



INSTITUTO DE CIENCIAS

Acta de acuerdos de la **II Sesión Ordinaria** del Consejo de Unidad Académica del ICUAP
Viernes 24 de febrero de 2023

ICUAP 2023-SOCUA-02

Siendo las 10:10 horas del viernes 24 de febrero de 2023, dio inicio la II Sesión Ordinaria del CUA-ICUAP presidida por la Dra. Carolina Morán Raya, con la presencia de 18 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 las solicitudes de beca de Profesores visitantes en Centros y Departamentos del ICUAP.
7. Revisión y en su caso aprobación de la solicitud del Dr. Daniel Jiménez García para realizar estancias de investigación en la Universidad de Campinas (UNICAPM) y en Ecological Niche Modeling (UFMS).
8. Análisis y en su caso aval para continuar con las votaciones electrónicas en todas las elecciones de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.
9. Análisis y en su caso aval al cambio del mapa curricular de la Maestría en Ciencias en Energías Renovables.
10. Asuntos Generales.
- 10.1.- Información de la Secretaría Académica.

Los acuerdos derivados de la reunión fueron los siguientes:

ACUERDO I. El CUA-ICUAP aprobó por unanimidad el orden del día y la incorporación de los siguientes puntos en asuntos generales: a) Estado que guarda el registro ante SEP del Doctorado en Investigación y Educación para la Salud, b) Revisión de la solicitud de beca para Profesor visitante del Cuerpo Académico BUAP-CA-157 - Química Orgánica Básica y c) solicitud de aval a un convenio de colaboración específico entre la Universidad de Florencia, Italia y el Centro de Química de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.

ACUERDO II. El CUA-ICUAP aprobó por unanimidad las actas de la I sesión ordinaria del mes de enero y I y II extraordinarias de febrero de 2023.

Acuerdo III. El CUA-ICUAP avaló por unanimidad cuatro solicitudes de beca por seis meses para los Profesores visitantes de Centros, Departamentos y Posgrados del ICUAP: Dr. Jair de Jesús Pineda Pineda, Dra. Iraís Rubalcava García, Dr. Gerardo Cortés Cortés y Dr. Alan Carrasco Carballo.

Acuerdo IV. El CUA-ICUAP avaló por unanimidad la solicitud del Dr. Daniel Jiménez García para realizar dos estancias cortas de investigación en la Universidad de Campinas (UNICAPM) y en la Universidad de Federal Do Mato Grosso Do Sul (UFMS) ambas en Brasil, del 20 de mayo al 30 de julio de 2023.

Acuerdo V. El CUA-ICUAP aprobó por mayoría (13 votos a favor y cinco en contra) para que continúen las votaciones electrónicas en todas las elecciones de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.

Acuerdo VI. El CUA-ICUAP avaló por unanimidad el cambio del mapa curricular de la Maestría en Ciencias en Energías Renovables, que consiste en la adecuación de créditos para eliminar la carga cero en el último semestre.




