



INSTITUTO DE CIENCIAS

Acta de acuerdos de la **IV Sesión Ordinaria** del Consejo de Unidad Académica del ICUAP
Viernes 28 de abril de 2023

ICUAP 2023-SOCUA-04

Siendo las 10:09 horas del viernes 28 de abril de 2023, dio inicio la IV Sesión Ordinaria del CUA-ICUAP, presidida por la Dra. Carolina Morán Raya, con la presencia de 19 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. Aval a la reestructuración para la asignación del Fondo Fijo del ICUAP.
7. Análisis y en su caso aval a la propuesta de la Comunidad ICUAP a la tabla de factores, Guía de criterios y Convocatoria ESDEPED.
8. Análisis y en su caso aval del informe de la Comisión para la Elaboración y Seguimiento de Plan de Desarrollo, sobre el segundo reporte académico del Dr. Jorge Alejandro Fernández Pérez para dar seguimiento a su cambio de adscripción al CIBACC-ICUAP.
9. Análisis y en su caso aval a las postulaciones de Estancias Posdoctorales de la convocatoria CONACyT 2023-1.
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 autorizó iniciar la sesión con el punto correspondiente al aval a la reestructuración para la asignación del Fondo Fijo del ICUAP.

ACUERDO II. El CUA-ICUAP aprobó por unanimidad el acta de la III sesión ordinaria del mes de marzo de 2023.

ACUERDO III. El CUA-ICUAP aprobó por unanimidad la reestructuración para la asignación del Fondo Fijo del ICUAP y propuso informar sobre la misma a los Coordinadores de los Posgrados y de ser necesario retomar la propuesta en una próxima reunión.

ACUERDO IV. El CUA-ICUAP avaló por unanimidad el informe de la Comisión para la Elaboración y seguimiento del Plan de Desarrollo para dar continuidad al proceso de cambio de adscripción de la Dra. Angélica Trujillo Hernández al Centro de Investigación en Físicoquímica de Materiales del ICUAP.

ACUERDO V. El CUA-ICUAP avaló por unanimidad el informe de la Comisión para la Elaboración y seguimiento del Plan de Desarrollo sobre el segundo reporte académico del Dr. Jorge Alejandro Fernández Pérez; y con ello concluir con el proceso de evaluación por cambio de adscripción al Centro de Investigación en Biodiversidad, Alimentación y Cambio Climático del ICUAP.

ACUERDO VI. El CUA-ICUAP avaló por unanimidad las propuestas de la comunidad ICUAP a la tabla de Factores, Guía de Criterios y Convocatoria ESDEPED para que sea presentada en el Foro Institucional.

