

CURRICULUM VITAE FABIO FLORES GRANADOS

Enero 2011 – Enero 2024

Doctor en Antropología por el Instituto de Investigaciones Antropológicas de la UNAM, en el área de Arqueología (2007), y Biólogo por la Universidad Autónoma Metropolitana, UAM- Xochimilco (1986). De nacionalidad mexicana, es Investigador Titular “A” de tiempo completo, definitivo, en el Centro Peninsular en Humanidades y Ciencias Sociales de la UNAM, en el área de Ciencias Sociales y Humanidades, y miembro del Sistema Nacional de Investigadores. A partir de enero de 2022, investigador profesor con cambio de adscripción temporal al Instituto de Investigaciones Antropológicas de la UNAM.

Títulos y grados obtenidos

Doctorado en Antropología, IIA, UNAM (06/2007) tesis aprobada con mención honorífica y propuesta a concursar en los premios nacionales INAH 2008. Maestría en Antropología, IIA (2002) e ingreso directo al Programa del Doctorado por anteproyecto de tesis, así como por labores académicas destacadas evaluadas por el Comité Académico del Posgrado. Licenciatura en Biología, Universidad Autónoma Metropolitana, UAM-Xochimilco. Grado obtenido en 1986, en el área de Manejo de Recursos Naturales.

A. TRAYECTORIA ACADÉMICA

1. Investigación

1.1. Proyectos individuales en curso

2022-2025

- La dimensión histórica y espacial de los entramados hombre fauna: aproximaciones desde la etnozoología y la zooarqueología
- Estudio zooarqueológico de la nutria neotropical (*Lontra longicaudis*), en el Istmo de Tehuantepec, Oaxaca, México
- Nociones etnozoológicas del tapir centroamericano (*Tapirus bairdii*), en el sur de México
- Nociones etnozoológicas del manatí (*Trichechus m*). en Catazajá, Chiapas

1.2. Proyectos colectivos (en curso y concluidos)

2023-2025

- Responsable del proyecto PAPIIT IN400523: La fauna en la construcción de los paisajes simbólicos: estudios de caso para la conservación del patrimonio biocultural en el sur de México.
- Colaborador del proyecto Representaciones rupestres de fauna entre los antiguos grupos mixe-zoques y cholanos de Oaxaca. IIES, UNAM, sede Oaxaca.

2020-2023

- Colaborador del proyecto PAPIIT-IN304220 “Interacción hombre naturaleza y la política pública ambiental: su devenir en dos Áreas Naturales Protegidas del sureste mexicano”.

2018-2021

- Colaborador del proyecto: Formas de uso y percepciones de la fauna en la región

Xuajin Me´Phaa de La Montaña de Guerrero, Gro.

- Colaborador de la red CONACYT de Sistemas Agroforestales. CONACYT

2017-2019

- Responsable del Nodo Yucatán de la red temática CONACYT de Patrimonio Biocultural.

2015-2016

- Colaborador del grupo de investigación Nodo Yucatán de la red temática CONACYT de Patrimonio Biocultural.

2012

- Corresponsable del Estudio y Guía de Mejores Prácticas de Manejo Forestal en México, con el tema: Usos de la biodiversidad: manejo forestal tradicional en la península de Yucatán, México. Grupo de Silvicultura de la red en Medio Ambiente y Sustentabilidad, CONACYT.

1.3. Proyectos dirigidos

2018-2020

- PAPIIT-400818 “Conocimientos zoológicos tradicionales en el sur y sureste de México: una visión diacrónica”. Proyecto concluido con la publicación de un Manual Metodológico, un libro en coautoría para dictamen y publicación (en dictamen); dos capítulos de libro como autor, un artículo como autor y dos en calidad de coautor en revista científica, apoyo a dos estudiantes becarios, así como a dos colaboradores de proyecto, obtención de nuevas bases de datos etnozoológicas y arqueozoológicas.

2015-2017

- PAPIIT-404015 “Etnoecología y Patrimonio Biocultural II”. Proyecto concluido con dos artículos en revistas indexadas; un libro en proceso, organización de un curso de actualización; elaboración de dos bases de datos electrónicas; apoyo a dos estudiantes becarios, ambos en la modalidad de conclusión de estudios, así como uno, en la de elaboración de tesis de la que fue director (ambos titulados con mención honorífica).

2012-2014

- PAPIIT-401112 “Etnoecología y Patrimonio Biocultural Maya”. Proyecto concluido con cuatro artículos en revistas especializadas; tres capítulos en libros dictaminados; un libro publicado como autor, cuatro becas de apoyo a estudiantes de licenciatura; dos en la modalidad de conclusión de estudios y dos para la elaboración de tesis; organización de cuatro cursos de actualización; obtención de base de datos y referencias etnobiológicas en formato electrónico de acceso libre en la Biblioteca del CEPHCIS, UNAM. (<https://www.dropbox.com/sh/w47zhc7g16abd9p/AABTGECCDNKb0YKEoXCrd-zxa?dl=0>).

2011-2012

- PEII-2011-12 “Estudio etnográfico: formas de percepción y uso de artrópodos en la Península de Yucatán”, con apoyo del Programa de Estímulos de Iniciación a la Investigación, DGPA, UNAM. Proyecto concluido entregando el respectivo Informe Técnico (2013), y la publicación de un capítulo de libro.

2. Especialización / actualización

2023

- Participó en el Taller de Arte Rupestre Coloquio Pedro Bosch Gimpera: Arqueología en un mundo fragmentado, del 6 al 10 de noviembre en el IIA, UNAM
- Participó en el Coloquio Entramados Humanidad-Fauna: Aproximaciones desde la Zooarqueología y Etnozoológia, IIA-CIMSUR, UNAM, 25 de septiembre

2022

- Asistió al Seminario Permanente de Antropología de la Montaña y Clima CONACULTA-INAH, de marzo a noviembre <https://estudioshistoricos.inah.gob.mx/?p=6708>

2021

- Asistió al Coloquio Animales, imaginarios y contextos históricos. Siglos XV-XXI, organizado por el Seminario Relaciones Hombre-Fauna, del Centro INAH-Morelos <https://www.facebook.com/775883702783465/photos/a.783594545345714/1463918570646638/>
- Asistió al Ciclo de Conferencias La Religión y Cultura: Los animales y la religión, organizado por la Sociedad Mexicana para el Estudio de las Religiones, SMER, de junio a diciembre <https://www.facebook.com/SOMEPPER/>
- Asistió al Seminario Permanente de Antropología de la Montaña y Clima, CONACULTA-INAH, de marzo a noviembre <https://estudioshistoricos.inah.gob.mx/?p=6708>

2019

- Asistió al Curso Atención a varamientos y avistamientos de manatí (*Trichechus manatus*) en el Sistema Lagunar de Alvarado, Veracruz. UV-PROFECO, 12 de abril (10 horas).

2018

- Expositor del Taller Estrategia de política pública. Reunión Nacional de la red temática CONACYT de Patrimonio Biocultural, 6 de noviembre (2 horas).

2017

- Participó en el Foro por la Defensa del Patrimonio Biocultural de la red CONACYT sobre Patrimonio Biocultural, en la BUAP, Puebla del 20 al 22 de noviembre
- Participó en la Primera Reunión Nacional de la red temática CONACYT sobre Sistemas Agroforestales de México, en la UABCS, La Paz, BCS, del 30 de oct. al 1 de noviembre
- Participó en el Curso Más allá de la naturaleza y cultura: un nuevo punto de partida en la Antropología y también para la conservación de la Biodiversidad. Sede Rendón Peniche del CEPHCIS, del 17 al 21 de abril

2016

- Participó en el Taller de Actualización en la VI Reunión Anual de Redes Temáticas CONACYT, octubre

2015

- Participó en el Curso Paleoambientes y Evidencias de los Primeros Pobladores en México, CEPHCIS, UNAM, octubre

2014

- Participó en el Seminario “Aproximaciones al estudio de las relaciones hombre naturaleza”, Programa de Estudios Socioambientales del CRIM, UNAM, jun.
- Participó en el Taller “Estrategia Estatal para la Conservación y Uso Sustentable de la Biodiversidad en el Estado de Yucatán”, SEDUMA, Gob. Del Estado de Yucatán, Mérida, dic.
- Participó en el Curso “Metodologías Cualitativas y Cuantitativas en la Investigación Etnobiológica”, CEPHCIS, UNAM, oct.
- Participó en el Taller “Introducción a la Investigación Etnoentomológica: consideraciones teóricas y prácticas” CEPHCIS, UNAM, oct.
- Asistió al Curso “Introducción al Uso de Plataformas Educativas Integrales”, UMDI- Facultad de Ciencias, UNAM, jun.

2013

- Participó en el Curso “Aspectos Epistémicos, Metodológicos y Prácticos de la Etnobiología”, CEPHCIS, UNAM, sept.
- Participó en el Primer “Seminario de Etnobiología del Sureste: reflexiones sobre interculturalidad, naturaleza y dialogo de saberes”, CEPHCIS, UNAM, sept.

2012

- Asistió al Diplomado “Lenguas y Escritura Maya, CEPHCIS, UNAM, febrero a jun.
- Asistió al Curso de campo intensivo “Aspectos epistémicos, teóricos y prácticos de la Etnobiología”, CONANP-Consultoría, YAXAL-NA, A.C., jul.
- Asistió al Curso postcongreso “Aspectos epistémicos, teóricos y prácticos de la Etnobiología”, III Congreso Latinoamericano de Etnobiología, La Paz, Bolivia, oct.
- Participó en el “Taller Estrategias Regionales de defensa del Patrimonio Biocultural”, en el marco del 1er. Encuentro Nacional de Etnoecología y Patrimonio Biocultural, red temática CONACYT de Etnoecología y Patrimonio Biocultural, may.

2011

- Asistió al Diplomado “Los Mayas: tres milenios de civilización”, CEPHCIS, UNAM, febrero a may.
- Asistió al Curso “Religión Maya Prehispánica”, CEPHCIS, UNAM, ago.
- Asistió al Curso “Biodiversidad y cultura: representaciones, prácticas y resistencias”, CEPHCIS, UNAM, ago.
- Asistió al curso “Biodiversidad y Cultura: representaciones, prácticas y resistencias”, CEPHCIS, UNAM, ago.
- Asistió al “Taller de Integración de Propuestas de Investigación del grupo de Silvicultura” de la red temática de Investigación Medio Ambiente y Sustentabilidad (ReMAS-CONACYT), Xalapa, febrero.
- Participó en el Simposio “Cultura, Identidad y Patrimonio”, Coordinación de la Investigación Científica de la UNAM, CEPHCIS, sept.

3. Docencia

3.1. Cursos con valor curricular

2024

- - Profesor de la asignatura optativa Antropología del Paisaje. Programa del Posgrado en Antropología de la UNAM, semestre 2024-2

2023

- Profesor invitado al Curso “Domesticación y Manejo in situ de Recursos Genéticos”, de la Universidad Nacional Agraria La Molina, Perú/IIES, UNAM, con el tema “Estudio Arqueozoológico de La Cueva de Santa Marta, CHIAPAS, México, 14 Oct.

2022

- Profesor de la asignatura optativa Antropología del Paisaje. Programa del Posgrado en Antropología de la UNAM, semestre 2022-1
- Profesor invitado al Curso “Domesticación y Manejo in situ de Recursos Genéticos”, de la Universidad Nacional Agraria La Molina, Perú/IIES, UNAM, con el tema “Aportaciones arqueobotánicas al estudio de la domesticación. Síntesis metodológica para el estudio de plantas en sociedades cazadoras-recolectoras: caso de la Cueva de Santa Marta, Chiapas, México” 30 de sept.

