

Siendo las 10:09 horas del viernes 26 de mayo de 2023, dio inicio la V Sesión Ordinaria del CUA-ICUAP en línea, a través de la plataforma TEAMS, presidida por la Dra. Carolina Morán Raya, con la presencia de 19 consejeras y consejeros de Unidad Académica del Instituto de Ciencias y con el siguiente orden del día:

1. Lista de Asistencia y establecimiento de Quorum.
2. Lectura y en su caso aprobación del orden del día.
3. Lectura y en su caso aprobación del acta de la sesión anterior.
4. Seguimiento de acuerdos del CUA.
5. Informe de avance de las Comisiones del CUA.
6. Análisis y en su caso aprobación de la solicitud de cambio de adscripción del Dr. Gabriel Juárez Díaz al Centro de Investigación en Dispositivos Semiconductores (CIDS) del Instituto de Ciencias, adscrito a la facultad de Computación.
7. Aval para la asignación de espacio físico de oficina (IC 5) al Dr. José Juan Martín Mozo Vargas del CIDS.
8. Análisis y en su caso aprobación de la realización del Curso-Taller básico de Resonancia Magnética Nuclear de interpretación de 13C y 1H organizado por la Dra. María Laura Asunción Orea Flores.
9. Asuntos Generales.
 - 9.1.- Información de la Secretaría Académica, Secretaría de Investigación y Estudios de Posgrado y Coordinación de Vinculación y Responsabilidad Social.

Los acuerdos derivados de la reunión fueron los siguientes:

ACUERDO I. El CUA-ICUAP aprobó por unanimidad el orden del día

ACUERDO II. El CUA-ICUAP aprobó por mayoría el acta de la IV sesión ordinaria del mes de abril de 2023.

ACUERDO III. El CUA-ICUAP aprobó por unanimidad la propuesta emitida por la Comisión para la Elaboración y seguimiento del Plan de Desarrollo del ICUAP, donde certifica que el Dr. Gabriel Juárez Díaz cumple los requisitos para el cambio de adscripción de la Facultad en Ciencias de la Computación al Instituto de Ciencias. Con la finalidad de dar continuidad al proceso formal de cambio de adscripción.

ACUERDO IV. El CUA-ICUAP avaló por unanimidad los términos establecidos por la Dra. María Laura Asunción Orea Flores para la realización del Curso-Taller básico de Resonancia Magnética Nuclear de interpretación de 13C y 1H

Sin otro asunto que tratar se concluye la sesión a las 12:11 horas


DRA. CAROLINA MORÁN RAYA
Presidenta del Consejo de Unidad, ICUAP





INSTITUTO DE CIENCIAS

Acta de acuerdos de la **V Sesión Ordinaria** del Consejo de Unidad Académica del ICUAP
Viernes 26 de mayo de 2023

ICUAP 2023-SOCUA-05

Área	Propietario	Firma
	María Eugenia Castro Sánchez	Presente
Centro de Química	David Miguel Aparicio Solano	Presente
	Lourdes Millán Pérez Peña	Presente
	Liliana López Pliego	Presente
Centro de Investigación en Ciencias Microbiológicas	Dr. Jesús Muñoz Rojas	Presente
	Rosa del Carmen Rocha Gracia	Presente
Centro de Investigación en Dispositivos Semiconductores	Víctor Romero Dossetti	
	Reina Galeazzi Isasmendi	Presente
Centro de Agroecología	José Cinco Patrón	Presente
Centro de Inv. en Físicoquímica de Mat.	Tatiana Prutskij Alekseeva	Presente
Centro de Inv en Biod. Alim. y C. Climático	Sergio Martín Barreiro Zamorano	Presente
Depto. De Investigación en Zeolitas	José Miguel Ángel Hernández Espinosa	Presente
Depto. De Inv. en Ciencias Agrícolas	Miguel Ángel Valera Pérez	Presente
Depto. Univ. Desarrollo Sustentable	J. Santos Hernández	Presente
Departamento de Matemáticas	Gerardo Francisco Torres Del Castillo	Presente
Depto. Biol. y Tox. de la Reproducción	José Luis Morán Perales	Presente
Posgrado	Mayra Patricia Gaspariano Cholula	Presente
Posgrado	Cándida Pastor Ramírez	
Posgrado	Denisse Cortés Salinas	Presente
Posgrado	Adriana Solís Bravo	Presente
Sector Administrativo	Jorge Lima Poblano	Presente