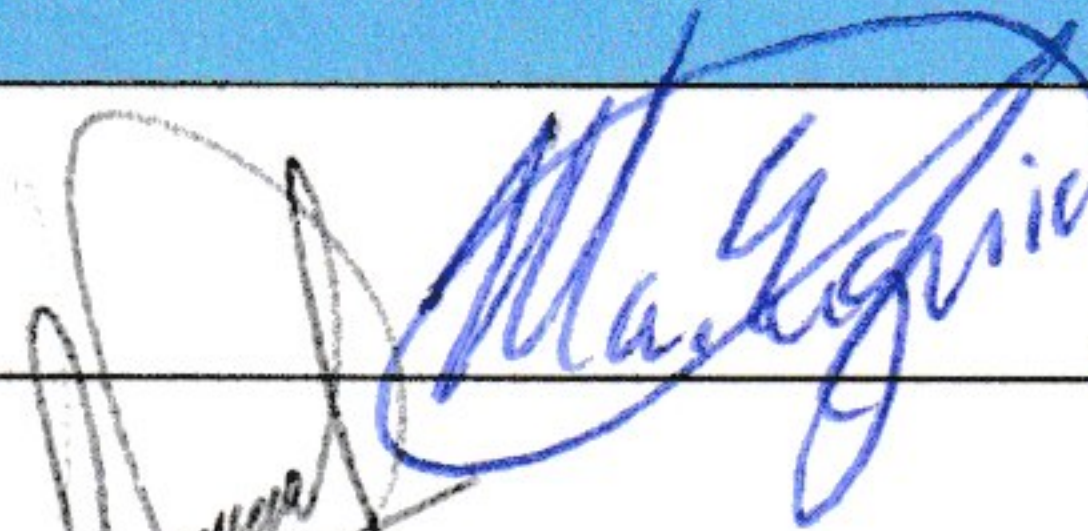

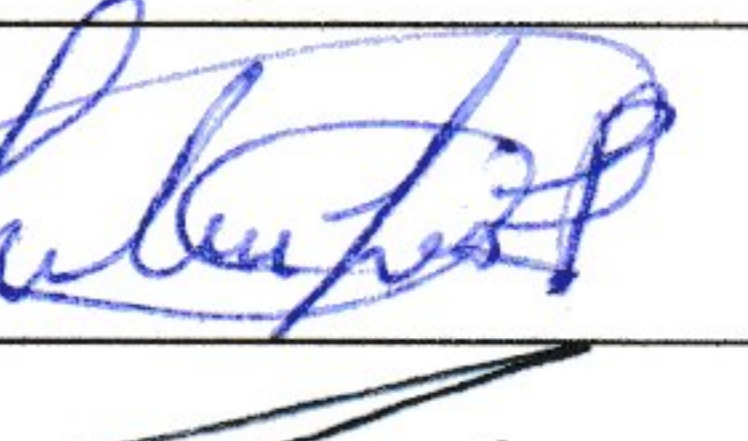
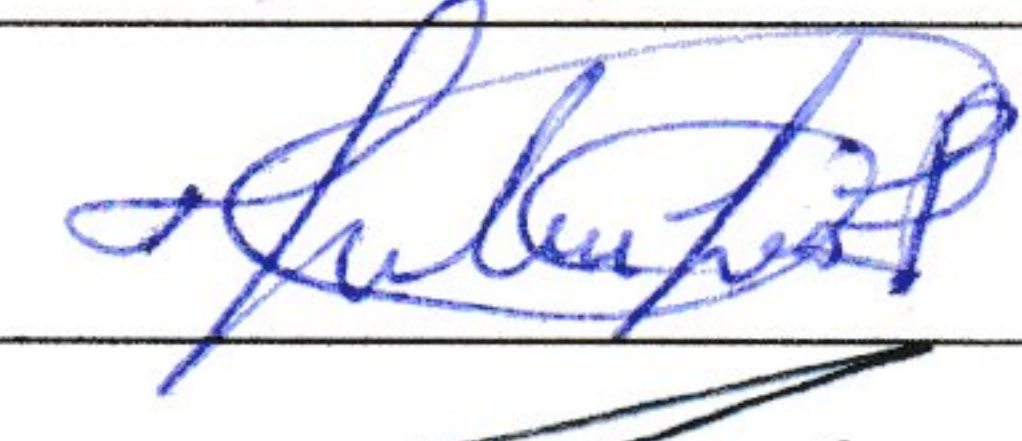