2021

- Corresponsable de los cursos (en línea): Sociedad, Cultura y Ambiente (Lic. en Gestión y Desarrollo Interculturales), y Etnoecología y Patrimonio Biocultural de la (Lic. en Ciencias Ambientales de la ENES, Mérida, UNAM (20 h. cada uno. Sem. 2021-2). Pendientes constancias

2020

- Profesor invitado al Curso “Domesticación y Manejo in situ de Recursos Genéticos”, con el tema “Las plagas de langosta (*Schistocerca piceifrons*) en Latinoamérica: una visión diacrónica”. Universidad Nacional Agraria La Molina, Perú (curso y estancia académica en Perú, suspendidos por pandemia).
- Profesor invitado, responsable de la asignatura “Sistemas de intercambio comercial en el México prehispánico” (Lic. en Antropología), Centro de Estudios Antropológicos, CEA de la FCPyS, UNAM, (Sem. 2021-1 (curso suspendido por pandemia).

2019

- Profesor invitado, responsable de la asignatura “Métodos y Técnicas de Investigación Socioantropológica I” (Lic. en Antropología), Centro de Estudios Antropológicos, CEA de la FCPyS, UNAM. Curso teórico-práctico con trabajo de campo del 8 al 28 de jul. (Sem. 2019-2; 64 h.). Pendiente constancia

2018

- Profesor invitado, responsable de la asignatura de la asignatura “Teoría de la Cultura” (Lic. en Antropología), Centro de Estudios Antropológicos, CEA de la FCPyS, UNAM (Sem. 2019-1; 64 h.).

De 2011 a 2017

- Impartió cuatro distintas asignaturas en la Licenciatura en Gestión y Desarrollo Interculturales, CEPHCIS-UNAM. En siete ocasiones como profesor corresponsable, y dos como titular (todos presenciales):
- Responsable del curso “Ciencia, Técnica y Cultura”, 2011.
- Co-responsable del curso “Diseño de Programas Educativos en Contextos Interculturales” de la Licenciatura en Gestión y Desarrollo Interculturales, CEPHCIS-UNAM, 2012.
- Co-responsable del curso “Sociedad, Ambiente, y Cultura”, de la Licenciatura en Gestión y Desarrollo Interculturales, CEPHCIS-UNAM, 2012 al 2017.

2012

- Sometió ante el Comité Académico de la licenciatura en Gestión y Desarrollo Interculturales del CEPHCIS, UNAM, la propuesta de materia optativa “Elementos

de Gestión del Patrimonio Biocultural”, misma que fue evaluada favorablemente e incorporada al Plan de Estudios (en las sedes Mérida, FFyL, y ENES León Gto.), a partir de 2012.

- Responsable del curso “Elementos para la Gestión del Patrimonio Biocultural, CEPHCIS-UNAM (2012, 2013, y 2017-2).

3.2. Participación en otros cursos

2023

- Por tercer año consecutivo, el 14 de octubre colaboró en el Curso Internacional Domesticación y Manejo de Recursos Genéticos, impartiendo el tema “Estudio Arqueozoológico de La Cueva de Santa Marta, CHIAPAS, México (Solís-Torres, Acosta Ochoa, Arroyo-Cabrales, Flores Granados), a estudiantes del Posgrado en Ecología Aplicada de la Universidad Nacional Agraria La Molina de Perú, en colaboración con el Dr. Alejandro Casas del IIE, Morelia, UNAM.
- Asimismo, el 27 de septiembre impartí el “ Taller de Interpretación Zooarqueológica” dirigido a estudiantes del quinto y séptimo semestre de la Licenciatura en Arqueología, en la Facultad de Humanidades de la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas UNICACH, y posteriormente expuse el tema “Memoria etnozoológica en el sur del Istmo de Tehuantepec, México: el caso de la nutria neotropical”, a estudiantes del curso de Etnoecología y Patrimonio Biocultural de la ENES Mérida, el pasado 30 de octubre.
- Impartí, junto con la Mtra. María Luisa Rivas y el Dr. Fernando Berrojalbiz, el Taller de Sensibilización Histórica y Ambiental a estudiantes del COBAO de San Francisco Ixhuatán el 30 de mayo.

2022

- Impartió el curso: “Identificación etnobiológica de motivos de arte rupestre: casos de Guiengola y otros sitios arqueológicos en la llanura costera del Istmo de Tehuantepec”, Ixtepec, Oaxaca 9 al 13 de mayo.

2020

- Ponente virtual en el “Seminario transdisciplinario de investigación y experiencias en el desarrollo sustentable”, con la ponencia “Etnobiología y desarrollo sustentable”, Universidad Intercultural, Plantel Tepetlixpa, México. Nov. 13

2019

- Invitado como profesor adjunto para organizar y realizar la práctica de campo de la asignatura de “Métodos y Técnicas Socio Antropológicas II” (Lic. en Antropología) del Centro de Estudios Antropológicos, CEA de la FCPyS, UNAM. Curso teórico-práctico con trabajo de campo en Mérida, Yucatán. Nov. 28 a dic. 11 (Sem. 2020-1).

2018

- Profesor invitado del Programa de Posgrado en Ciencias Biológicas de la Facultad de Ciencias, para impartir la asignatura “Biodiversidad Cultural de México”. Facultad de Ciencias de la UNAM.

2017

- Invitado a participar en el “Ejercicio de Integración”, de la Lic. en Ciencias Ambientales de la ENES Morelia, UNAM, en Zapotitlán, Salinas, Puebla, de 28 de abr. al 4 de mayo.
- Participó en los talleres Regionales de Manejo de la Langosta Centroamericana (*Schistocerca piceifrons*), organizado por el Organismo internacional Regional de Sanidad Vegetal Agropecuaria (OIRSA) y el Centro Estatal de Sanidad Vegetal de Yucatán, contribuyendo en el conocimiento de las plagas de langosta desde la perspectiva arqueológica e histórica entre especialistas de su control, tanto nacionales como de Centroamerica.

2016

- Impartió el curso “Etnoecología y Patrimonio Biocultural” en el marco de las Jornadas Académicas del CEPHCIS, UNAM, abr.

2014 a 2016

- Profesor invitado de la Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, de la Universidad Autónoma de Yucatán, UADY para impartir tres módulos en la Licenciatura, en Biología, en la asignatura “Métodos de la Etnobiología”, con los temas Etnozoología (2014), Etnoarqueología, paleoambiente y subsistencia (2015) y Etnoentomología (2016).

2015

- Profesor invitado para co-impartir el curso postcongreso “Método de Investigación en Etnobiología”, Universidad Surcolombiana de Neiva, Colombia.

2014

- Profesor invitado el curso “Leyendo piedras y barro”. Programa Proyecto Raíces Científicas CEPHCIS-CONCIYTEY, mzo.
- Participó en las “Primeras Jornadas Informativas de la licenciatura en Desarrollo y Gestión Interculturales”, CEPHCIS, UNAM, ago.

2013

- Profesor invitado de la Universidad de Burdeos I (Ciencias) y el Departamento de Estudios Ibéricos e Iberoamericanos de la Universidad de Burdeos 3 (letras, lenguas y ciencias humanas), para impartir el tema “La cultura Maya”, en la Universidad Michel de Montaigne, Burdeos 3, Francia, oct. 2013.

- 2012

- Impartió el curso “Para leer el paisaje: la Ecología y la Biología”, Programa Proyecto Raíces Científicas CEPHCIS-CONCIYTEY.
- Impartió la plática “Orientación vocacional del área de pre-especialización de Ciencia”, Licenciatura en Gestión y Desarrollo Interculturales, CEPHCIS, UNAM, febrero.

2011

- Profesor invitado para impartir el tema “Diversidad cultural y biológica” en el marco del Diplomado “Los Mayas: tres milenios de civilización”, CEPHCIS, UNAM, febrero a mayo.

3.3. Otras actividades docentes (asesorías)**2024**

- Director de la tesis de Dana Lizeth Tapia Ortiz, de la Licenciatura en Biología de la FES Iztacalla, UNAM, con el título “Estado actual ecológico y etnozoológico de la nutria neotropical (*Lontra longicaudis annectens Major*, 1897) en el río Los Perros, Oaxaca (en curso).
- Asesor de la Mtra. Karina Cruz Vázquez inscrita en el Doctorado en Ciencias en Ecología y Desarrollo Sustentable, con orientación en Ciencias de la Sustentabilidad, generación 2023 – 2027, ECOSUR, Campeche, con la tesis, “Estudio de prácticas zooterapéuticas con invertebrados marinos utilizados por las comunidades mayas del Golfo de México y Atlántico”

2023

- Revisor de proyecto “Importancia biocultural de la nutria neotropical (*Lontra longicaudis annectens Major*, 1897) en el Istmo de Tehuantepec, Oaxaca” de Dana Lizeth Tapia Ortiz, para la asignatura de Laboratorio de Investigación Científica VII, FES-Iztacala, UNAM, semestre 2024-1
- Revisor de proyecto “Calidad del hábitat y abundancia de la nutria neotropical (*Lontra*

longicaudis annectens Major, 1897) en el Río Los Perros, Oaxaca.” de Dana Lizeth Tapia Ortiz, para la asignatura de Laboratorio de Investigación Científica VI, FES-Iztacala, UNAM, semestre 2023-2

2022

- Asignado como tutor de una estudiante de la Lic. en Ciencias Ambientales de la ENES, Mérida durante el ciclo escolar 2020-2

2021

- Asignado como tutor de seis estudiantes de la Lic. en Desarrollo y Gestión Interculturales de la ENES, Mérida durante el ciclo escolar 2020-2
- Asesor del Servicio Social de la estudiante Diana Laura Martínez Pérez, de la Lic. en Desarrollo Sustentable en la Universidad Intercultural del Edo. de México, del 15 de feb. al 16 de ago.
- Evaluador del examen de candidatura y de obtención de Doctorado del Programa del Doctorado en el Posgrado de Antropología del IIA, UNAM.

2020

- Revisión crítica del programa de estudios de la asignatura “Sistemas de Intercambio Comercial en México Prehispánico”, clave 18460 de la Lic. en Antropología del CEA-FCPyS, UNAM. Curso suspendido por pandemia

2019

- Designado por el Programa de Tutorías de la ENES Mérida, UNAM, para dar seguimiento a cuatro estudiantes de las licenciaturas de Ciencias Ambientales (1), Ciencias de la Tierra (1), y Gestión y Desarrollo Intercultural (2), a partir del semestre 2019-2.

2018

- Asesor del Servicio Social de la estudiante Mayra Fernanda Olvera Juárez de la licenciatura en Desarrollo y Gestión Interculturales de la UNAM (período de 7 meses, comprendido del 20 de sept. del 2017 al 31 de mayo del 2018, acumulando un total de 480 horas efectivas de trabajo en el programa Etnobiología y Patrimonio Biocultural, con clave DGOAE, UNAM 2017-12/151-3729)
- Asesor del Servicio Social de la estudiante Raquel Corona Roldán de la Licenciatura en Desarrollo y Gestión Interculturales de la Facultad de Filosofía y Letras de la UNAM (periodo comprendido del 1° de jun. del 2017 al 1° de febrero del 2018 para cubrir un total de 480 horas, dentro del programa: Etnobiología y Patrimonio Biocultural con número de clave DGOAE, UNAM 2017-12/151-3729)

2017

- Avalado por la Dirección General de Orientación y Atención Educativa, DGOAE de la UNAM como responsable del Programa de Servicio Social “Etnobiología y Patrimonio Biocultural”, con clave 2017-12/151-3729, cuyo registro incluyó a la Facultad de Ciencias, la ENES Morelia, las FES Iztacala y Zaragoza (Biología, Ciencias de la Tierra), el CIE (Ciencias Ambientales), la FFyL, el CEPHCIS, la ENES León (Gestión y Desarrollo Interculturales), así como la Facultad de Música (Etnomusicología).
- Asesor inscrito al Programa del Posgrado en Estudios Mesoamericanos, UNAM. Dictaminador de las propuestas de ingreso a la Maestría con los temas: “El Antropomorfismo del Paisaje Ritual de los Nahuas Contemporáneos de la Sierra Norte de Puebla: Chiconcuautla y Tlaola”; El “mal viento” como padecimiento y las plantas asociadas a su tratamiento en la cultura maya yucateca”; “Métodos de captura, de conservación y técnicas culinarias del pez bobo (*Joturus pichardi*), un estudio análogo del periodo teotihuacano y de la actualidad en tres comunidades del río Coatzacoalcos”;

y “Los arácnidos en la cosmovisión mesoamericana: un acercamiento comparativo al simbolismo de arañas y escorpiones para el periodo posclásico a partir de sus representaciones en el Códice Borgia”. Mzo.

