

Jornadas 2024

“Mi trayectoria de investigación... *Experiencias de Estancias Posdoctorales CONAHCYT en la UNACH*”

Los proyectos de investigación serán presentados por la persona asesora y la becaria o becario del mismo

Marzo

De 10:00 a 12:00 horas

[ID de reunión: 898 0201 2903](tel:89802012903) 

Código de acceso: 827172

Fecha	Nombre del proyecto	Participantes
14	Consolidación y fortalecimiento del Programa Nacional Estratégico de Vivienda: vivienda adecuada y acceso justo al hábitat 2022-2024	<ul style="list-style-type: none">• Asesor del proyecto: Dr. Gabriel Castañeda Nolasco• Facultad de Arquitectura• Becario posdoctoral: Dr. Neín Farrera Vázquez
14	Propiedades topológicas del hiperespacio $F^k_n(X)$. Fortalecimiento de la LGAC Teoría de Continuos y sus Hiperespacios del CA Topología y sus Aplicaciones	<ul style="list-style-type: none">• Asesor del proyecto: Dr. Javier Sánchez Martínez• Facultad de Ciencias en Física y Matemáticas• Becario posdoctoral: Dr. Roberto Carlos Mondragón Álvarez
21	Estrategias productivas y transición agroecológica de las familias campesinas en Chiapas	<ul style="list-style-type: none">• Asesor del proyecto: Dr. Guillermo Salvador Valdiviezo Ocampo• Facultad de Ciencias Sociales, Campus III• Becario posdoctoral: Dr. Enrique de Jesús Trejo Sánchez
21	Los desafíos del marco jurídico para garantizar el derecho a la vivienda adecuada en el ámbito comunitario a través de la producción social de vivienda y el hábitat en México	<ul style="list-style-type: none">• Asesor del proyecto: Dr. Raúl Pavel Ruiz Torres• Facultad de Arquitectura• Becaria posdoctoral: Dra. Cándida Aremi Gutiérrez Zenteno



Jornadas 2024

“Mi trayectoria de investigación... *Experiencias de Estancias Posdoctorales CONAHCYT en la UNACH*”

Abril

De 10:00 a 12:00 horas

ID de reunión: 898 0201 2903 

Código de acceso: 827172

Fecha	Nombre del proyecto	Participantes
04	Propiedades relativas en hiperespacios clásicos: Fortalecimiento del CA Topología y sus Aplicaciones	<ul style="list-style-type: none"> • Asesor del proyecto: Dr. Florencio Corona Vázquez • Facultad de Ciencias en Física y Matemáticas • Becario posdoctoral: Dr. Jesús Díaz Reyes
04	Agricultura y ganadería familiar: dinamismo de producción, perspectivas y estrategias para su sostenibilidad con perspectiva de género en la región fronteriza Chiapas, México	<ul style="list-style-type: none"> • Asesora del proyecto: Dra. Tlillalcapatl Gómez Carreto • Facultad de Ciencias Administrativas Campus VIII • Becaria posdoctoral: Dra. Marisol Vázquez Alfaro
11	Educación indígena y Nueva Escuela Mexicana: un panorama entre la interculturalidad y la postpandemia	<ul style="list-style-type: none"> • Asesora del proyecto: Dra. Kathia Núñez Patiño • Facultad de Ciencias Sociales Campus III • Becario posdoctoral: Dr. Amadeo Hernández Silvano
11	Estrategias para la optimización del recubrimiento de superficies con fertilizantes foliares	<ul style="list-style-type: none"> • Asesor del proyecto: Dr. Orlando Díaz Hernández • Facultad de Ciencias en Física y Matemáticas • Becaria posdoctoral: Dra. Yojana Jautzi Pupuri Carreón Herrera
18	Análisis Topológico de Datos (TDA) al estudio de la dinámica local del modelo de bidominio para la actividad eléctrica del corazón. Continuación	<ul style="list-style-type: none"> • Asesor del proyecto: Dr. Yofre Hernán García Gómez • Facultad de Ciencias en Física y Matemáticas • Becario posdoctoral: Dr. Raúl Felipe Sosa
18	Rescate y edición de documentos históricos y literarios «Cuadernos de la Universidad»	<ul style="list-style-type: none"> • Asesor del proyecto: Dr. José Martínez Torres • Facultad de Humanidades Campus VI • Becario posdoctoral: Dr. Alejandro Mijangos Trejo
18	Patrimonio biocultural, emociones y tradiciones. Un análisis de los Sistemas de Alimentación en la Región Altos de Chiapas, 2015-2024	<ul style="list-style-type: none"> • Asesora del proyecto: Dra. Isabelle Sophia Pincemín Deliberos • Facultad de Ciencias Sociales, Campus III • Becario posdoctoral: Dr. Mario Iván Ruiz Gómez
25	Identificación de la microbiota asociada al queso de poro artesanal mediante tecnología metagenómica y su aprovechamiento en la producción quesera de la Región de los Ríos, Tabasco	<ul style="list-style-type: none"> • Asesor del proyecto: Dr. Daniel Pérez Pascual • Facultad Maya de Estudios Agropecuarios • Becaria posdoctoral: Dra. Doribet Jiménez Guillen
25	Adopción de ecotecnologías para la vivienda rural en comunidades del Estado de Chiapas	<ul style="list-style-type: none"> • Asesor del proyecto: Dr. Raúl Pável Ruiz Torres • Facultad de Arquitectura • Becario posdoctoral: Dr. Juan Carlos Solís Granados