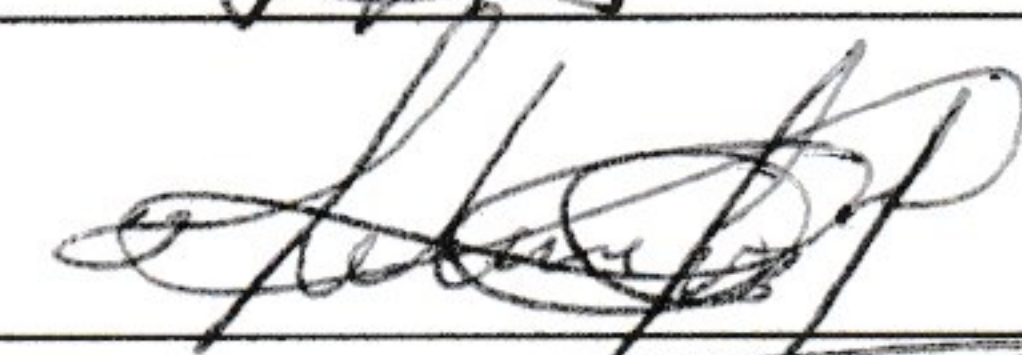

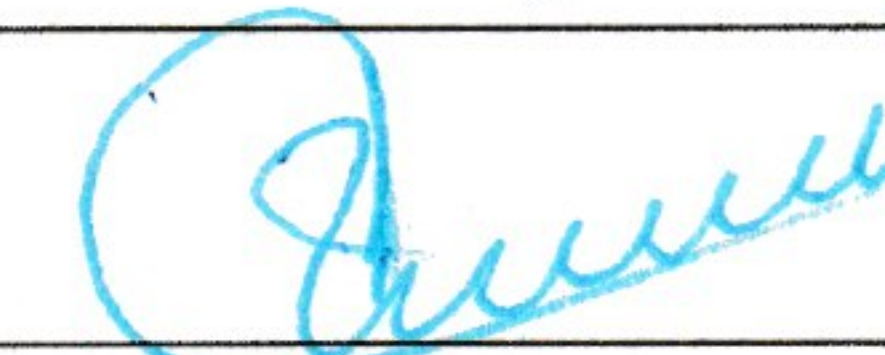

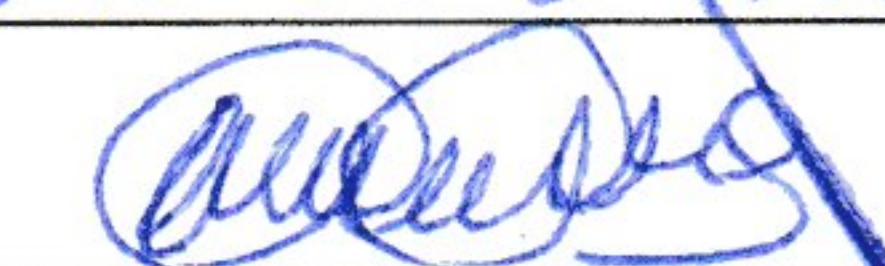
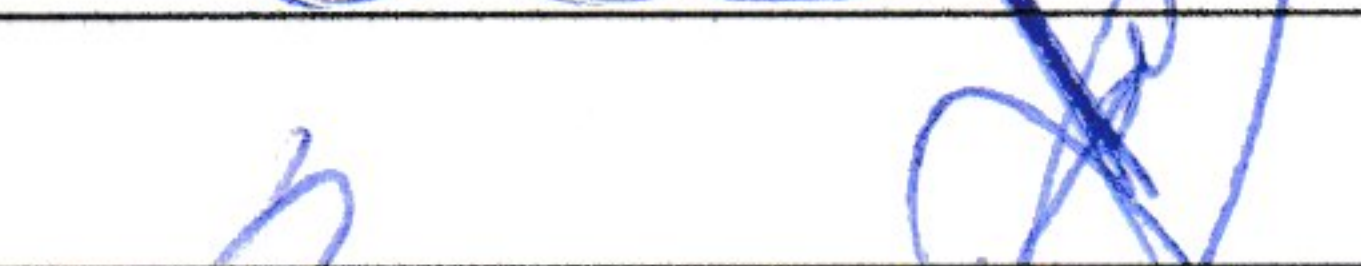
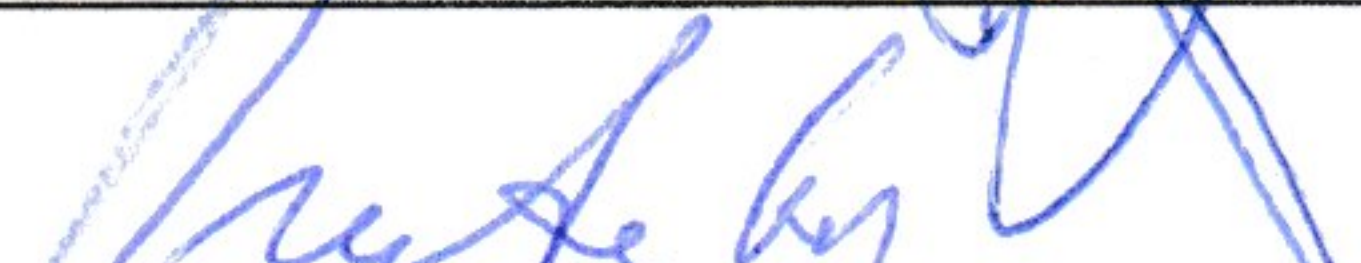