2016

- Asesor acreditado del Programa del Doctorado en el Posgrado de Estudios Mesoamericanos del IIA, UNAM. Designado como miembro del Comité Tutorial del Mtro. Oscar Ricardo Solís Torres.
- Responsable del Programa “Etnoecología y Patrimonio Biocultural”, clave DGOAE 2016-12/151-4112, supervisando el Servicio Social de tres estudiantes de la licenciatura en Desarrollo y Gestión Interculturales, CEPHCIS, UNAM, 2016 a la fecha.

2012-2015

- Responsable del Programa “Apoyo para el fortalecimiento de la licenciatura en Desarrollo y Gestión Interculturales en Mérida, Yucatán”, con clave DGOSE 2013-15- 12/164-3295, supervisando el Servicio Social de tres estudiantes de la licenciatura en Desarrollo y Gestión Interculturales, CEPHCIS, UNAM.

2011 a 2015

- Participó en el Programa de Tutores para el Seguimiento y Apoyo Estudiantil PRONABES, de la Licenciatura de Gestión y Desarrollo Interculturales, CEPHCIS, UNAM.

2014

- Moderador de mesa de debate “La riqueza del saber tradicional”, en el marco del Segundo Coloquio de la licenciatura en Desarrollo y Gestión Interculturales, CEPHCIS, UNAM, oct.

2013

- Miembro del Comité de Seguimiento del alumno Alejandro Herrera San Martín, para cursar los seminarios de titulación con el tema de tesis “La cultura ambiental del poblado de Xcalak, municipio de Othón Blanco, Quintana Roo”, de la Licenciatura en Manejo Sustentable de Zonas Costeras, UMDI. Sisal, UNAM.

2011

- Moderador de mesa de trabajo, “Desarrollo, sustentabilidad, gestión e incidencia”. II Encuentro Regional entre la Universidad y la Sociedad Civil Organizada: Dialogo para el Desarrollo Local”, Facultad de Ciencias Antropológicas de la UADY.

3.4. Servicio Social y Formación de recursos humanos

2023

- Dana Lizeth Tapia, participó en el Coloquio de Investigación de la Licenciatura en Biología de la FES Iztacala, presentando su cartel, “Calidad del hábitat y abundancia de la nutria neotropical (*Lontra longicaudis annectens* Major, 1897) en el Río Los Perros, Oaxaca”, trabajo con el que acreditó su octavo semestre en la asignatura, Laboratorio de Investigación Científica VIII.
- La Mtra. María Luisa Rivas, no sólo colaboró en distintas tareas de vinculación en algunas comunidades, sino también avanzó en el registro sistemático de los distintos motivos rupestres en un nuevo sitio explorado durante la primera temporada de campo 2023. Como parte de su participación igualmente colaboró con el trabajo “Challenges in the Protection of a Rock Art Site in the Isthmus of Tehuantepec, Mexico”, tema presentado en el Congreso Internacional Intangible Heritage, Art and Architectural History, Communities, Design and Cultural Traditions. Igualmente, la Mtra. Rivas participará el próximo jueves 30 de noviembre en nuestro Seminario de Etnobiología: Patrimonio Biocultural y Diálogo de Saberes del CEPHCIS, UNAM, con la

presentación del trabajo “Arte rupestre del sur del Istmo de Tehuantepec: memoria de una configuración cultural diversa”.

2020-2021

- Asesor de proyecto de investigación que obtuvo apoyo del Programa de Becas de Posdoctorado de la UNAM (mzo. 2022 a mzo. 2023) con el tema “El paisaje ritual a través del arte rupestre de la región Puuc: los venados de Aktún Ceh (Cueva del venado). Asesoría delegada por cambio de adscripción
- Asesor de Raquel Corona Roldán, en el desarrollo del protocolo “Formas económicas y sociales orientadas democráticamente y diseñadas para superar las desigualdades sociales en sureste de México”, requisito para ser beneficiada por el Programa Helmut-Schmidt – DAAD, y realizar su Maestría sobre Gobernanza y Políticas Públicas.
- Asesor del servicio social de Diana L. Martínez, de la Lic. en Desarrollo Sustentable de la Universidad Intercultural del Estado de México
- Integró como colaborador del proyecto 400818, en la modalidad de Proceso de Investigación, al Arqlgo. Omar Sosa G. para la redacción de un texto que en coautoría da cuenta de las plagas de langosta en la época prehispánica

2018-2020

- Como responsable del proyecto 400818, asesoró a cuatro estudiantes de licenciatura, dos becarios en la modalidad de elaboración de tesis, y uno más como tesista externo. De estos, dos estudiantes reportan un 100% de avance, uno se tituló con mención honorífica y medalla Gabino Barreda y otro esta por titularse, con la coautoría de un Manual Metodológico, publicado en línea por *Etnobiología*

2018

- Participó en el curso “Atención a varamientos y avistamientos de manatí en el Sistema Lagunar de Alvarado (U. Veracruzana-PROFECO), aportó notas referentes a su estudio “Historia de uso del manatí antillano (*Trichechus manatus*) entre los antiguos pueblos mayas: una visión diacrónica”.
- Como responsable de la asignatura “Métodos y Técnicas de Investigación Socioantropológica” (2019-1) y práctica de campo de la Lic. en Antropología del CEA, FCPyS, registró colaboradores del proyecto PAPIIT-400818, a dos arqueólogos del Centro INAH, Morelos, y al Dr. Radamés Villagomez del Posgrado en Estudios Mesoamericanos de la UNAM, como profesor adjunto honorario.

2015-2020

- Asesoró a cinco becarios de licenciatura integrantes, dos del proyecto PAPIIT401112, y tres del proyecto PAPIIT-400815.

2015-2017

- Como responsable del proyecto “Etnoecología y Patrimonio Biocultural II”, PAPIIT404015, asesoró a dos estudiantes becarios en la modalidad de conclusión de estudios, y dos más beneficiados con beca para la elaboración de su tesis de licenciatura.

2012-2014

- Como responsable del proyecto “Etnoecología y Patrimonio Biocultural Maya”, 401112, asesoró el trabajo de seis estudiantes de licenciatura, dos becarios en la modalidad de conclusión de estudios, tres en la modalidad de elaboración de tesis, y uno más como tesista externo. De estos últimos, dos estudiantes reportan un 80% de avance, mientras que el tercero se tituló en 2015. De igual forma fungió como sinodal de una tesis de Maestría concluida y calificada con mención honorífica.

4. Dirección de Tesis

4.1. Tesis dirigidas y concluidas

2022

- Procesos de reterritorialización y participación comunitaria en Sotuta: experiencia del taller de video investigación participativa con jóvenes en Sotuta, Yucatán. Tesis con la que obtuvo el grado de licenciada en Desarrollo y Gestión Interculturales de la FFyL, UNAM, Raquel Corona Roldán (becaria de los proyectos PAPIIT 404015 y 400818), el 17 de marzo 2022, con mención honorífica.

2018

- La estrategia del apicultor: estudio de caso en la reserva de la biósfera de los Petenes, Tankuché, Calkiní, de Said José Abud Russell, Licenciatura en Desarrollo y Gestión Interculturales CEPHCIS, UNAM: Examen de grado 10 de ene. de 2018, aprobado con mención honorífica y recibiendo la medalla Gabino Barreda por mejor promedio (becario del proyecto PAPIIT 404015).

4.2. Tesis en proceso

2020-2021

- Director de la tesis, “Aves de mal agüero: percepción e impacto en las especies: el caso de Sotuta, Yucatán”, de Mayra Fernanda Olvera Juárez, becaria del proyecto PAPIIT 400818 (Actividades de trabajo de campo postergadas por la pandemia).

2015

- Dirigió el trabajo de tesis “Apropiación de los recursos naturales de México para su uso científico y tecnológico: El caso de la cacerolita de mar en Chelém y Progreso. Licenciatura en Desarrollo y Gestión Interculturales CEPHCIS, UNAM (becaria del proyecto PAPIIT 401112).

2014

- Dirigió el trabajo de tesis “Una pizca de sal artesanal en El Cuyo, Yucatán”. Licenciatura en Desarrollo y Gestión Interculturales CEPHCIS, UNAM, 2014 a la fecha (becaria del proyecto PAPIIT 401112).

4.3. Jurado de tesis o dictaminador de proyectos académicos

2023

- Integrante del Comité Tutorial del estudiante de la Maestría en Antropología, Elesban Carbajal (gen. 2021-1 y 2022-1) y becario del Dr. César Villalobos del IIA, el 24 de mayo participé como comentarista del trabajo “*Redes tróficas: Una herramienta para la aproximación arqueoecológica al pasado*”.
- Revisor y Presidente del jurado de examen profesional del estudiante Alexis Fernando Oliveros Osorio, para optar por el grado de Licenciado en Antropología de la FCPyS, cuyo trabajo “*Vigilantes del pasado. Patrimonio arqueológico e histórico y participación social de los jóvenes de Tlayacapan, Morelos*”, fue aprobado con mención honorífica.
- Integrante del Comité Tutorial de Elesban D. Carbajal, estudiante de la Maestría del Posgrado en Antropología, y adscrito al proyecto de investigación del Dr. César Villalobos del IIA, UNAM, comentarista de los avances de investigación, “*Redes tróficas: una herramienta para la aproximación arqueoecológica del pasado*”, presentado en el Coloquio del Posgrado el 25 de mayo.

2022

- Integrante del Comité Tutorial de Elesban D. Carbajal, estudiante de la Maestría del Posgrado en Antropología, y adscrito al proyecto de investigación del Dr. César Villalobos del IIA, UNAM, comentarista de los avances de investigación, “*Redes tróficas: una herramienta para la aproximación arqueoecológica del pasado*”,

presentado en el Coloquio del Posgrado el 25 de mayo.

- Integrarte del Comité Tutorial de Jessica Marlen Islas Gallo estudiante de la Licenciatura en Biología de la Facultad de Ciencias de la UNAM, con el tema “Una aproximación etnoecológica a las interacciones humano-biota-clima entre los zapotecos de Santa María Lachichina, Oaxaca”, bajo la dirección del Dr. Fernando guerrero Martínez del CIMSUR, UNAM

2021

- Miembro del Comité Tutorial del examen de grado al Doctorado en Antropología del IIA, del Mtro. Oscar Ricardo Solís Torres, con la tesis “Estudio Arqueozoológico de la Cueva de Santa Marta, Chiapas”, celebrado el 23 de abr. Bajo la dirección del Dr. Guillermo Acosta, del IIA, UNAM

2020

- Jurado de la tesis de licenciatura, “Interacciones ambientales y espiritualidad en una familia maya de Campeche”, del estudiante Esteban Moreno de la Lic. en Ciencias Ambientales de la ENES Morelia, UNAM (fecha)
- Jurado de candidatura al grado de doctorado de la Mtra. Martha del Carmen Rodríguez Ramírez, con el tema, “Saberes ambientales locales en comunidades aledañas a la reserva de la Biósfera de Montes Azules, Chiapas: bases para la conservación biocultural”, del Posgrado en Ciencias de la Sostenibilidad de la UNAM (fecha)
- Dictaminador del protocolo de investigación “Restauración, protección y conservación biocultural de paisajes de alta montaña en el SUMAPAZ Colombia” para el ingreso al Doctorado en Geografía de la UNAM (Sem. 2021-1). (fecha)
- Miembro del Comité Tutorial del examen de candidatura al Doctorado en Estudios Mesoamericanos del Mtro. Oscar Ricardo Solís Torres, con la tesis “Estudio Arqueozoológico de la Cueva de Santa Marta, Chiapas”, del Posgrado de Estudios Mesoamericanos de la UNAM. (fecha)

2019

- Evaluador del proyecto PAPIIT “Biodiversidad de las playas de Yucatán: línea base para la detección de impactos ambientales ante eventos antrópicos y naturales”, solicitado por el Comité Evaluador del Programa de Apoyo a Proyectos de Investigación e Innovación Tecnológica en su convocatoria 2020. Ago.
- Dictaminador de la tesis “Etnobiología de caracoles de agua dulce (Gastropoda, Mollusca) en la comunidad Los Luceros 1° sección, Salto, Chiapas”. Propuesta a concursar por el VII Premio Arturo Warman (2018) de la Cátedra Interinstitucional Arturo Warman, PUIC, UNAM.

