

Informe individual de actividades de investigación

05 julio, 2023

Datos generales

Nombre completo	VIRGINIA REBOLLEDO CAMACHO
Grado	Doctorado
Nombramiento	Investigador
SNI	Candidato
PRODEP	No tengo el perfil deseable
Cuerpo académico	NATURALEZA Y SOCIEDAD
Línea principal de investigación	Conservación genética y propagación asexual de especies forestales

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
La estadística como herramienta para la investigación en recursos forestales	Licenciatura AFEL
Diseños experimentos	Posgrado
Diseños experimentales para estudios de agroecología	Licenciatura-Escolarizado

Cuadro 2: Productividad académica

Publicación	Tipo de publicación
Algunas aplicaciones de la metodología estadística en la investigación forestal	Capítulo de libro
Rooting and development of cuttings from Pinus chiapensis hedges in response to indolebutyric acid and substrate treatments	Artículo ISI

Actividades editoriales

Cuadro 3: Actividades editoriales

Actividad editorial	Nombre del producto	Tipo de publicación
Revisor de artículos o capítulos	Revista Chapingo Serie Ciencias Forestales y del Ambiente	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
Capacidad de enraizamiento de esquejes de <i>Pinus chiapensis</i> a partir de setos procedentes de árboles selectos de Veracruz	Seminario/congreso

Proyectos registrados en el SIREI

Cuadro 5: Proyectos registrados en SIREI

Nombre del proyecto
Factores que limitan la germinación y el establecimiento de diferentes poblaciones de <i>Pinus chiapensis</i>

Proyectos financiados por agencias académicas

No se reporta actividad editorial

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 Yesua Zurita González
Tutoría	Alma Edith López Hernandez

Cuadro 7: Premios y reconocimientos

Premio	Organismo otorgante
Programa de Estimulos al Desempeño del Personal Académico	Universidad Veracruzana

Premios y reconocimientos

Actividades de técnicas y técnicos académicos

No se reportan actividades como técnica o técnico académico

Consideraciones

VIRGINIA REBOLLEDO CAMACHO

05 julio, 2023