

Informe individual de actividades de investigación

09 septiembre, 2024

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
Optativa II	Posgrado
Proyecto de Investigación II	Posgrado
Optativa II	Posgrado
Educación y Sustentabilidad	Licenciatura-Escolarizado

Cuadro 2: Productividad académica

Publicación	Tipo de publicación
Los Índices de cambio climático para Veracruz	Capítulo de libro
Equidad de género y producción científica en la red de desastres asociados a fenómenos hidrometeorológicos y climáticos	Capítulo de libro
Reflexiones de la sostenibilidad en la investigación universitaria de la Universidad Veracruzana	Capítulo de libro

Actividades editoriales

Cuadro 3: Actividades editoriales

Actividad editorial	Nombre del producto	Tipo de publicación
Editora o editor principal	25 años de la creación del Centro de Ciencias de la Tierra	Libro

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
Conociendo nuestro planeta	Taller
Bases físicas del cambio climático	Seminario/congreso
Percepción del Cambio Climático: base para una estrategia de comunicación efectiva	Seminario/congreso
Reflexiones de la sostenibilidad en la investigación universitaria de la Universidad Veracruzana	Seminario/congreso
Una nueva climatología del Valle de Perote, Veracruz	Poster/cartel

Proyectos registrados en el SIREI

Cuadro 5: Proyectos registrados en SIREI

Nombre del proyecto
Análisis de la Percepción del cambio climático dentro de la Universidad Veracruzana: Caso de Estudio, región Xalapa

Proyectos financiados por agencias académicas

Cuadro 6: Proyectos académicos financiados

Proyecto	Organismo financiador	Monto financiado (MXN)
Climatología Aplicada al Valle de Perote	OTRO	570000

Servicios especializados

No se reportan servicios

Cuadro 7: Colaboración con estudiantes

Tipo de colaboración	Nombre de la (el) estudiante
Proyecto de investigación	Eduardo Mavil Trujillo
Proyecto de investigación	David Roman Morales
Proyecto de investigación	Isaac Enrique Vázquez Hernández
Proyecto de investigación	Víctor Eduardo Solís Pérez
Proyecto de investigación	Nayani Estela Martínez Morales
Proyecto de investigación	Mitzi Yadira Ortega Martínez
Proyecto de investigación	Alma Rosa Mendoza Portilla
Proyecto de investigación	Araceli Rodríguez Marcos
Tutoría	Carlos Manuel Lezama Alcocer
Tutoría	Nadia Itzel Castillo Pérez
Tutoría	Samantha Ahumada Domínguez
Tutoría	Julio César Pérez Hernández

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 suma a las actividades señaladas en este formulario, las actividades como secretaria técnica del Programa de Estudios de Cambio Climático, como lo son la participación en el Congreso Internacional de Cambio Climático, reuniones de trabajo para la participación de la Universidad Veracruzana en la actualización del Reporte Mexicano de Cambio Climático. Además de las actividades de la coordinación de la Maestría en Ciencias de la Tierra y apoyo a los estudiantes. Así como actividades diversas como miembro del comité Técnico Académico de la Red de Desastres Asociados a Fenómeno Hidrometeorológicos y climáticos de Conahcyt.

CAROLINA ANDREA OCHOA MARTINEZ

09 septiembre, 2024