2018

- Miembro de la Comisión de Admisión e Ingreso 2019-1 al Posgrado en Geografía del CIGA, UNAM Campus Morelia, como dictaminador del protocolo para ingreso al doctorado: “El turismo alternativo como estrategia de conservación biorregional en el corredor biológico peninsular Sian Ka’an Bala’an K’aax, México” (fecha).
- Miembro del Comité Científico Organizador del XI Congreso Mexicano de Etnobiología celebrado en la ENES, Morelia UNAM, del 11 y 15 de jun. del 2018, como evaluador de propuestas académicas, arbitraje de simposios, ponencias orales, carteles y evaluación de trabajos sometidos a concurso de tesis.
- Colaborador de la Exposición interdisciplinaria del Taller participativo de Foto Mapeo Sonoro (Proyecto PAPIIT 404015 Etnoecología y Patrimonio Biocultural). (fecha).

2017

- Dictaminador del Programa del Posgrado en Estudios Mesoamericanos, UNAM, para las propuestas de ingreso a la Maestría con los temas: “El Antropomorfismo del Paisaje Ritual de los Nahuas Contemporáneos de la Sierra Norte de Puebla: Chiconcuautila y Tlaola”; El “mal viento” como padecimiento y las plantas asociadas a su tratamiento en la cultura maya yucateca”; “Métodos de captura, de conservación y técnicas

culinarias del pez bobo (*Joturus pichardi*), un estudio análogo del periodo teotihuacano y de la actualidad en tres comunidades del río Coatzacoalcos”; y “Los arácnidos en la cosmovisión mesoamericana: un acercamiento comparativo al simbolismo de arañas y escorpiones para el periodo posclásico a partir de sus representaciones en el Códice Borgia”. Abr.

- Registrado como miembro del Comité Tutorial del Mtro. Oscar Ricardo Solís Torres, para desarrollar el estudio “Estudio Arqueozoológico de la Cueva de Santa Marta, Chiapas”, del Programa del Doctorado en el Posgrado de Estudios Mesoamericanos de la UNAM. (fecha).

2016

- Jurado dictaminador de la propuesta para ingresar al Programa del Doctorado “Identidades étnicas y de género a través de la relación cultura-naturaleza en la reserva ecológica de Cuxtal de Mérida, Yucatán, México”. Comité Académico del Programa de Posgrado en Estudios Mesoamericanos, FFyL, UNAM, oct.
- Revisor de la propuesta de tesis “Impacto de la certificación orgánica en la organización de los pequeños productores: Un estudio sobre la Asociación de Apicultores de la Montaña, Sociedad de Solidaridad Social “Lol-k’ax”. Licenciatura en Desarrollo y Gestión Interculturales CEPHCIS, UNAM.
- Jurado revisor de la tesis, “El ser proveedor: La construcción social de la masculinidad entre los pescadores de Sisal, Yucatán”, que, para obtener el grado de Licenciatura en Desarrollo y Gestión Interculturales, presentará Eder de Jesús Perea Casanova en el segundo semestre del año.

2015

- Jurado revisor de la tesis “Ideología e identidad social en el poblado de Xcalak, municipio de Othón P. Blanco, Quintana Roo en relación con el manejo de un área Natural Protegida”, de Alejandro Herrera San Martín, de la Licenciatura en Manejo Sustentable de Zonas Costeras, UMDI. Sisal, UNAM.

2014

- Jurado revisor de la tesis “El cuidado de la riqueza del Patrimonio Natural y Cultural del puerto de Sisal, a través del manejo de los residuos sólidos”, de Mildred del S. Pastrana Xul, de la Licenciatura en Manejo Sustentable de Zonas Costeras, UMDI. Sisal, UNAM.

2013

- Jurado sinodal de la tesis “Determinación de especies de zorrillos: su uso y manejo tradicional en San Juan Tlacotenco y Amatlán de Queztlacoatl del municipio de Tepoztlán, Morelos, de Andrea Jimena Aguilar Andrade de la Licenciatura en Biología de la Facultad de Ciencias, titulada 2013.
- Jurado revisor de la tesis Cacería tradicional de venado en Chabihau, Yucatán, de Imelda Teresa Cetz May, del Instituto Tecnológico de Conkal.
- Jurado sinodal de la tesis de Maestría “Chante’ wa xjul b’esniye’, los animales y sus señales entre los tojolabales de Saltillo, Las Margaritas Chiapas, de Fernando Guerrero Martínez, del Programa Posgrado en Estudios Mesoamericanos, de la FFyL, de la UNAM, Titulado con mención honorífica, 2013.

5. Publicaciones

5.1. Libros

2023

- Flores Granados, F. y Sosa G. Omar. “*Oxlajuun chanaal kuy, agorero de sáak’ en las tierras bajas mayas del periodo Clásico Tardío*”. CEPHCIS, UNAM, ISBN 978-607-30-8289-1 2021

- Corona, Roldán Raquel y Fabio Flores Granados. “Taller de video-investigación participativa para el diagnóstico territorial. Propuesta Metodológica/Libro Memoria”. En. *Etnobiología* Vol. 19 Núm. Especial, México. <https://revistaetnobiologia.mx/index.php/etno>

2016

- Flores Granados, Fabio “Apropiación cultural del paisaje natural en la época prehispánica: *Hierve el Agua*”. Serie Regiones, CEPHCIS, UNAM. <https://www.cephcis.unam.mx/wp-content/uploads/2019/12/hierve-el-agua.pdf>

5.2. Artículos en revistas

2024

- “La fauna en la construcción del paisaje simbólico en el sur del Istmo de Tehuantepec: el caso de la nutria de río en la época prehispánica”. *Anales de Antropología* (en prensa).
- “Nota científica: “Evaluación del estado de conservación y las características del habitat de la nutria neotropical (*Lontra longicaudis annectens*; major, 1897), en el río los perros, Tehuantepec, Oaxaca, México. México. Revista *Etnobiología*. Vol 22 (en prensa)

2023

- Memoria etnozoológica: el caso de la nutria neotropical (*Lontra longicaudis annectens*) en el sur del istmo de Tehuantepec, México. Revista *Etnobiología*. Vol 21, Núm. 3. Diciembre 2023: 80-95 ISSN 2448-8151; ISSN 1665-2703

2021

- Pleistocene-Holocene human palaeoecology in southern Mexico: Stable isotopic evidence from the Santa Marta Cave, Chiapas. Solís-Torres, Óscar, Acosta Ochoa, Guillermo, Arroyo-Cabrales, Joaquín, Flores-Granados, Fabio y Roberts, Patrick. *Journal of Archaeological Science: Reports*. 39. DOI:[10.1016/j.jasrep.2021.103131](https://doi.org/10.1016/j.jasrep.2021.103131)

2020

- “Taphonomic Analysis of the Pleistocene-Holocene Transition Faunal Assemblage from the Santa Marta Cave, Chiapas”. Solís-Torres Óscar R., Acosta Ochoa Guillermo, Arroyo-Cabrales Joaquín, Flores Granados Fabio. En *Paleoamérica. Texas A & M University. Center for the Study of the First Americans*. <https://www.tandfonline.com/eprint/4XX6FYFEPXYMJYMBAU54/full?target=10.1080/20555563.2020.1758603>

2019

- “Salinas prehispánicas de los Valles Centrales de Oaxaca”. *Arqueología Mexicana*, 158 (jul.-ago. 2019) <https://arqueologiamexicana.mx/mexico-antiguo/salinas-prehispanicas-de-los-valles-centralesde-oaxaca>

2015

- Flores, F. y Cahuich, D. Entomoterapia: curaciones entre los antiguos pueblos mayas de la península de Yucatán, México. Publicado en: *Elohi: Peuples indigènes et environnement*. Núm. 5/6, Pp. 39-54. ISSN 2268-5243. <http://elohi.revues.org/712>
- Flores Granados, Fabio. Ambiente y entomofauna del área maya prehispánica. Publicado núm. 9 de la revista *Arqueobios*. ISSN: 1996-5214 http://www.arqueobios.org/es/revista-archaeobios/archivo/cat_view/10-archaeobios-2015.html

2013

- Flores Granados, Fabio. “Saák’: símbolos y metáforas de un fenómeno natural en el área maya prehispánica”. Publicado en: *Etnobiología*, 11 (2): 35-46. ISSN: 1665-2703. <http://asociacionetnobiologica.org.mx/revista/index.php/etno/article/view/41/45>

2012

- Flores Granados, Fabio. “Las plagas de langosta en el área maya: ambiente e historia de una antigua calamidad”. En: *Península*, vol. VI, núm. 2, pp. 27-46. ISSN 1870-5766 <http://www.revistas.unam.mx/index.php/peninsula/article/view/44445>

5.3. Capítulos en libros

2021

- “Pescado grande de mar: historia del manatí antillano en el área maya peninsular y el Caribe, siglos XV al XIX”. En “*Ciencia, arte y palabra. Escritos sobre viajes y viajeros: escritos sobre viajes y viajeros*, Carolina Depetris y Fernanda Valencia Suarez (EDs.), Colección Sextante. Serie viajeros; 11, 111-134. ISBN 9786073047050.111-134
https://www.humanindex.unam.mx/humanindex/consultas/detalle_capitulos.php?id=32482&rfc=Rk9HRjYyMTIxOA==

2020

- “Sistemas agroforestales prehispánicos: el caso de Roaguía, Oaxaca, México”. En *Sistemas Agroforestales de México: Avances, experiencias, acciones y temas emergentes*. Ana Moreno (Coord.), ENES Morelia, UNAM-Red de Sistemas Agroforestales. CONACYT. ISBN 978-607-30-4076-1.

2014

- Flores, F. “Las plagas de langosta en el área maya prehispánica”, primer capítulo del libro, “Efectos de las plagas de langosta -Schistocerca piceifrons- ejemplos en América Latina”. Publicado por el Centro de Investigaciones Geofísicas de la Universidad de Costa Rica. ISBN: 978-9968-677-14-1, <http://www.kerwa.ucr.ac.cr/handle/10669/11262>

2013

- “Langosta centroamericana”, monografía aceptada para su publicación en el libro *Plantas, animales y hongos más significativos para el pueblo mexicano*, red CONACYT de Etnoecología y Patrimonio Biocultural/AEM/Editorial Primer Círculo.

2012

- Flores, F. “Sáak': la langosta como forma de percepción frente al cambio climático”, en *Vulnerabilidad social y de género: Ixil frente al cambio climático*. Mungía, T. y Méndez, C. (Coords.), CDI-UADY, pp. 25-36. ISSN: 978-607-718-003-6

5.4. Informes Técnicos

2023

- Informe parcial proyecto PAPIITIN400523 “La fauna en la construcción de los paisajes simbólicos: estudios de caso para la conservación del patrimonio biocultural en el sur de México” (2023-2025).

