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	Ecología de fauna silvestre y especies invasoras
investigación	

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 pantentes, 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	Licenciatura AFEL	
Forestales		
Taller de Investigación VII	Posgrado	
Conservación y Manejo de Vertebrados Silvestres en Ecosistemas	Licenciatura AFEL	
Forestales		
Seminario final de investigación	Posgrado	

Cuadro 2: Productividad académica

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

Actvidades editoriales

Cuadro 3: Actividades editoriales

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

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

Cuadro 5: Proyectos registrados en SIREI

Nombre del proyecto

Presencia estacional de nematodos endoparásitarios y protozoarios en heces de dos mamíferos carnívoros sinantrópicos bassariscus astutus y Canis familiaris 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	CONAHCyT	2090226
neotropicales		

Servicios especializados

No se reportan servicios

Colaboración con estudiantes

Cuadro 7: Colaboración con estudiantes

Tipo de colaboración	Nombre de la (el) estudiante
Proyecto de	Raquel Barojas Jiménez
investigación	
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; Participe 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