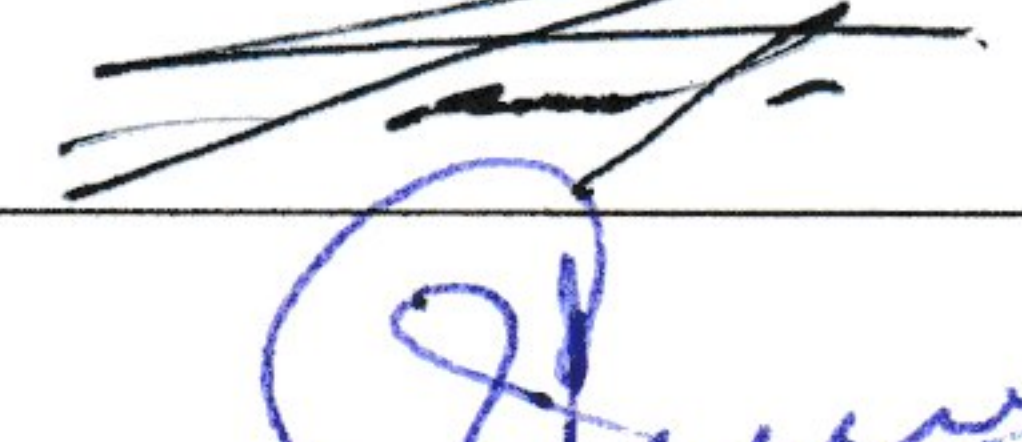
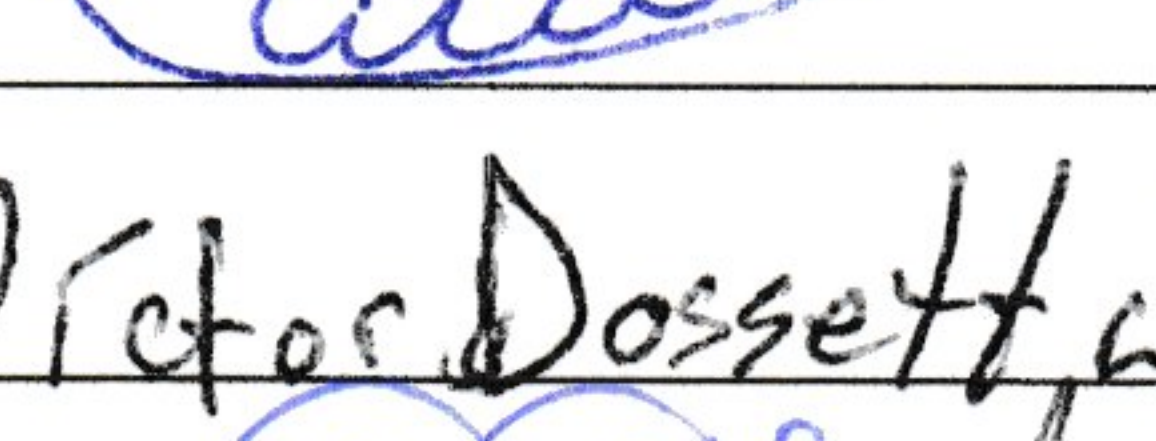
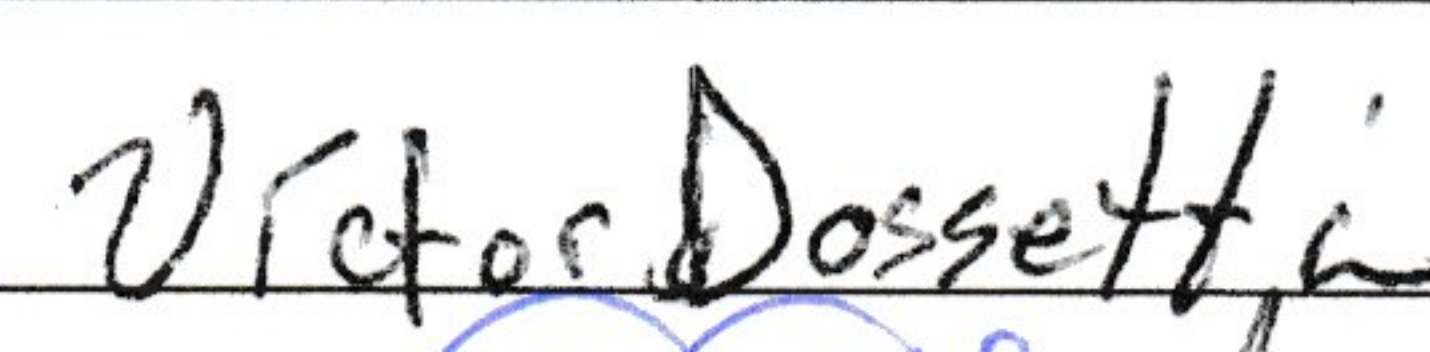