2020

- Informe final de proyecto PAPIIT-400818 “Conocimientos zoológicos tradicionales en el sur y sureste de México: una visión diacrónica”.

2018

- Informe Técnico de actividades del nodo Yucatán, red CONACYT de Patrimonio Biocultural. Reunión Nacional de la red PB, y Taller de Políticas Públicas, Hermosillo, Son., nov.

2017

- Informe final de proyecto PAPIIT-404015 “Etnoecología y Patrimonio Biocultural II”.

2014

- Informe final de proyecto PAPIIT-401112 “Etnoecología y Patrimonio Biocultural Maya”

6. Vinculación y colaboración institucional

Por parte de muy distintas instituciones académicas tanto nacionales como fuera del país, desde 2011 a la fecha, se han atendido las respectivas invitaciones a dictaminar diversos proyectos, artículos científicos, capítulos de libros y libros, afines a las líneas de investigación.

6.1. Dictámenes

2023

- Dictamino el proyecto de investigación *Arqueofísica e Inteligencia Artificial Aplicadas al Estudio de la Zona Arqueológica de Chichen Itzá, México*, solicitado por el Comité Evaluador del Programa de Apoyo a Proyectos de Investigación e Innovación Tecnológica, PAPIIT, UNAM, presentado para la convocatoria 2024.
- Dictamino los artículos “Los cangrejos arqueológicos de Palenque, Chiapas”, y “Señales del temporal: apuntes sobre conocimientos meteorológicos en comunidades zapotecas del sur de Oaxaca”, solicitados en calidad de Editor Asociado de la revista *Etnobiología* de la AEM
- Dictamino el artículo Arqueozoología: muerte y tradición, solicitado por el Comité Editorial de la revista *Anales de Antropología del IIA*, UNAM

2022

- Artículos: Popular perceptions of bats in Maranhão, northern Brazil and hinder conservation actions; Animais medicinais e místicos utilizados popularmente, Brasil; Algunas especies de plantas y animales de la depresión central y costa del pacífico de Chiapas y Centroamérica y su relación con sociedades de filiación otomangue. Para la revista *Etnobiología*
- The Zoocultural Heritage of the P'urhépecha. Para la revista *Acta Universitaria*

2021

- Capítulos de libro: “Vínculos humano-fauna entre los tojolabales y sus vecinos (tseltales y chujes): cosmovisión, lengua y patrimonio zoocultural” y “Bioculturalidad: apuntes hermenéuticos para un campo teórico-práctico emergente y esencial” que formarán parte de la obra “Aproximación a la bioculturalidad: Una mirada actual desde el sur mexicano.” Facultad de Humanidades y el Programa Universitario para la Promoción del Patrimonio Biocultural de los Pueblos Originario de la UNICACH
- Artículos: Etnoconhecimento na produção de couve e no controle da *Plutella xylostella*, Matto Grosso, Brazil; Uso de las plantas a lo largo del tiempo: un nuevo enfoque de investigación del conocimiento tradicional botánico en la costa norte del Perú. Para la revista *Etnobiología*.

2020

- Dictamen del capítulo: “La Paleoetnobotánica como una herramienta para comprender la biodiversidad de los grupos sociales del pasado: El caso del grupo Limón de la zona arqueológica de Palenque, Chiapas”, para su publicación en el libro “Conservación y aprovechamiento sustentable de la biodiversidad tropical del sur sureste mexicano: La palabra de los estudiantes de Posgrado” 1er Congreso de Posgrados en Biodiversidad y conservación del Sur y Sureste de México, organizado por el Instituto de Ciencias Biológicas de la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas, apoyado por el CONACYT

- Dictamen de los trabajos: “Vínculos humano-fauna entre los tojolabales y sus vecinos (tseltales y chujes): cosmovisión, lengua y patrimonio zoocultural” y “Bioculturalidad: apuntes hermenéuticos para un campo teórico-práctico emergente y esencial”, revisión solicitada por la UNICACH, a través del Programa Universitario para la Promoción del Patrimonio Biocultural de los Pueblos Originarios, en coordinación con la Cátedra CONACYT, Joven Investigador “Carnaval Zoque”.
- Dictamen de los artículos: “Estrategias comunitarias para el control de plagas en bosques comunales de Tonicapán”, y “El lenguaje de las plumas”. Solicitado por el Comité Editorial de *Ciencias Sociales y Humanidades*, Revista Centroamericana de Investigación y Posgrado, de la Universidad San Carlos de Guatemala. Dic. 13
- Dictamen del artículo: “En Lobo o coyote en las representaciones del México prehispánico”. Solicitado por el Comité Editorial de la revista *Etnobiología*. Jul. 9
- Dictamen del artículo “Conocimiento etnoherpetológico de los habitantes del cerro del mazatepetl, Magdalena Contreras, ciudad de México”, solicitado por el Comité Editorial de la revista *Etnobiología*. Oct. 6
- Dictamen del proyecto de investigación “Estrategias para el uso y manejo de la fauna en Mesoamérica prehispánica”. El caso de las especies de guajolote. Solicitado por el CONACYT-FOSEC-SEP-INVESTIGACIÓN BÁSICA. Sept. 21
- Dictamen del capítulo: Linajes tseltales como institución cultural y patrimonio biocultural, para su eventual publicación en el libro *Etnobiología y diversidad biocultural de Chiapas Tomo III*, solicitado por el Nodo Chiapas Altos de la Red Temática sobre el Patrimonio Biocultural del CONACyT. Sept. 2
- Dictamen del capítulo "Paisajes mayas, interiores y exteriores: lecturas y memorias", para su publicación en un libro de difusión académica sobre patrimonio sensorial, a coeditar en conjunto con la Universidad Católica del Uruguay-Instituto de Investigaciones Filológicas de la UNAM. May. 01
- Dictamen del libro “Complejos Bioculturales de México: Bienestar Comunitario en Escenarios de Cambio Climático” (450 pp.). Solicitado por la Vicerrectoría de Investigación y Estudios de Posgrado de la BUAP. Abr. 22
- Dictamen del artículo “Cosmovisión de vertebrados silvestres en la comunidad maya de Zavala, Sotuta, Yucatán, México”. Solicitado por el Comité Editorial de la revista *Estudios de Cultura Maya* del Centro de Estudios Mayas del IIF de la UNAM. Abr. 11
- Dictamen del protocolo de investigación “Restauración, protección y conservación biocultural de paisajes de alta montaña en el SUMAPAZ Colombia”. Posgrado en Geografía de la UNAM, para ingreso al Doctorado en Geografía en el periodo 2021-1. Mzo. 25
- Dictamen del artículo: “Legados del Calendario Maya y la observación celeste en las prácticas agrícolas del norte de la Península de Yucatán”. Solicitado por el Comité Editorial de la revista *Etnobiología*. Mzo. 2

2019

- Evaluador del proyecto “Biodiversidad de las playas de Yucatán: línea base para la detección de impactos ambientales ante eventos antrópicos y naturales”, Programa de Apoyo a Proyectos de Investigación e Innovación Tecnológica (PAPIIT), en su convocatoria 2020, dictamen entregado en el 26 de ago.
- Jurado calificador de la Cátedra Institucional Arturo Warman, CIESAS-UNAM. Premio de licenciatura con el tema “Etnobiología de caracoles de agua dulce (Gastropoda, Mollusca) en la comunidad Los Luceros 1° sección, Salto, Chis.”
- Dictaminador del trabajo, “Conocimiento etnozoológico de la herpetofauna de la comunidad maya de Santa Elena, Yucatán, México”. Revista *Etnobiología* de la AEM
- Dictaminador del texto “Estudio transdisciplinario de Meliponicultura en la región de Cuetzalan, Puebla: análisis etnocientífico, etnoarqueológico y etnobiológico de la

producción de miel virgen”. Instituto de Investigaciones Antropológicas, IIA, UNAM, proyecto CONACYT-221830.

2018

- Dictaminador de los trabajos, “Uso de recursos faunísticos em uma comunidade rural do semiárido da Paraíba, Brasil”, y “Conhecimento tradicional e utilização da fauna silvestre em São José de Lagoa Tapada, Sertão da Paraíba, Brasil”, solicitados por el Comité Editorial de la revista *Etnobiología*

2017

- Dictaminador del trabajo “Situación actual del armadillo de nueve bandas (*Dasypus novemcinctus*) en el estado de Veracruz, México: Revista Edentata, Grupo de especialistas de la IUCN SSC, Mendoza, Argentina.
- Dictaminador del trabajo “Plantas medicinales utilizadas para tratar úlceras de pie en personas diabéticas en la ciudad de Santiago de Querétaro, México”. Revista *Polibotánica*, Instituto Politécnico Nacional, IPN, mzo.
- Dictaminador del libro “*Oxtankah: una ciudad prehispánica en las tierras bajas del área maya*” (2 volúmenes; 385 páginas, 16 cuadros, 204 imágenes, 11 gráficas). Secretaría Técnica, INAH, México, Comisión Central Dictaminadora de Publicaciones del INAH, feb.

2016

- “Producción de Soya transgénica y Miel en Yucatán, México: Impactos en la sustentabilidad de productores en Tekax”. *Revista de Economía*, de la Facultad de Economía de la UADY.
- “Fundamentos analíticos para el estudio de la pesca ilegal de Pepino de Mar”. *Veredas*, convocatoria para el No. 32. Departamento de Relaciones Sociales, de la División de Ciencias Sociales y Humanidades de la UAM.
- Título del libro: “*Axtankah: una ciudad prehispánica en las tierras bajas del área maya*” (385 páginas, 16 cuadros, 204 imágenes, 11 gráficas). Secretaría Técnica, INAH, México.
- “Entomofauna de importancia cultural en una comunidad maya-tseltal de Chiapas, México”. Revista *Estudios de cultura Maya*, CEM, IIFL, UNAM, sept.
- Libro “El cenote sagrado de Chichen Itzá: crónica de su fabuloso saqueo, su autor y sus cómplices”. Coordinación General del Consejo Editorial de la División de Ciencias Sociales y Humanidades, UAM-Iztapalapa, ene.
- “Vulnerabilidad social a desastres y Patrimonio Biocultural en Tlacotalpa, Tabasco”. Revista *Política y Cultura*. Departamento Editorial, Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Xochimilco, mzo.

2015

- Concepciones sobre los animales en grupos mayas contemporáneos, para ser publicado en la revista *Pueblos y Fronteras* (ISSN 1870-4115) del Centro de Investigaciones sobre Chiapas y la Frontera Sur, may., 2015.
- “Donde aún existe el mar: sistemas bióticos en el Golfo de México y el mar Caribe; las aguas de la vida”. Revista *Península*, CEPHCIS, UNAM, sept.
- “El uso de plantas medicinales como recreativos sexuales y en el tratamiento de la disfunción sexual y de la fertilidad en cuatro mercados de México”. Revista *Polibotánica*, Instituto Politécnico Nacional, IPN, ago. 2015.
- Revisión de estudios realizados con Chontales de Olcuatitán en Nacajuca, Tabasco, para ser publicado en la revista *Investigación y Ciencia*, de la Universidad Autónoma de Aguascalientes.
- El "cementerio de los proyectos fallidos". La utopía comunal de ecoturismo a prueba de la sociedad Lacandona (Chiapas, México), para ser publicado en la revista francesa *Elohi*

2014

- Capítulo del libro: “Moduladores climáticos de baja frecuencia y las plagas de langostas en Mesoamérica”. Efectos de las plagas de langosta -*Schistocerca piceifrons*- ejemplos en América Latina a cargo del Centro de Investigaciones Geofísicas de la Universidad de Costa Rica.
- Dictaminador invitado por la Comisión Mixta de Publicaciones del Centro INAH Morelos, para dictaminar: El Herbario Etnobotánico “INAH”: Situación actual, limitantes y perspectivas; Situación actual de las colecciones del Jardín Etnobotánico del Centro INAH Morelos: Relación con las estrategias de conservación; Etnobotánica y propagación del *axihuitl* (*aGERATINA CONSPICUA*) especie silvestre con potencial de cultivo, Tepoztlán, Morelos; El *axihuitl* (*Ageratina pichinchense* (H.B.K.) King. & Rob.) (Familia Asteraceae): Planta medicinal empleada en procesos infecciosos, en el estado de Morelos; Plantas medicinales que se venden en los mercados del estado de Morelos: Rutas y caminos, panorama histórico y actual; El papel de las parteras tradicionales en cuestiones actuales de salud reproductiva en el estado de Morelos; Notas tafonómicas sobre el mamut de Yauhtepec, Morelos: ¿Depósito natural o cultural?; Los fósiles de la Colección Leof-Vinot depositados en el INAH Morelos; Un perro prehispánico en Huajintlán, Municipio de Amacuzac, Morelos; Arqueobotánica en el estado de Morelos.
- “Xunaán kab y meliponicultura, patrimonio cultural inmaterial de los mayas de Campeche”. Revista *Etnobiología*, oct.