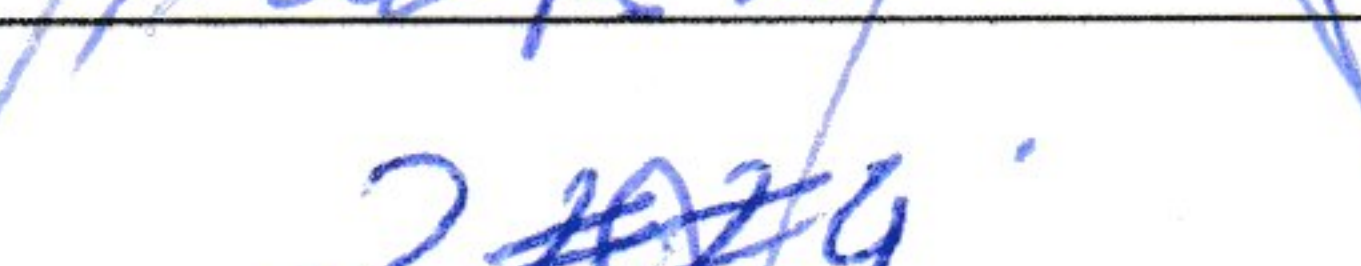
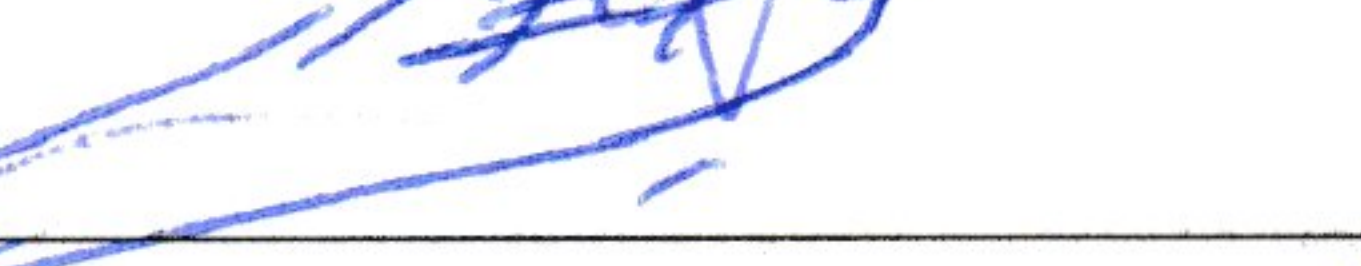
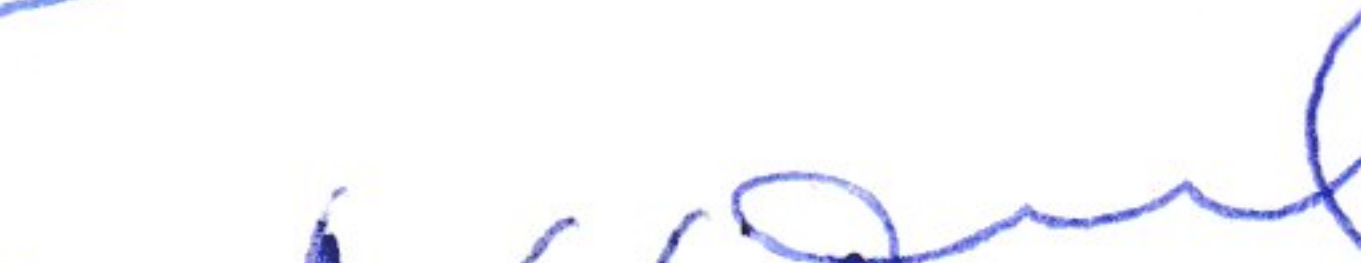
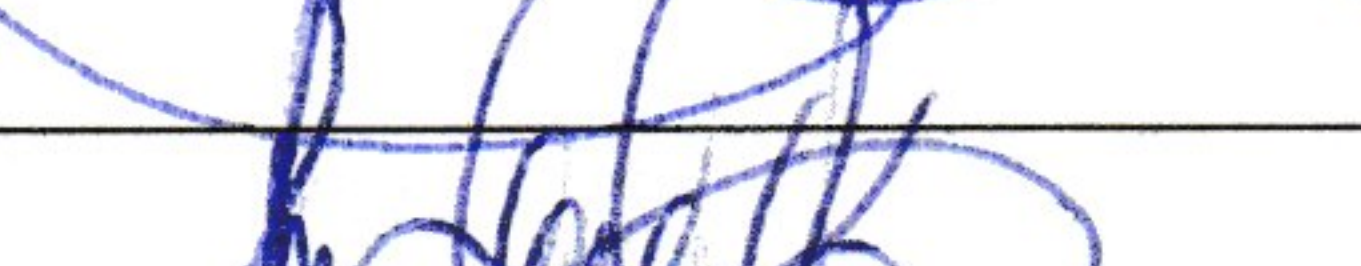