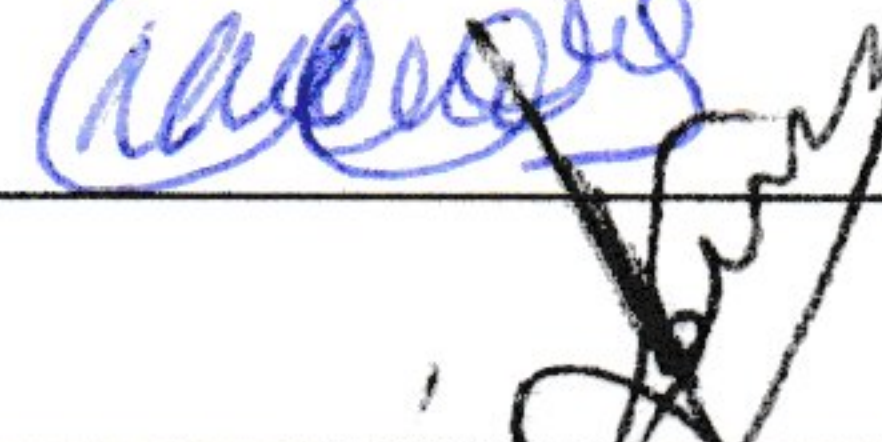
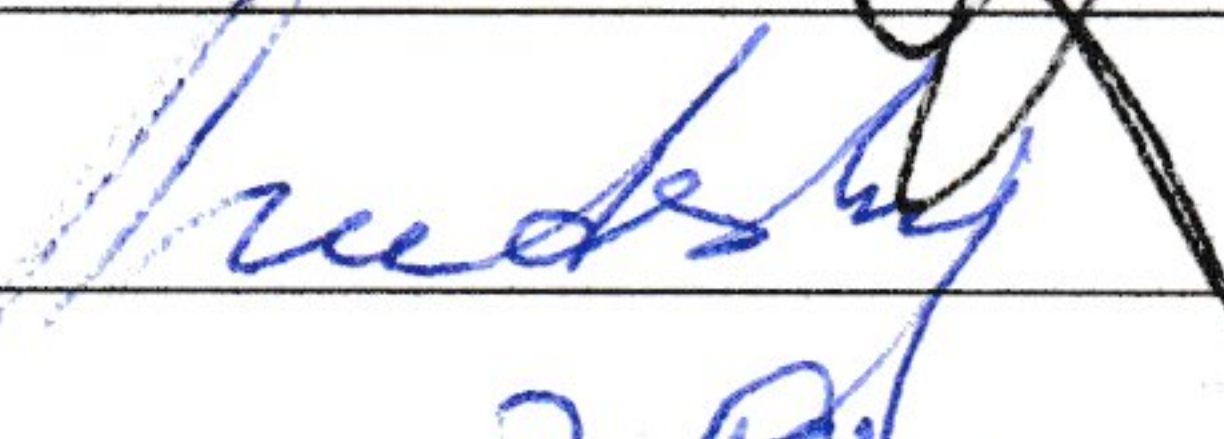
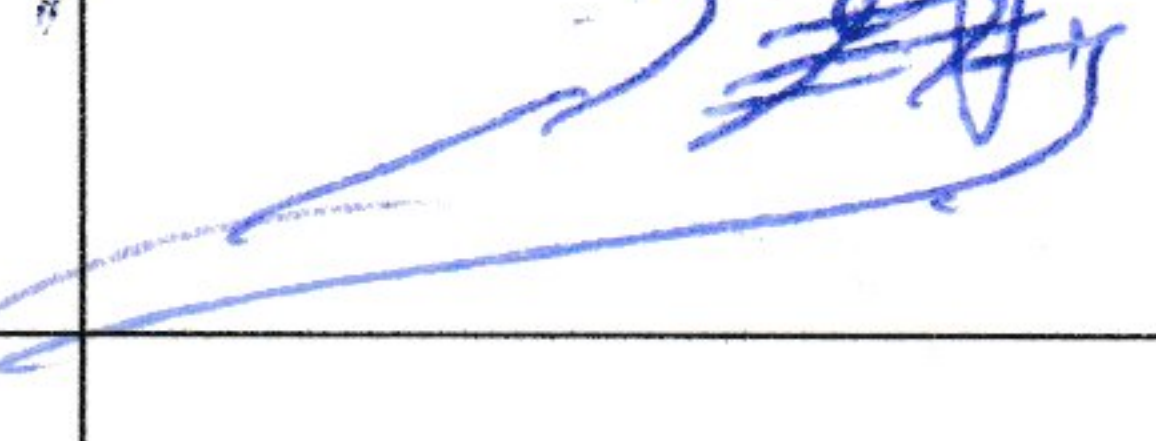
