

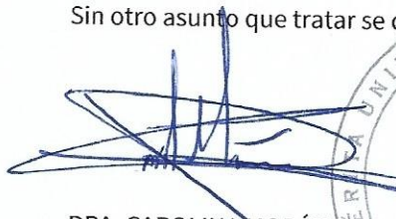
Siendo las 10:05 horas del 09 de mayo de 2023, dio inicio la III Sesión Extraordinaria del CUA-ICUAP, presidida por la Dra. Carolina Morán Raya, con la presencia de 16 consejeros de Unidad Académica del Instituto de Ciencias y con el siguiente orden del día:

1. Lista de Asistencia y establecimiento de Quorum.
2. Análisis y en su caso aval a las postulaciones de Estancias Posdoctorales de la convocatoria CONACyT 2023-1.
3. Asuntos Generales.

**ACUERDO VII. El CUA-ICUAP aprobó por unanimidad las últimas tres postulaciones de Estancias Posdoctorales de la convocatoria CONACyT 2023-1 presentadas a continuación:**

Nombre postulante	CVU postulante	Responsable	CVU responsable	Título proyecto	Duración solicitada (meses)
Guadalupe Velázquez Vázquez	493219	Jesús Francisco López Olguín	52321	Evaluación de la actividad biológica de extractos vegetales de la sierra negra para la generación de productos naturales que fomenten la agricultura sustentable	24
Laura Sol Pérez Flores	375060	Eduardo Torres Ramírez	21952	Degradación de antibióticos en matrices ambientales por reacciones tipo fenton	24
Oscar Goiz Amaro	204505	Gerardo Francisco Pérez Sánchez	91988	Desarrollo de sensores de gas basados en óxidos metálicos nanoestructurados y su estudio en el monitoreo de enfermedades a través de la detección de biomarcadores	24

Sin otro asunto que tratar se concluye la sesión a las 10:21 horas

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



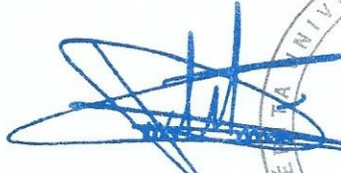
Siendo las 10:05 horas del 09 de mayo de 2023, dio inicio la III Sesión Extraordinaria del CUA-ICUAP, presidida por la Dra. Carolina Morán Raya, con la presencia de 16 consejeros de Unidad Académica del Instituto de Ciencias y con el siguiente orden del día:

1. Lista de Asistencia y establecimiento de Quorum.
2. Análisis y en su caso aval a las postulaciones de Estancias Posdoctorales de la convocatoria CONACyT 2023-1.
3. Asuntos Generales.

ACUERDO VII. El CUA-ICUAP aprobó por unanimidad las últimas tres postulaciones de Estancias Posdoctorales de la convocatoria CONACyT 2023-1 presentadas a continuación:

Nombre postulante	CVU postulante	Responsable	CVU responsable	Título proyecto	Duración solicitada (meses)
Guadalupe Velázquez Vázquez	493219	Jesús Francisco López Olguín	52321	Evaluación de la actividad biológica de extractos vegetales de la sierra negra para la generación de productos naturales que fomenten la agricultura sustentable	24
Laura Sol Pérez Flores	375060	Eduardo Torres Ramírez	21952	Degradación de antibióticos en matrices ambientales por reacciones tipo fenton	24
Oscar Goiz Amaro	204505	Gerardo Francisco Pérez Sánchez	91988	Desarrollo de sensores de gas basados en óxidos metálicos nanoestructurados y su estudio en el monitoreo de enfermedades a través de la detección de biomarcadores	24

Sin otro asunto que tratar se concluye la sesión a las 10:21 horas

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



Área	Propietario	Firma
Centro de Química	María Eugenia Castro Sánchez	Presente
	David Miguel Aparicio Solano	Presente
	Lourdes Millán Pérez Peña	Presente
Centro de Investigación en Ciencias Microbiológicas	Liliana López Pliego	Presente
	Vianey Marín Cevada	Presente
	Rosa del Carmen Rocha Gracia	Presente
Centro de Investigación en Dispositivos Semiconductores	Víctor Romero Dossetti	
Centro de Agroecología	Reina Galeazzi Isasmendi	Presente
Centro de Inv. en Físicoquímica de Mat.	José Cinco Patrón Ibarra	Presente
	Tatiana Prutskij Alekseeva	Presente
Centro de Investigación en Biodiversidad, Alimentación y Cambio 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 Zepeda	Presente
Departamento de Matemáticas	Gerardo Francisco Torres Del Castillo	Presente
Depto. Biol. y Tox. de la Reproducción	José Luis Morán Perales	
Posgrado	Mayra Patricia Gaspariano Cholula	
Posgrado	Cándida Pastor Ramírez	Presente
Posgrado	Denisse Cortés Salinas	Presente
Posgrado	Adriana Solís Bravo	
Sector Administrativo	Jorge Lima Poblano	