En la ciudad de Irapuato, Guanajuato, a 09 de junio del 2023.- el Secretario de  
17 Acta del Consejo Divisional de Ciencias de la Vida del Campus Irapuato-  
18 Salamanca, **Dr. Noé Saldaña Robles.** – Rúbrica.

19 LA QUE SUSCRIBE, MTRA. MA. SUSANA PÉREZ CAMACHO, SECRETARIA  
20 ACADÉMICA DE LA DIVISIÓN DE CIENCIAS DE LA VIDA DEL CAMPUS  
21 IRAPUATO-SALAMANCA DE LA UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO, CON  
22 FUNDAMENTO EN LO DISPUESTO EN EL ARTÍCULO 45 DE LA LEY ORGÁNICA;  
23 ASÍ COMO EN LOS ARTÍCULOS 15, 81 y 83, FRACCIÓN VII, DEL ESTATUTO  
24 ORGÁNICO DE LA UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO.

25 **CERTIFICA**

26 Que la presente copia obra en los archivos de la Secretaría Académica de la  
27 División de Ciencias de la Vida del Campus Irapuato-Salamanca, y corresponde  
28 a los **ACUERDOS APROBADOS EN LA SÉPTIMA SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL**



29 **CONSEJO DIVISIONAL DE CIENCIAS DE LA VIDA DEL CAMPUS IRAPUATO-**  
30 **SALAMANCA CELEBRADA EL 09 DE JUNIO DEL 2023. DOY FE.**