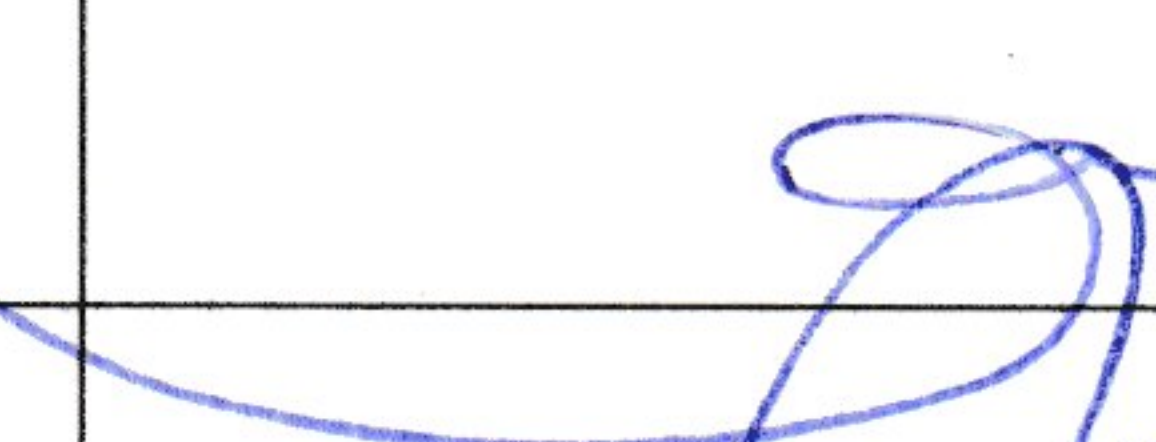
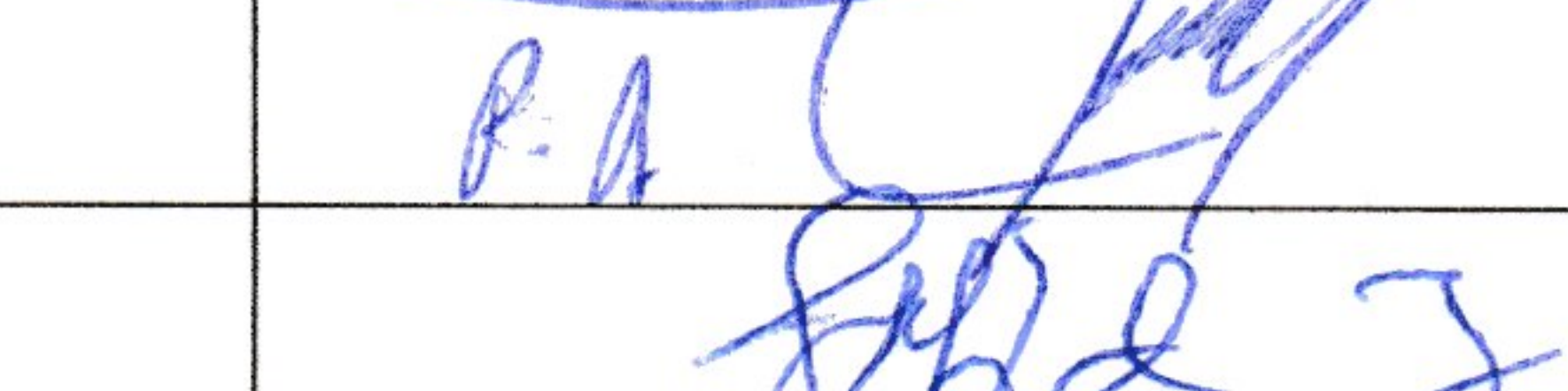
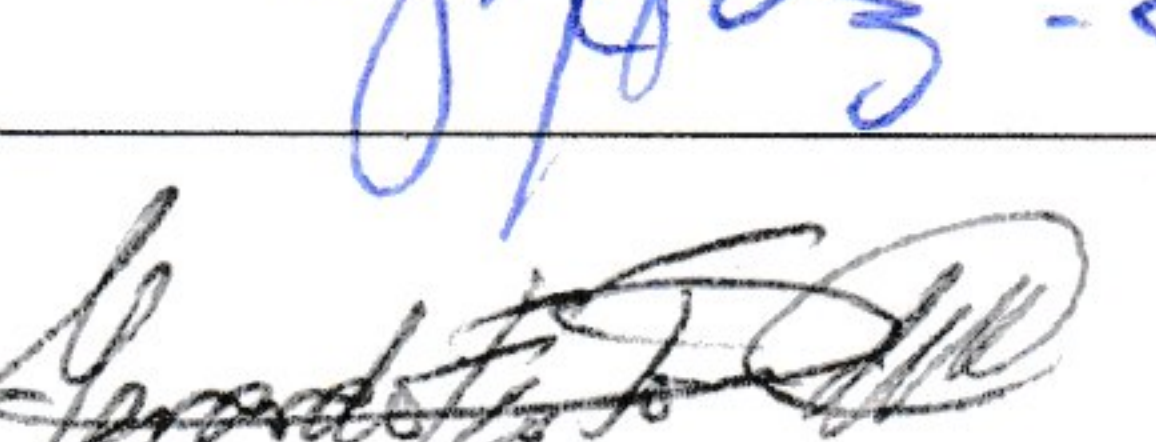
