

Informe individual de actividades de investigación

05 julio, 2023

Datos generales

Nombre completo	JUAN MARQUEZ RAMIREZ
Grado	Doctorado
Nombramiento	Técnico académico
SNI	Ninguno
PRODEP	No tengo el perfil deseable
Cuerpo académico	RECURSOS GENETICOS FORESTALES
Línea principal de investigación	Manejo de recursos genéticos 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
Silvicultura	Licenciatura AFEL
Silvicultura	Licenciatura AFEL

Cuadro 2: Productividad académica

Publicación	Tipo de publicación
CRECIMIENTO DE UNA PLANTACIÓN DE <i>Pinus cembroides</i> subsp. <i>orizabensis</i> D.K. BAILEY EN CERRO DE LEÓN, VERACRUZ, MÉXICO	Otros artículos
COMPARACIÓN DE DOS COSECHAS DE <i>Pinus greggii</i> Engelm	Otros artículos

Actividades editoriales

Cuadro 3: Actividades editoriales

Actividad editorial	Nombre del producto	Tipo de publicación
Miembro del consejo editorial	Foresta Veracruzana	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
PRODUCCIÓN DE CONOS DE <i>Pinus greggii</i> ENGELM., EN UN ENSAYO DE PROCEDENCIAS/PROGENIE DE LA REGIÓN DE PEROTE, VERACRUZ	Seminario/congreso

Proyectos registrados en el SIREI

Cuadro 5: Proyectos registrados en SIREI

Nombre del proyecto
Establecimiento de plantaciones de <i>Pinus oaxacana</i>
Establecimiento de plantaciones de <i>Pinus patula</i>
Fenología de plantaciones forestales

Proyectos financiados por agencias académicas

No se reporta actividad editorial

Servicios especializados

Cuadro 6: Servicios especializados

Servicio	Beneficiario	Remuneración (MXN)
Rescate de especies del bosque mesófilo y de coníferas	COLVER	NA
Construcción de Vivero	COLVER	NA
Restauración de cuencas y microcuencas	Ayuntamiento Xalapa	NA
Estructuración de programas y contenidos educativos	SEP	NA

Colaboración con estudiantes

No se reportan actividades de colaboración con estudiantes

Premios y reconocimientos

No se reportan premios o reconocimientos

Actividades de técnicas y técnicos académicos

Colaboración en los procesos de investigación del CA Recursos Genéticos Forestales, la docencia es por medio de la EE Silvicultura del Área de Elección Libre, así como en la divulgación del conocimiento generado.

Consideraciones

JUAN MARQUEZ RAMIREZ

05 julio, 2023