

Informe individual de actividades de investigación

05 julio, 2023

Datos generales

Nombre completo	RAFAEL FLORES PEREDO
Grado	Doctorado
Nombramiento	Investigador
SNI	SNI 1
PRODEP	Sí tengo el perfil deseable
Cuerpo académico	DINAMICA, MANEJO Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES
Línea principal de investigación	Ecología de fauna silvestre y especies invasoras

Estimadas y estimados integrantes del Consejo Técnico de INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FORESTALES.

Por este medio me permito presentar el siguiente informe correspondiente a mis labores de investigación del periodo Julio 2022 a Septiembre 2023, en cumplimiento de la normatividad universitaria. Se enlistan las actividades desarrolladas en los rubros de docencia y productividad, actividades editoriales, producción y divulgación artística, desarrollos tecnológicos y patentes, divulgación científica, proyectos de investigación, servicios especializados, colaboración con estudiantes, y reconocimientos recibidos.

Docencia y productividad

Cuadro 1: Experiencias impartidas

Experiencia educativa	Nivel o modalidad
Conservación y Manejo de Vertebrados Silvestres en Ecosistemas Forestales	Licenciatura AFEL
Taller de Investigación VII	Posgrado
Conservación y Manejo de Vertebrados Silvestres en Ecosistemas Forestales	Licenciatura AFEL
Seminario final de investigación	Posgrado

Cuadro 2: Productividad académica

Publicación	Tipo de publicación
Zonas metropolitanas de México y a importancia de sus áreas naturales protegidas	Capítulo de libro
Islas verdes en un mar de concreto: su importancia en la conservación, manejo e investigación de fauna silvestre	Capítulo de libro
Naciendo en la pandemia: el contexto socioecológico del huerto INIFOR	Capítulo de libro

Actividades editoriales

Cuadro 3: Actividades editoriales

Actividad editorial	Nombre del producto	Tipo de publicación
Revisor de artículos o capítulos	Abundance and behavior of terrestrial mammals in the presence of free ranging dogs in an Atlantic Forest hotspot	Revista
Revisor de artículos o capítulos	Is the vampire bat <i>Desmodus rotundus</i> a dangerous species? A new proposal for controlling it	Revista
Revisor de artículos o capítulos	Seed mass and seed resources – testing the defensive trade-off hypothesis in woody plants	Revista

Producción artística

No se reporta actividad de difusión o producción artística

Desarrollos tecnológicos y patentes

No se reportan patentes o desarrollos

Divulgación científica

Cuadro 4: Divulgación científica

Nombre del producto	Tipo de divulgación
Depredación de fauna silvestre por gatos domésticos y su ecología espacial en ANP Municipales de Xalapa	Seminario/congreso
Una mirada a los efectos negativos indirectos de fauna exótica en ANP Municipales de Xalapa, Veracruz	Seminario/congreso
Nematodos endoparásitos y protozoarios en dos mamíferos carnívoros sinantrópicos (<i>Bassariscus astutus</i> y <i>Canis familiaris</i>) de áreas verdes urbanas de Xalapa, Veracruz, México	Seminario/congreso
Variables del hábitat que influyen en la presencia del Temazate rojo (<i>Mazama temama</i> Kerr, 1792) en el municipio de Zongolica, Veracruz, México	Seminario/congreso
Estructura poblacional de <i>Tadarida brasiliensis</i> y <i>Nyctinomops laticaudatus</i> (Chiroptera: Molossidae) en un refugio urbano de Xalapa, Veracruz, México	Seminario/congreso
Mi ciudad ideal	Taller
Presencia estacional de nematodos endoparásitos y protozoarios en heces de dos mamíferos carnívoros sinantrópicos <i>Bassariscus astutus</i> y <i>Canis familiaris</i> en áreas verdes urbanas de Xalapa, Veracruz, México	Seminario/congreso

Cuadro 5: Proyectos registrados en SIREI

Nombre del proyecto
Presencia estacional de nematodos endoparásitarios y protozoarios en heces de dos mamíferos carnívoros sinantrópicos <i>bassariscus astutus</i> y <i>Canis familiaris</i> en áreas verdes urbanas de Xalapa, Veracruz, México

Proyectos registrados en el SIREI

Proyectos financiados por agencias académicas

Cuadro 6: Proyectos académicos financiados

Proyecto	Organismo financiador	Monto financiado (MXN)
Funcionalidad socioecológica de áreas verdes urbanas neotropicales	CONAHCyT	2090226

Servicios especializados

No se reportan servicios

Colaboración con estudiantes

Cuadro 7: Colaboración con estudiantes

Tipo de colaboración	Nombre de la (el) estudiante
Proyecto de investigación	Raquel Barojas Jiménez
Tutoría	Isac Mella Méndez
Tutoría	Mauricio Javier Mezhua Velazquez
Tutoría	Teresa Espinosa Villanueva

Premios y reconocimientos

No se reportan premios o reconocimientos

Actividades de técnicas y técnicos académicos

No se reportan actividades como técnica o técnico académico

Consideraciones

Fui jurado de examen predoctoral de la alumna Elizabeth Góngora Landero del Doctorado en Ciencias Biológicas y de la Salud-Universidad Autónoma Metropolitana 4 de Octubre del 2022; Participo en la oferta

de cursos de formación a profesores en el curso “Desarrollo de Minivideos como recurso didáctico para la enseñanza” del 24/10/2022 al 18/11/2022 con una duración de 35 horas y del curso-taller “Autocuidado de la salud mental” del 23/2/2023 al 30/3/2023 con una duración de 40 horas. Contribuí al avance programático de metas del PLADEA 2021-2025 Institucional para el año 2022. Actualmente me desempeño como Director del Instituto de Investigaciones Forestales 2021-2025, independientemente de este cargo directivo sigo realizando labores de investigación y publicaciones. Dirigí dos prestadores de servicio social asociados al huerto urbano institucional mismo que consolide en enero del 2022. Coordine el proceso asociado a dos plazas de investigador interinos por persona en el Instituto de Investigaciones Forestales y a una plaza de Investigador Titular C IPPL en la misma entidad académica. Estoy por doctorar a mi estudiante Isac Mella Méndez en Jul-Ago del 2023.

RAFAEL FLORES PEREDO

05 julio, 2023