

Informe individual de actividades de investigación

05 julio, 2023

Datos generales

Nombre completo	ROSA AMELIA PEDRAZA PEREZ
Grado	Doctorado
Nombramiento	Docente
SNI	
PRODEP	No tengo el perfil deseable
Cuerpo académico	NATURALEZA Y SOCIEDAD
Línea principal de investigación	Ecología aplicada a la restauración de ecosistemas

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
Ecología aplicada a la restauración de Ecosistemas Naturales	Licenciatura AFEL
Ecología aplicada a la restauración de ecosistemas	Licenciatura AFEL
Ecología aplicada a la restauración de ecosistemas	Licenciatura AFEL
Ecología aplicada a la restauración de ecosistemas	Licenciatura AFEL
Ecología aplicada a la restauración de ecosistemas	Posgrado
Sustentabilidad en mi profesión	Licenciatura AFEL

Cuadro 2: Productividad académica

Publicación	Tipo de publicación
Árboles Nativos para la restauración ecológica: ¿QUÉ SABEMOS? ¿Qué sabemos, qué ignoramos?	Capítulo de libro
Parque Nacional Cofre de Perote: Importancia, riesgos y amenazas	Capítulo de libro

Actividades editoriales

No se reporta actividad editorial

Producción artística

No se reporta actividad de difusión o producción artística

Desarrollos tecnológicos y patentes

No se reportan patentes o desarrollos

Divulgación científica

Cuadro 3: Divulgación científica

Nombre del producto	Tipo de divulgación
La restauración del bosque	Poster/cartel
Rally de la Ciencia: Importancia de la biodiversidad para el desarrollo regional sostenible.	Poster/cartel

Proyectos registrados en el SIREI

Cuadro 4: Proyectos registrados en SIREI

Nombre del proyecto
Estrategia de manejo forestal de Pinus chiapensis en Veracruz

Proyectos financiados por agencias académicas

Cuadro 5: Proyectos académicos financiados

Proyecto	Organismo financiador	Monto financiado (MXN)
Estrategia de manejo forestal de Pinus chiapensis en Veracruz	OTRO	NA

Servicios especializados

No se reportan servicios

Colaboración con estudiantes

Cuadro 6: Colaboración con estudiantes

Tipo de colaboración	Nombre de la (el) estudiante
Proyecto de investigación	Giovanni Zurita

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

organización de cursos y elaboración de material didactico.

ROSA AMELIA PEDRAZA PEREZ

05 julio, 2023