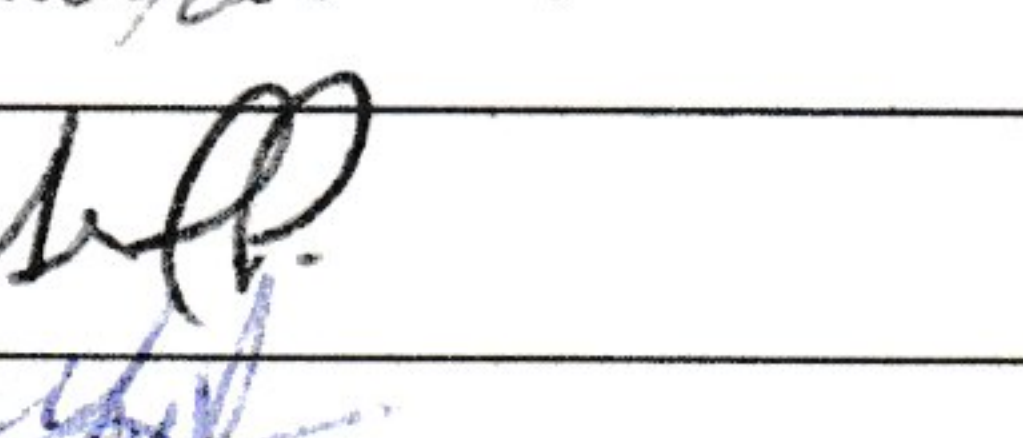
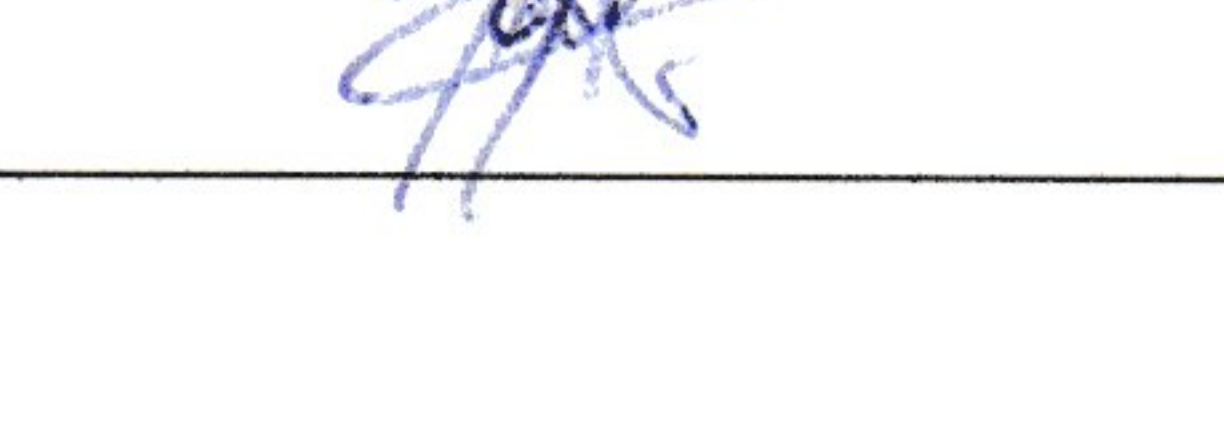
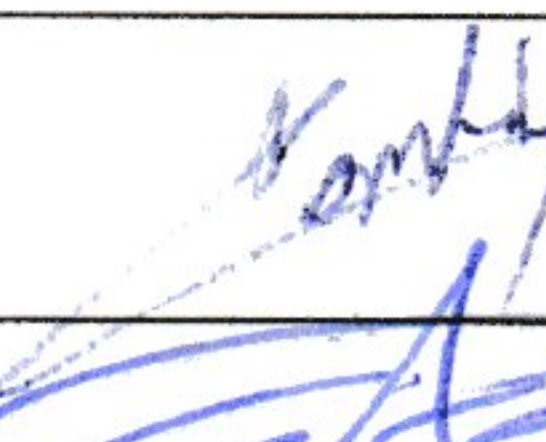