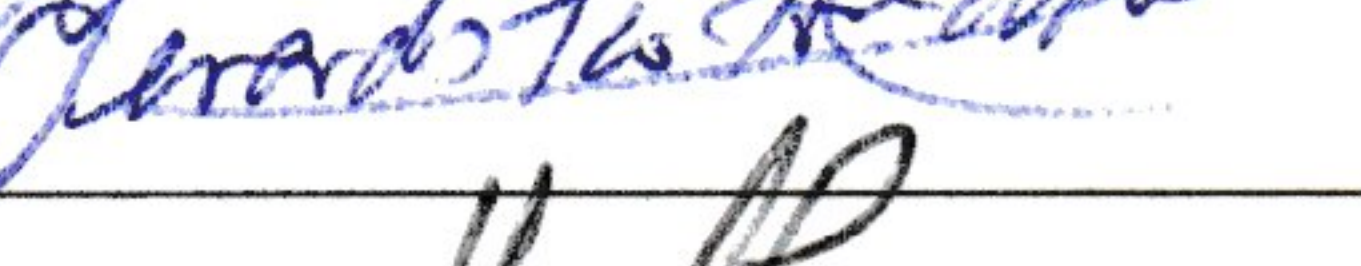
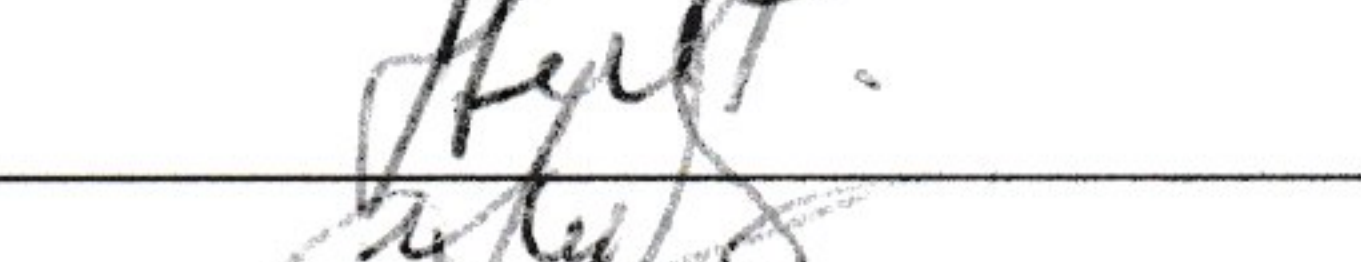
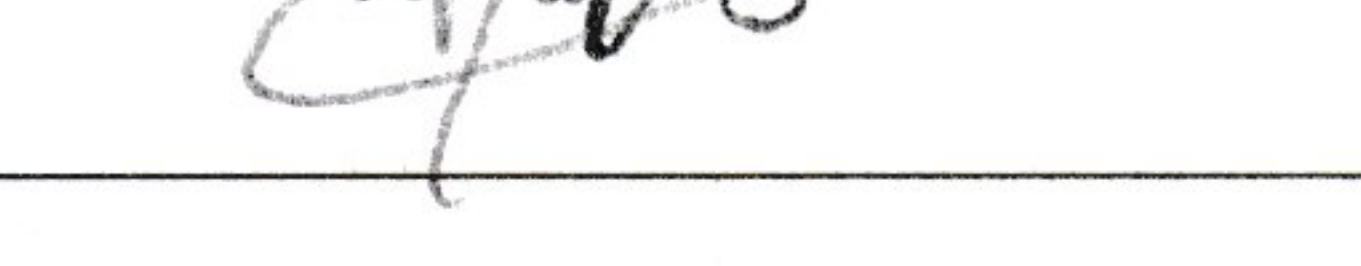
Acuerdo VII. El CUA-ICUAP aprobó por unanimidad la solicitud de un convenio de colaboración específico entre la Universidad de Florencia, Italia y el Centro de Química de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, con vigencia de cuatro años y cuyo responsable del ICUAP es el Dr. Eduardo Torres Ramírez.

Sin otro asunto que tratar se concluyó la sesión a las 12:02 horas.



DRA. CAROLINA MORÁN RAYA
Presidenta del Consejo de Unidad ICUAP

LISTA DE ASISTENCIA II SESIÓN ORDINARIA 24 DE FEBRERO DE 2023

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