2013

- “Valle de Guadalupe: Paisaje en tres tiempos”. Departamento Editorial de la Universidad Autónoma de Baja California en Mexicali, Selección Anual del Libro Universitario 2013-2014.
- Los artrópodos utilizados en la medicina tradicional maya mencionados en los libros de Chilam Balam de Chan Cah, Tekax y Nah e Ixil”. Revista *Etnobiología*. Número 11(2) 2013: 16-23

2011

- “Ecologías en cambio: Paisaje, percepción e identidad en la sierra de Tabasco”. Revista *Península*, CEPHCIS, UNAM. “Paisaje, narrativas y experiencia: la virtualización del paisaje maya”: Revista *Estudios de Cultura Maya*, CEM, IIF, UNAM, mzo.

6.2. Colaboración Editorial

2023

- De 2018 a la fecha, miembro del Comité Editorial (Editor de Sección), de la revista *Etnobiología* <https://revistaetnobiologia.mx/index.php/etno>

2021

- Editor Invitado para la publicación del texto. “Taller de video-investigación participativa para el diagnóstico territorial. Propuesta Metodológica/Libro Memoria”. En. *Etnobiología* Vol. 19 Núm. Especial, México. <https://revistaetnobiologia.mx/index.php/etno>
- Editor Asociado del Comité Editorial de la revista *Etnobiología* , <https://revistaetnobiologia.mx/index.php/etno/about/editorialTeam>

2018

- Colaboración en la publicación electrónica del Libro de Resúmenes XI Congreso Mexicano de Etnobiología, Morelia, Mich., 11 al 15 de jun. https://www.researchgate.net/publication/331220385_Libro_de_resumenes_XI_Congreso_Mexicano_de_Etnobiologia_Aportes_a_la_investigacion_transdisciplinaria

[_desde_el_quehacer_etnobiologico_Morelia_Michoacan_2018/link/5c6cae5e4585156b570a9a53/download](https://antipod.uniandes.edu.co/index.php/es/_desde_el_quehacer_etnobiologico_Morelia_Michoacan_2018/link/5c6cae5e4585156b570a9a53/download)

2017

- Coeditor del número 28 de *Antípoda*. “Humanos y fauna en interacción. Miradas desde Latinoamérica”, may.-ago. de 2017. Revista de Antropología y Arqueología cuatrimestral de Antropología y Arqueología financiada por la Facultad de Ciencias Sociales de la Universidad de los Andes, Colombia. <https://antipod.uniandes.edu.co/index.php/es/>

2015 2018

- Miembro del Comité Científico revisor de la revista francesa *ELOHI*, del Laboratorio CLIMAS de la Universidad de Burdeos 3. <http://www.red-redial.net/revista-elohi,peuples,indigenes,et,environnement-383.html>

7. Participación en actividades académicas

7.1. Conferencias

2022

- “Experiencias de ciencia participativa: diálogo entre iguales en una comunidad maya de Yucatán, México.”, ponente magistral del Simposio “Etnoecología y ciencia(s) participativa(s), perspectivas para el fortalecimiento de la investigación y la gestión socioambiental”, en el marco del Congreso Colombiano de Ecología, “Generación de conciencia para la toma de decisiones”, a realizarse entre el 31 de agosto al 2 de septiembre en Medellín, Colombia.
- “Pescado grande de mar: la historia del manatí antillano a partir de los viajeros y cronistas”, conferencia dictada como parte del Taller de Capacitación para los Comités de Vigilancia Ambiental Participativa del Manatí SEMANH. Centro de Conservación para la Investigación y atención del Manatí en Catuzajá. Chiapas.

2019

- “Etnoentomología y zooarqueología: descifrando la historia de un fenómeno natural en el área maya peninsular”. 1er Simposio Regional de Etnobiología, celebrado del 22 al 26 de oct. en el Campus Central de la USAC, Guatemala.

2018

- “Uso y percepciones de la entomofauna en el área maya peninsular: interacciones entre etnozooloía y zooarqueología”. Facultad de Ciencias de la UNAM. Taller de Etnobiología y Diversidad Cultural. 2º Ciclo de conferencias en Etnobiología, 23 de oct.

2017

- “Impacto Socioambiental de las plagas de langosta en Yucatán: un estudio diacrónico”. Instituto Tecnológico de Mérida, Abr. 26

2016

- “La langosta: historia de una calamidad”. Apertura del Taller Regional de Manejo de la Langosta Centroamericana (*Schistocerca piceifrons*). Organismo internacional Regional de Sanidad Vegetal Agropecuaria (OIRSA) / Servicio Nacional de Sanidad vegetal y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), CESVY, Mérida Yucatán, dic.

2015

- “Etnoentomología maya: formas de uso y percepción de los artrópodos en la península de Yucatán, México”. DGDC, UNAM Fiesta de las Ciencias y las Humanidades, CEPHCIS, UNAM, oct.
- “Memoria en piedra y tierra: nociones entomológicas del pasado”, en el Seminario

“Aproximaciones al estudio de las relaciones hombre naturaleza”, Programa de Estudios Socioambientales del CRIM, UNAM, jun.

- “Simbolismo y uso de artrópodos entre los antiguos pueblos mayas”. Ciclo de conferencias el Museo Popol Vuh de la Universidad Francisco Marroquín en Guatemala, Mzo. 2014, <http://newmedia.ufm.edu/gsm/index.php/Floresartropodos>; <http://newmedia.ufm.edu/?video=simbolismo-y-uso-de-artropodos-entre-los-antiguos-pueblos-mayas>)

2013

- “La cultura Maya”, Universidad Michel de Montaigne, Burdeos 3, UFR Lenguas y Civilizaciones, Burdeos, Francia, oct.
- “Entomoterapia: curaciones y adivinación entre los antiguos pueblos mayas”. Conferencia de apertura del II Coloquio Internacional “Pueblos indígenas y recursos del mundo vivo”, Universidad de Aix-Marseille III, Provençe, Francia, oct.

2012

- “Las plagas de langosta en el área maya: ambiente e historia de una calamidad en la época prehispánica”, Sede Santa Lucía, CEPHCIS, UNAM, mzo.

2011

- “Diversidad biológica del mundo maya”, conferencia dictada en el Centro Cultural Lak'in Kjoj, Valladolid, Yucatán.

7.2. Ponencias en eventos nacionales e internacionales

2023

- El 22 de febrero presentó el trabajo *La fauna en la construcción de los paisajes culturales: Estudio de caso para la conservación del patrimonio arqueológico en el sur de México*, en el marco del Congreso Internacional en Patrimonio y Paisajes Culturales: pasado y presente organizado por la Universidad Católica de Uruguay/SUIP y IIA, UNAM
- El 19 de mayo y en coautoría presentó el trabajo *Conservación del patrimonio Biocultural en el sur del Istmo de Tehuantepec*, en el marco del Coloquio del Seminario de Estudio y Conservación del Patrimonio Cultural, organizado por el IIE, UNAM
- El 28 de junio presentó el trabajo *La fauna en la construcción de los paisajes culturales: la conservación del patrimonio biocultural en el sur de México*, en el marco del el XXI Congreso Internacional sobre Nuevas Tendencias en Humanidades, en la Universidad la Sorbona, París
- El 25 de septiembre presentó el trabajo *Memoria zoológica engarzada por un río: la nutria neotropical (Lontra longicaudis) en el sur del Istmo de Tehuantepec*, en el marco del Coloquio Entramados Humanidad Fauna: Aproximaciones desde la Etnozoolología y la Zooarqueología, organizado por el CIMSUR y el IIA, UNAM
- El 6 de noviembre presentó el trabajo *La fauna en la construcción de los paisajes en el sur del Istmo de Tehuantepec: periodo Poclásico*, en el marco del Coloquio Pedro Bosch Gimpera, organizado por el IIA, UNAM

2021

- “Sirenas-pezu: viandas para comer sin pecado”. En Coloquio Animales, imaginarios y contextos históricos. Siglos XV-XXI, organizado por el Seminario Relaciones Hombre-Fauna, del Centro INAH-Morelos, oct. 14 (pendiente constancia). <https://www.facebook.com/775883702783465/photos/a.783594545345714/1463918570646638/>

2020

- “Zooarqueología sin huesos, nuevas evidencias e indicadores en contexto: las plagas de langosta en el área maya peninsular. En Coloquio Diálogos Latinoamericanos en Arqueozoología, UADY-Posgrado en Estudios Mesoamericanos de la UNAM, 9 de oct.
- <https://www.facebook.com/photo/?fbid=624414478228703&set=a.591188241551327>

2019

- “Etnoentomología y zooarqueología: descifrando la historia de un fenómeno natural del pasado”. En Jornadas Etnobiológicas: Aportes de la disciplina a la sustentabilidad socioecológica, CIByC, UAEM. 12 al 14 de nov.
- “Entomoterapia entre los antiguos pueblos mayas de la península de Yucatán, México”. 42° Conferencia Anual de la Sociedad de Etnobiología, Vancouver, CA, 8 al 11 de may.

2018

- “El manatí del caribe entre los antiguos pueblos mayas de la península de Yucatán: una aproximación diacrónica”. En XI Congreso Mexicano de Etnobiología, Morelia, Mich., 11 y 15 de jun.
- Pescado grande de mar o sirena: historia antigua del aprovechamiento del manatí antillano (*Trichechus manatus*) en el Golfo de México y el Caribe mexicano. En IX Congreso Internacional e Interdisciplinario Alexander von Humboldt y los viajeros por Yucatán, CEPHCIS, UNAM, nov. 21.
- “El manatí del Caribe (*Trichechus manatus*) entre los antiguos pueblos mayas de la península de Yucatán, México: una aproximación diacrónica”. “IV Encuentro Latinoamericano de Arqueozoología, Río Gallegos, Argentina, 21 al 23 de nov.

2017

- “Sistemas agroforestales prehispánicos: el caso de Roaguía, Oaxaca, México”. Primera Reunión Nacional de la red temática CONACYT sobre Sistemas Agroforestales de México, en la UABCS, La Paz, BCS, del 30 de oct. al 1 de nov.
- “El manatí del Caribe (*Trichechus manatus*) entre los antiguos pueblos mayas de la península de Yucatán, México: una aproximación interdisciplinaria. V Congreso Latinoamericano de Etnobiología, Quito, Ecuador, 22 al 26 de oct.
- “Towards a respectful ethnoarchaeological practice: zooarchaeological materials and biocultural heritage”. Trabajo aceptado para ser presentado en la 40° Conferencia Anual de la Sociedad de Etnobiología, Montreal, Canadá del 9 al 14 de mayo.