Jornadas 2024

“Mi trayectoria de investigación... *Experiencias de Estancias Posdoctorales CONAHCYT en la UNACH*”

Mayo

De 10:00 a 12:00 horas

ID de reunión: 898 0201 2903 

Código de acceso: 827172

Fecha	Nombre del proyecto	Participantes
02	Estudios de astropartículas de altas y bajas energías	<ul style="list-style-type: none"> • Asesora del proyecto: Dra. Karen Salomé Caballero Mora • Facultad de Ciencias en Física y Matemáticas • Becario posdoctoral: Dr. Oscar Gustavo Morales Olivares
	Condición ecológica del río Huixtla: potencialidades para el uso del agua en el riego de cultivos agrícolas	<ul style="list-style-type: none"> • Asesor del proyecto: Dr. Juan Manuel Villarreal Fuentes • Facultad de Ciencias Agrícolas Campus IV • Becaria posdoctoral: Dra. Raisa Yarina Escalona Domenech
	Control pasivo y optimización del flujo en vehículos para su aplicación en diversos problemas aerodinámicos	<ul style="list-style-type: none"> • Asesor del proyecto: Dr. Filiberto Hueyotl Zahuantitla • Facultad de Ciencias en Física y Matemáticas • Becario posdoctoral: Dr. Mario Alberto Aguirre López
09	Evolución en la tenencia urbana en San Cristóbal de Las Casas, 1892-1998	<ul style="list-style-type: none"> • Asesora del proyecto: Dra. Luz del Rocío Bermúdez Hernández • Facultad de Ciencias Sociales, Campus III • Becaria posdoctoral: Dra. Felicia Berryessa-Erich
	Hiperespacios de continuos y otras estructuras topológicas. Consolidación del CA Topología y sus Aplicaciones	<ul style="list-style-type: none"> • Asesor del proyecto: Dr. Florencio Corona Vázquez • Facultad de Ciencias en Física y Matemáticas • Becario posdoctoral: Dr. José Antonio Martínez Cortez
16	Comparación entre las respuestas obtenidas de los filtros de interferencia multimodal y tapers de fibra óptica cubiertos con grafeno, dentro de una cavidad láser	<ul style="list-style-type: none"> • Asesor del proyecto: Dr. Ariel Flores Rosas • Facultad de Ciencias en Física y Matemáticas • Becaria posdoctoral: Dra. Yuliana Mariem Espinosa Sánchez
	Fijación biológica de nitrógeno en <i>Mucuna deeringiana</i> (Bort) Merr y <i>Canavalia ensiformis</i> (L.) en la región frailesca de Chiapas	<ul style="list-style-type: none"> • Asesor del proyecto: Dr. Carlos Ernesto Aguilar Jiménez • Facultad de Ciencias Agronómicas Campus V • Becario posdoctoral: Dr. Isidro Zapata Hernández
	Continuación de Geometría, Supergravidades en 5 y 6 dimensiones, correcciones desde teoría de cuerdas y sus aplicaciones a teorías cuánticas de campo en el mundo real	<ul style="list-style-type: none"> • Asesor del proyecto: Dr. Sendic Estrada Jiménez • Facultad de Ciencias en Física y Matemáticas • Becario posdoctoral: Dr. Peter Sloane
23	Estéticas de las memorias bioculturales. Mapeo de las expresiones folclóricas y artesanales para la consolidación creativa de comunidades sustentables	<ul style="list-style-type: none"> • Asesor del proyecto: Dr. Martín Plascencia González • Facultad de Ciencias Sociales Campus III • Becario posdoctoral: Dr. Pablo Hoyos González

