

Informe individual de actividades de investigación

05 julio, 2023

Datos generales

Nombre completo	CAROLINA ANDREA OCHOA MARTINEZ
Grado	Doctorado
Nombramiento	Investigador
SNI	Ninguno
PRODEP	No tengo el perfil deseable
Cuerpo académico	GESTION Y POLITICAS PUBLICAS AMBIENTALES
Línea principal de investigación	Vulnerabilidad, adaptación y cambio climático

Estimadas y estimados integrantes del Consejo Técnico de CENTRO DE CIENCIAS DE LA TIERRA.

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
Estadística	Licenciatura- Escolarizado
Sustentabilidad y Cambio Climático	Licenciatura AFEL
Educación y sustentabilidad	Licenciatura- Escolarizado
Sustentabilidad y Cambio Climático	Licenciatura AFEL

Cuadro 2: Productividad académica

Publicación	Tipo de publicación
Equidad de género y producción científica en la red de desastres asociados a fenómenos hidrometeorológicos y climáticos	Capítulo de libro
Sequía en Veracruz: Impactos económicos preludio de un desastre futuro	Capítulo de libro

Actividades editoriales

Cuadro 3: Actividades editoriales

Actividad editorial	Nombre del producto	Tipo de publicación
Revisor de artículos o capítulos		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
Monitoreo de la sequía intraestival en la alta montaña. Caso pico de orizaba primeras aproximaciones	Poster/cartel
Equidad de género y producción científica en la red de desastres asociados a fenómenos hidrometeorológicos y climáticos	Seminario/congreso
Emisiones de CO ₂ Eq en la Universidad Veracruzana, región Xalapa primer ejercicio de cara a la construcción de un plan de acción climática	Seminario/congreso
Análisis Climático y posibles impactos en la agricultura: el caso del municipio de actopan, Veracruz, México	Seminario/congreso
Comunicación efectiva del Cambio Climático	Seminario/congreso
Las maravillosas Ciencias de la Tierra	Taller

Proyectos registrados en el SIREI

Cuadro 5: Proyectos registrados en SIREI

Nombre del proyecto
Percepción del Cambio Climático en la Universidad Veracruzana

Proyectos financiados por agencias académicas

Cuadro 6: Proyectos académicos financiados

Proyecto	Organismo financiador	Monto financiado (MXN)
Climatología Aplicada al Valle de Perote, Veracruz	OTRO	420000

Servicios especializados

No se reportan servicios

Cuadro 7: Colaboración con estudiantes

Tipo de colaboración	Nombre de la (el) estudiante
Tutoría	Jaffet Cervantes López
Tutoría	Carlos Manuel Lezama Alcocer
Tutoría	Julio César Pérez Hernández.
Dirección de tesis	Erika Blanca Salazar García

Colaboración con estudiantes

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

Se impartieron un par de conferencias a entidades del Gobierno del Estado de Veracruz, en apoyo a la capacitación del personal en torno al cambio climático. De igual manera, se realiza la coordinación del programa de Maestría en Ciencias de la Tierra y su postulación al Sistema Nacional de Posgrados.

CAROLINA ANDREA OCHOA MARTINEZ

05 julio, 2023