2016

- “Nodo Yucatán”, Cuarto Congreso Anual de la red CONACYT sobre Patrimonio Biocultural, Cuernavaca, Morelos, nov.
- Presentación del cartel “Red temática sobre Patrimonio Biocultural. Taller de Actualización en la VI Reunión Anual de Redes Temáticas CONACYT, oct. 2016.
- “El Patrimonio biocultural peninsular”. Foro “El Patrimonio Biocultural de México”, X Congreso Mexicano de Etnobiología, Mérida, sept.
- “La langosta (*Schistocerca piceifrons*): historia de una calamidad”. Apertura de la Reunión Nacional de la campaña contra la langosta Centroamericana, CESVY, Mérida Yucatán, ago.
- “Zooarqueología sin huesos: la entomofauna entre los antiguos pueblos mayas de la península de Yucatán, México”. III Encuentro Latinoamericano de Zooarqueología, Aracaju, Brasil, mzo.

2015

- “Artrópodos en el arte rupestre: los ciempiés entre los antiguos pueblos del área maya”. XIX Congreso Internacional de Arte Rupestre IFRAO, Cáceres, España. “Aprovechamiento de crustáceos decápodos costeros y de humedales en el área maya peninsular: una aproximación diacrónica”. IV Congreso Latinoamericano de

Etnobiología, Popayán, Colombia, oct.

- “Percepciones y nociones entomológicas de los antiguos mayas”. Segunda Mesa Redonda del Mayab, Festival Internacional de la Cultura Maya, Mérida, Yucatán, oct.

2014

- “Nociones entomológicas de los antiguos mayas”, IX Congreso Mexicano de Etnobiología, San Cristóbal de las Casas, Chis., México, abr.-may.
- “Ambiente y entomofauna del área maya prehispánica”. ICAZ, XII Congreso Internacional de Arqueozoología, San Rafael, Argentina, jun.

2013

- “Artrópodos costero litorales de la península de Yucatán: percepciones y apropiación en la época prehispánica”, IX Congreso Centroamericano de Antropología, Universidad de San Carlos, Guatemala, feb.
- “Símbolos y metáforas de un fenómeno natural en el área maya prehispánica: del imaginario al artefacto”. II Congreso Internacional sobre Estudios Cerámicos, Etnoarqueología y Experimentación, Granada, España, mzo.
- “Historias de artrópodos: memoria biocultural de los pueblos mayas”. Primer Simposio sobre la Etnoentomología en México/VIII Congreso Latinoamericano de Entomología, Ixtapa, Guerrero, México, jun.
- “Runas y signos de la entomofauna del área maya: de la experiencia cotidiana a la construcción simbólica”. IX Congreso Internacional de Mayistas”, Campeche, México, jun.
- “Zooarqueología sin huesos: artrópodos del área maya en la época prehispánica”. 1er Seminario Regional Etnobiología del Sureste: reflexiones sobre interculturalidad, naturaleza y dialogo de saberes. CEPHCIS, UNAM, Mérida, México, sept.

2012

- “Percepción, uso y representación de la entomofauna entre los antiguos mayas de la península de Yucatán”. III Congreso Latinoamericano de Etnobiología, La Paz Bolivia, oct.
- “Saák’: ambiente e historia de una calamidad en el área maya”. VIII Congreso Mexicano de Etnobiología, Villahermosa, Tabasco, México, abr.

2011

- “Las plagas de langosta en el área maya: ambiente e historia de una antigua calamidad”. Coloquio Internacional, Pueblos Indígenas y Medioambiente, Universidad de Burdeos, Francia, dic.

8. Organización de eventos académicos

8.1. Coordinación de Seminario Institucional

Coordinación del Seminario Permanente de Etnobiología: Patrimonio Biocultural y Diálogo de Saberes, CEPHCIS, UNAM, <https://www.facebook.com/groups/990346734389290>
<https://www.cephcis.unam.mx/investigacion/seminarios-permanentes-2/>

2023

- En colaboración con el Dr. Fernando Guerrero del CIMSUR organizó el primer “Coloquio Entramados Humanidad Fauna: Aproximaciones desde la Etnozoología y Zooarqueología”, evento realizado en modalidad híbrida desde la sede del CIMSUR, UNAM. en San Cristóbal de las Casas, el lunes 25 de septiembre

2022

- Sede Rendón Peniche del CEPHCIS (5 sesiones a la fecha)

2021

- Sede Rendón Peniche del CEPHCIS (11 sesiones),

2020

- Sede Rendón Peniche del CEPHCIS, del 30 de ene. al 26 de nov. (11 sesiones).

2019

- Sede Rendón Peniche del CEPHCIS, del 31 de ene. al 28 de nov. (11 sesiones)

2018

- Sede Rendón Peniche del CEPHCIS, del 25 de ene. al 20 de nov. (10 sesiones)

2017

- Sede Rendón Peniche del CEPHCIS, del 23 de feb. al 30 de nov. (10 sesiones)

2016

- Sede Rendón Peniche del CEPHCIS (9 sesiones)

2015

- Sede Rendón Peniche del CEPHCIS (8 sesiones)

2014

- Sede Rendón Peniche del CEPHCIS (6 sesiones)

8.2. Talleres, Cursos, Encuentros, Coloquios y Conferencias**2022**

- Taller pre congreso, “Fuentes para el estudio diacrónico-sincrónico de los entramados hombre fauna”, por impartirse el 22 y 23 de octubre en el marco del VII Congreso Latinoamericano de Etnobiología y XII Congreso Mexicano de Etnobiología, a realizarse en la ciudad de Tlaxcala, México.

2021

- Coordinador de la conferencia “Extracción de maderas en la costa de Sotavento de la Nueva España en la segunda mitad del siglo XVIII”. Impartida por el Dr. Rafal Reichert del CESMECA-UNICACH en la sede Rendón Peniche del CEPHCIS, 23 de abr.

- Coordinador de la conferencia “Ontología y paisaje cultural de los zapotecos del postclásico en el Istmo a través del arte rupestre”. Impartida por el Dr. Fernando Berrojalbiz del IIE, UNAM, sede Oaxaca, 12 de mayo.

2019

- Organizador del Coloquio “La sustentabilidad en la península de Yucatán: diferentes enfoques y perspectivas”. CEPHCIS, UNAM, Nov. 29.
- Co-organizador del Primer Encuentro de Estudiantes ENES Mérida- CEA, UNAM, Dic. 20.

2018

- Organizador del Coloquio “Mamíferos marinos del área maya peninsular: acercamientos diacrónicos”, así como de la conferencia “El manatí en el sur del golfo de México, conocimiento y perspectivas de conservación”, CEPHCIS, UNAM, 3 de may.
- Organizador del 2º Simposio de los anfibios en Yucatán”, CEPHCIS, UNAM, abr.
- Coorganizador del XI Congreso Mexicano de Etnobiología, Morelia, Mich., 11 y 15 de jun.
- Coordinador del Simposio “El aprovechamiento de los recursos faunísticos y el patrimonio biocultural. Interacciones entre etnozología y arqueozoología”, XI Congreso Mexicano de Etnobiología, Morelia, Mich., 11 y 15 de jun.
- Colaborador en la exposición interdisciplinaria del “Taller participativo de foto mapeo”, en colaboración con el Centro de Agroecología, Artes y Oficios Zutut'-Mixbaal fondo para el fomento de la educación A.C., y la red temática CONACYT de Patrimonio Biocultural, en Sotuta, Yuc., 21 de ene.

2017

- Organizó el Coloquio “AJAU: 20 años de Espeleología” Sede Rendón Peniche del CEPHCIS, 30 de ago. Organiza el Coloquio “AJAU: 20 años de Espeleología” en la Sede Rendón Peniche del CEPHCIS. Evento realizado en ago.
- Coordinó el Simposio “El aprovechamiento de los recursos faunísticos y el patrimonio biocultural en América Latina. Interacciones entre Etnozoología y Arqueozoología”, en el marco del V Congreso Latinoamericano de Etnobiología celebrado en Quito, Ecuador en oct.
- Organizó, con apoyo del Programa de Intercambio Académico DGAPA, UNAM, el Taller “Propuestas de protección y conservación del patrimonio rupestre en cuevas y abrigos rocosos: estudios de caso en Oaxaca y Yucatán”. Evento realizado en jun.-ago. en la Sede Rendón Peniche del CEPHCIS.
- Organizó la conferencia “Paisajes culturales prehispánicos”, impartida por el Dr. Fernando Berrojalbiz, del IIE, UNAM. Sede Rendón Peniche del CEPHCIS, en jul.
- Coordinó la conferencia “Variación en los síntomas de las mujeres de mediana edad: comparación étnica y rural/urbana”, impartida por la Dra. Diana Cahuich Campos, del ECOSUR, CAPM. Sede Rendón Peniche del CEPHCIS, en jun.
- Organizó la conferencia, “Aproximación etnográfica al estudio de las interrelaciones entre grupos indígenas con la fauna silvestre: cacería y ritualidad”, impartida por el Dr. Didac Santos-Fita, de la UAEMex, quién asimismo presentó el documental de su autoría, Loojil Ts’oon - Ceremonia de la carabina: Renovando el permiso divino de cacería. Sede Rendón Peniche del CEPHCIS, abr.
- Organizó el curso “Más allá de la naturaleza y cultura: un nuevo punto de partida en la antropología y también para la conservación de la biodiversidad”, impartido por la Dra. Linda D. Russell Archer, de la UAC. Sede Rendón Peniche del CEPHCIS, por celebrarse el próximo mes de abr. los días 17 al 21.

2016

- Presidio el Comité Científico Organizador Local, del X Congreso Mexicano de Etnobiología, celebrado en Mérida, Yucatán del 19 al 23 de sept. de 2016.
- Coordinó el Foro de la red sobre Patrimonio Biocultural, X Congreso Mexicano de Etnobiología, Mérida, sept.
- Coordinó el Simposio “Cambio y persistencia en los aprovechamientos culturales de la fauna en América Latina: Interacciones entre Etnozoología y Arqueozoología”, Popayán, Colombia.

2015

- Organizó el Simposio Regional de la red CONACYT Etnoecología y Patrimonio Biocultural, CEPHCIS, UNAM, oct.
- Organizó el Primer Encuentro de estudiantes de la red temática sobre Patrimonio Biocultural, Red temática CONACYT sobre Patrimonio Biocultural, CEPHCIS, UNAM, oct.
- Organizó el curso-taller “Las relaciones humano fauna: campo de acción de la Paleontología y la Arqueozoología, CEPHCIS, UNAM, PAPIIT 404015, Mzo., 2015. Organizó el curso-taller “Paleoambientes y evidencias de los primeros pobladores en México”. CEPHCIS, UNAM, PAPIIT-404015, oct.

2014

- Organizó la conferencia “Juan Pérez Jolote: ¿novela testimonial o novela indígena?, CEPHCIS, UNAM, PAPIIT 401112-3, abr.
- Coordinó el Simposio “Explorando la diversidad biológica y la diversidad cultural en Mesoamérica Prehispánica”, IX Congreso Mexicano de Etnobiología, San Cristóbal de las Casas, Chiapas, may.
- Coordinó el curso “Metodologías cualitativas y cuantitativas en la investigación etnobiológica” (40 horas), CEPHCIS, UNAM, PAPIIT 401112-3, oct.
- Organizó el Taller “Introducción a la investigación etnoentomológica:

consideraciones teóricas y prácticas” (40 horas), CEPHCIS, UNAM, oct.

2013

- Coordinó la mesa “Recursos naturales y saberes locales: experiencias etnobiológicas en Mesoamérica”, IX Congreso Centroamericano de Antropología, Universidad de San Carlos, Guatemala, feb.
- Organizó el curso “Aspectos epistémicos, metodológicos y prácticos de la Etnobiología” (20 horas), CEPHCIS, UNAM, PAPIIT 401112, sept.
- Organizó el 1er Seminario Regional Etnobiología del Sureste: reflexiones sobre interculturalidad, naturaleza y diálogo de saberes (24 horas), CEPHCIS, UNAM, sept.