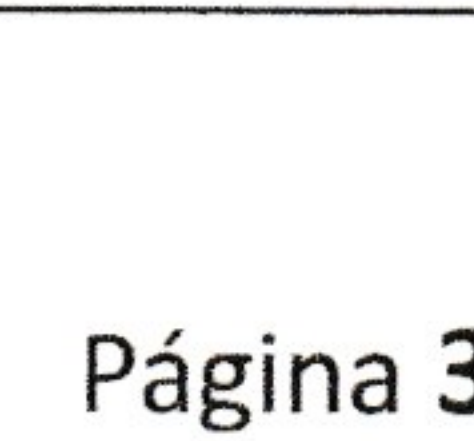

ACUERDO VII. El CUA-ICUAP aprobó por unanimidad las once postulaciones de Estancias Posdoctorales de la convocatoria CONACYT 2023-1 presentadas a continuación:

	CVU postulante	Responsable	CVU resp	Título proyecto	Duración solicitada (meses)	Modalidad 1 Iniciales	Modalidad 2 de Incidencia	Proyecto Incidencia
1	658656	Guadalupe Hernandez Linares	201378	Obtención de bibliotecas de derivados anabólicos no androgénicos para el tratamiento de trastornos miotróficos	24		X	CF-2019-171508
2	350168	Jorge Rigoberto Juárez Posadas	16342	Diseño y síntesis de compuestos heterociclos nitrogenados: estudio de acoplamiento molecular y evaluación de su actividad biológica	24	X		
3	1288596	Ma. Dolores Castañeda Antonio	348734	Potencialización y caracterización de principios activos de fitoextractos usados en medicina etnobotánica como antibióticos	24	X		
4	461337	José Alberto Luna López	200808	Simulación de la cinética de crecimiento de películas delgadas de óxido de oxinitruros de silicio ricos en silicio mediante un reactor de depósito química en fase vapor asistido por filamento caliente, para su aplicación experimental de las películas delgadas en estructuras metal-óxido-semiconductor	24	X		
5	210210	Enrique Rosendo Andres	22044	Fabricación y caracterización de celdas solares basadas en la heterounión n-CdS/pSb2S3	24	X		
6	316484	María Josefina Robles Águila	83059	Obtención y evaluación de sensores luminiscentes basados en estructuras metal-orgánicas para la detección de gases	24	X		
7	231102	Nemesio Villa Ruano	166887	Control agroecológico de la hormiga de fuego en Chile manzano mediante el análisis y aplicación de volátiles naturales provenientes de plantas aromáticas nativas	24	X		
8	296644	Alvarado Pulido José Joaquín	43237	Fabricación de sistemas eólicos impulsados por tráfico vehicular elaborado con carbon Black para la reducción de los costos de consumo de energía eléctrica por alumbrado público	24	X		
9	551833	Placido Zaca Morán	36071	Propiedades No-Lineales de materiales de baja dimensionalidad para aplicaciones de biosensado y conmutación pasiva	24	X		
10	366748	Miguel A. Hernández Espinosa	15467	Inactivación del SARS-CoV-2 y degradación fotocatalítica por recubrimientos fotocatalizadores de TiO2-Zeolita (Mordenita, Erionita, Clinoptilolita y Chabasita)	24	X		

Sin otro asunto que tratar se concluye la sesión a las 12:07 horas


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



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	
Centro Depto. De Inv. en Ciencias Agrícolas	Miguel Ángel Valera Pérez	
Depto. Univ. Desarrollo Sustentable	J. Santos Hernández Zepeda	
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	