



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 📉

Código de acceso: 827172

Fecha Nombre del proyecto

Participantes

Consolidación y fortalecimiento del Programa Nacional Estratégico de Vivienda: vivienda adecuada y acceso justo al hábitat 2022-2024

- 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

- Asesor del proyecto: Dr. Javier Sánchez Martínez
- Facultad de Ciencias en Física y Matemáticas
- Becario posdoctoral: Dr. Roberto Carlos Mondragón Álvarez

Estrategias productivas y transición agroecológica de las familias campesinas en Chiapas

- 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

- 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
	Propiedades relativas en hiperespacios clásicos: Fortalecimiento del CA Topología y sus Aplicaciones	 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	 Asesora del proyecto: Dra. Tlillalcapatl Gómez Carreto Facultad de Ciencias Administrativas Campus VIII Becaria posdoctoral: Dra. Marisol Vázquez Alfaro
	Educación indígena y Nueva Escuela Mexicana: un panorama entre la interculturalidad y la postpandemia	 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	 Asesor del proyecto: Dr. Orlando Díaz Hernández Facultad de Ciencias en Física y Matemáticas Becaria posdoctoral: Dra. Yojana Jautzi Pupuri Carreón Herrera
	Análisis Topológico de Datos (TDA) al estudio de la dinámica local del modelo de bidominio para la actividad eléctrica del corazón. Continuación	 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»	 Asesor del proyecto: Dr. José Martínez Torres Facultad de Humanidades Campus VI Becario posdoctoral: Dr. Alejandro Mijangos Trejo
	Patrimonio biocultural, emociones y tradiciones. Un análisis de los Sistemas de Alimentación en la Región Altos de Chiapas, 2015-2024	 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	 Asesor del proyecto: Dr. Daniel Pérez Pascual Facultad Maya de Estudios Agropecuarios Becaria posdoctoral: Dra. Doribet Jiménez Guillen
	Adopción de ecotecnologías para la vivienda rural en comunidades del Estado de Chiapas	 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	 Asesora del proyecto: Dra. Karen Salomé Caballero Mora Facultad de Ciencias en Física y Matemáticas Becario posdoctoral: Dr. Oscar Gustavo Morales Olivares Asesor del proyecto: Dr. Juan Manuel Villarreal Fuentes
	Condición ecológica del río Huixtla: potencialidades para el uso del agua en el riego de cultivos agrícolas	 Facultad de Ciencias Agrícolas Campus IV Becaria posdoctoral: Dra. Raisa Yarina Escalona Domenech
09	Control pasivo y optimización del flujo en vehículos para su aplicación en diversos problemas aerodinámicos	 Asesor del proyecto: Dr. Filiberto Hueyotl Zahuantitla Facultad de Ciencias en Física y Matemáticas Becario posdoctoral: Dr. Mario Alberto Aguirre López
	Evolución en la tenencia urbana en San Cristóbal de Las Casas, 1892-1998	 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	 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	 Asesor del proyecto: Dr. Ariel Flores Rosas Facultad de Ciencias en Física y Matemáticas Becaria posdoctoral: Dra. Yuliana Mariem Espinosa Sánchez
16	Fijación biológica de nitrógeno en Mucuna deeringiana (Bort) Merr y Canavalia ensiformis (L.) en la región frailesca de Chiapas	 Asesor del proyecto: Dr. Carlos Ernesto Aguilar Jiménez Facultad de Ciencias Agronómicas Campus V Becario posdoctoral: Dr. Isidro Zapata Hernández
	Continuación de Geometría, Supergravedades en 5 y 6 dimensiones, correcciones desde teoría de cuerdas y sus aplicaciones a teorías cuánticas de campo en el mundo real	 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	 Asesor del proyecto: Dr. Martín Plascencia González Facultad de Ciencias Sociales Campus III Becario posdoctoral: Dr. Pablo Hoyos González