9. Actividades de difusión

2019

- Entrevista para difusión del Coloquio “La sustentabilidad en la península”. Viernes 29 de nov. (varios medios) <https://www.poresto.net/2019/11/26/coloquio-sobre-la-sustentabilidad-el-viernes-en-el-cephcis/>

2018

- Entrevista para nota científica en la Gaceta UNAM. “El ocaso de una cultura”, jueves 15 de mzo. de 2018 • número 4,948 <http://www.gaceta.unam.mx/>

2017

- Entrevista radiofónica programada en el IMER, para dar a conocer los objetivos y el programa anual del Seminario permanente de Etnobiología: Dialogo de Saberes y Patrimonio Biocultural del CEPHCIS, abr.

2016

- Televisión, Canal 13, programa Comuniquen Channel, tema: Difusión de actividades de investigación del área de Etnobiología del CEPHCIS y del X Congreso Mexicano de Etnobiología. <https://www.youtube.com/watch?v=6btKQ0kk3QQ> SEFOTUR, Gobierno del Estado de Yucatán, Rueda de prensa ante más de diez distintos medios de comunicación (radio, prensa y televisión), para difundir la organización del X Congreso Mexicano de Etnobiología.
- Presentó el libro, “Apropiación cultural del paisaje natural en la época prehispánica: Hierve el Agua”, en la sede Oaxaca del Instituto de Investigaciones Estéticas de la UNAM, dic.

2015

- Entrevista a Periódico POR ESTO, sección Cultura, tema: Difusión del X Congreso Mexicano de Etnobiología.
- Televisión, Canal 13, sección Ventana cultural, tema: Difusión del X Congreso Mexicano de Etnobiología
- Presentó la revista Etnobiología (volumen 13, 2014, y aparición del volumen 14, 2015), en las Jornadas Académicas 7, Coloquio de América Latina; Se lee, se piensa y se escribe, de la Feria Internacional de Lectura, Yucatán.

2014

- Entrevista a Periódico POR ESTO, sección Cultural, tema: Divulgación de Taller, Curso y Seminario permanente de Etnobiología del CEPHCIS
- Periódico Milenio, sección Cultural, tema: Difusión del Taller, Curso y Seminario permanente de Etnobiología del CEPHCIS
- Periódico Tribuna, sección Cultural, tema: Difusión del Curso, Taller y Seminario permanente de Etnobiología del CEPHCIS
- Televisión e internet, Portal NOTIMEX, sección Cultural, tema: Difusión del Curso, Taller y Seminario permanente de Etnobiología del CEPHCIS
- Televisión, Canal 13, sección Cultural, tema: Difusión Curso, Taller y Seminario

permanente de Etnobiología del CEPHCIS

2013

- Entrevista a Periódico, Diario de Yucatán, Cartelera Cultural, tema Organización 1er. Seminario de Etnobiología y Curso de Etnobiología
- Periódico Milenio, sección Cultural, tema: Organización 1er. Seminario de Etnobiología y Curso de Etnobiología
- Periódico Diario de Yucatán, sección Cultura, tema: Difusión del X Congreso Mexicano de Etnobiología Presencial
- Radio, Emisora local del IME, tema: Información sobre las distintas actividades académicas y de investigación del área de Etnobiología del CEPHCIS,
- Radio, emisora Exa 99.3, sección Espacio joven, tema, Organización del 1er Seminario de Etnobiología y Curso de Etnobiología

2012

- Revista Ventilador Cultural, sección Cartelera, tema: Las plagas de langosta en el área maya: ambiente e historia de una calamidad en la época prehispánica
- Televisión, Canal 13 de Yucatán, Telenoticias, tema: Las plagas de langosta en el área maya: ambiente e historia de una calamidad en la época prehispánica
- Periódico, POR ESTO, sección Cultural, tema: Plagas y sequías en el periodo Clásico Maya
- Radio UADY, programa Impacto Universitario, tema: Divulgación eventos académicos en CEPHCIS
- Radio UADY, Impacto Universitario, tema: Las plagas de langosta en el área maya prehispánica
- Periódico, Por esto, sección La Ciudad, tema: Organización 1er. Seminario de Etnobiología y Curso de Etnobiología
- Presentó el libro, “Celestún a vuelo de pájaro”, en el marco de la Feria Internacional del Libro, FILEY, Mérida, mzo.

2011

- Presentó el libro, “Conocimiento y formas de vida; elementos para la construcción de espacios públicos en cuestiones científico-tecnológicas”, en el marco del Encuentro Internacional, Traslocaciones/Saberes Híbridos CEPHCIS, UNAM.

Distinciones

2021

- Diploma y medalla por 10 años de servicios académicos en la UNAM
- Miembro del Comité Organizador del VII Congreso Latinoamericano de Etnobiología (CLAE) y el XII Congreso Mexicano de Etnobiología (CME), Tlaxcala (evento postergado por pandemia).

2020

- Miembro del Comité Científico del 1er Simposio Regional de Etnobiología, de la USAC, Guatemala
- Jurado calificador de la Cátedra Institucional Arturo Warman, CIESAS-UNAM.

2018-2020

- Presidente de la Mesa Directiva de la Asociación Etnobiológica Mexicana, AEM

2019

- Registrado como evaluador de proyectos del Comité Evaluador del PAPIIT,

2018

- Miembro del Comité Científico del XI Congreso Mexicano de Etnobiología

2012

Ingreso a la red de Etnoecología y Patrimonio Biocultural, CONACYT, abril.

Miembro de la red CONACYT sobre Patrimonio Biocultural (2015-2017), y en 2016

responsable del Nodo Yucatán.

Ingresa a la Asociación Etnobiológica Mexicana, AEM así como miembro de la Sociedad Latinoamericana de Etnobiología SOLAE.

2021

- Diploma y medalla por 10 años de servicios académicos en la UNAM
- Miembro del Comité Organizador del VII Congreso Latinoamericano de Etnobiología (CLAE) y el XII Congreso Mexicano de Etnobiología (CME), Tlaxcala (evento postergado por la pandemia al 2022).

2020

- Miembro del Comité Científico del 1er Simposio Regional de Etnobiología, en la USAC, Guatemala
- Jurado calificador de la Cátedra Institucional Arturo Warman, CIESAS-UNAM.

2018-2021

- Presidente de la Mesa Directiva de la Asociación Etnobiológica Mexicana, AEM;

2018

- Miembro del Comité Científico Evaluador del Concurso de Tesis del XI CME; del Comité Editorial de la revista *Etnobiología*, AEM; del Comité Científico del XI CME;

2017-2020

- Ingreso al Sistema Nacional de Investigadores, CONACYT (Nivel 1, 2017-2020).
- Obtención del nivel C del PRIDE (2017-2021)

2016-2018

- Presidente de la Mesa Directiva de la Asociación Etnobiológica Mexicana, AEM.

2012

- Ingresa a la red de Etnoecología y Patrimonio Biocultural, CONACYT, abr. Miembro de la red CONACYT sobre Patrimonio Biocultural (2015-2017), y en 2016 responsable del Nodo Yucatán.
- Ingresa a la Asociación Etnobiológica Mexicana, AEM así como miembro de la Sociedad Latinoamericana de Etnobiología SOLAE.

10. Participación en programas de apoyo y/o estímulos

2023-2025

- Beneficiario de apoyo del Programa de Apoyo a Proyectos de Investigación e Innovación Tecnológica. Responsable del proyecto PAPIIT

2018-2020

- Beneficiario de apoyo del Programa de Apoyo a Proyectos de Investigación e Innovación Tecnológica. Responsable del proyecto PAPIIT 400818 “Conocimientos zoológicos tradicionales en el sur y sureste de México: una visión diacrónica” (Concluido).

2015-2017

- Beneficiario de apoyo del Programa de Apoyo a Proyectos de Investigación e Innovación Tecnológica, PAPIIT-IN404015. Responsable del proyecto “Etnoecología y Patrimonio Biocultural II”, CEPHCIS, UNAM (Concluido).

2012-2014

- Beneficiario de apoyo del Programa de Apoyo a Proyectos de Investigación e Innovación Tecnológica, PAPIIT-IN401112. Responsable del proyecto “Etnoecología y Patrimonio Biocultural Maya”, CEPHCIS, UNAM, (Concluido).

2013

- Beneficiario del Programa de Movilidad Académica de la Dirección General de Cooperación e Internacionalización de la UNAM, para impartir el seminario “Etnobiología y zooraqueología del área maya” en la Universidad Michael de Montaigne de Burdeos, entablar acuerdos y dictar conferencia en Marsella, Francia,

oct. de 14 al 17

2011-12

- Beneficiario de apoyo del Programa de Estímulos de Iniciación a la Investigación, PEII, 2011-12. Responsable del Estudio etnográfico: formas de percepción y uso de artrópodos en la Península de Yucatán (concluido).

11. Participación en cuerpos colegiados

2020-2022

- Miembro del Comité de Cómputo del CEPHCIS, UNAM
- Desde 2011, el Dr. Flores ha participado en distintas Comisiones de Vigilancia y Escrutinio propias de los Asuntos del Personal Académico.
- Es miembro del Colegio Académico del CEPHCIS, UNAM, e igualmente, desde entonces ha fungido como: Representante académico del Comité de Formación de Recursos Humanos, 2011 a 2013; Representante académico del Comité de Biblioteca, 2015 a la fecha. Representante académico del Consejo Interno del CEPHCIS, 2013 a 2015.
- Representante académico del Comité Académico de la Licenciatura en Desarrollo y Gestión Interculturales, 2011 a 2013.
- Investigador Asociado A, en el Centro INAH Oaxaca

12. Experiencia profesional (previa a 2011)

Centro INAH, Oaxaca

- 2005-2006 Responsable de la Prospección Arqueológica del tramo Mitla-Mixtequilla y colaborador de las excavaciones de salvamento en los sitios de Tres Picos y Aguascalientes en Jalapa del Marqués, Oaxaca.
- 2006 Responsable del Estudio Arqueobotánico y Paleoambiental del proyecto “Exploraciones arqueológicas del sitio Barra de Copalita, Huatulco, Oaxaca”, a cargo del Arqlgo. Raúl Matadamas
- 2003 Responsable del proyecto arqueológico Hierve el Agua (PAHA). Bajo la dirección del Dr. Marcus Winter (INAH, Oaxaca), el Mtro. Lorenzo Ochoa Salas (IIA, UNAM) y la Dra. Catherine Liot (CUCSH, UDG) <https://www.cephcis.unam.mx/wp-content/uploads/2019/12/hierve-el-agua.pdf>

Programa del Posgrado del IIA, UNAM

- 1999-2000 Becario del proyecto “Agricultura en el Centro de Veracruz y durante el periodo Clásico”, a cargo de la Dra. Annick Daneels, como colaborador del Estudio Paleoambiental
- 1997-1998 Becario del proyecto “Xala”, Teotihuacán, México a cargo de la Dra. Linda Manzanilla, como responsable del diseño, construcción e implemento una unidad de flotación de macrorestos botánicos
- 1997 Colaborador en la Prospección Arqueológica de los juegos de pelota de los sitios de Ranas y Toluquilla, Querétaro, a cargo de los Dres. Luis Barba y Agustín Ortiz

Dirección de Salvamento Arqueológico del INAH

- 1996 Proyectos de Salvamento Arqueológico “Mexicaltzingo”, y “Chinampas arqueológicas de San Luis Tlaxialtemalco”, a cargo del Arqlgo. Raúl Ávila, como responsable del procesamiento de muestras y colaborador del “Estudio paleoetnobotánico y paleoambiental”