



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



ROCIO FERNANDEZ

Datos Generales

Nombre: ROCIO FERNANDEZ

Máximo nivel de estudios: POSDOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 6 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A No Definitivo
Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"
Desde 16-02-2026
Desde 16-02-2026 AYUDANTE PROFESOR B No Definitivo
Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"
Desde 01-05-2019

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

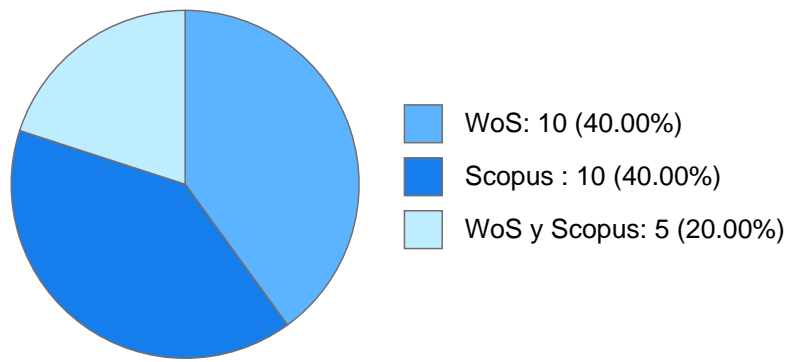
SNI I 2022 - 2025

SNI C 2020 - 2021

ROCIO FERNANDEZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Phytoplankton Communities? Seasonal Fluctuation in Two Neighboring Tropical High-Mountain Lakes	ROCIO FERNANDEZ JAVIER ALCO CER DURAND LUIS ALBERTO OSEGUERA PEREZ et al.	PLANTS-BASEL	2024
2	Variability of Zooplankton in Two Neighboring Tropical High-Mountain Lakes	JAVIER ALCO CER DURAND ROCIO FERNANDEZ LUIS ALBERTO OSEGUERA PEREZ	DIVERSITY-BASE L	2024
3	Reprint of: The ecology of the zooplankton in Mexican inland waters: What we know so far	JAVIER ALCO CER DURAND CRISTIAN ALBERTO ESPINOSA RODRIGUEZ ROCIO FERNANDEZ et al.	Limnologica	2023
4	20 Years of Global Change on the Limnology and Plankton of a Tropical, High-Altitude Lake	JAVIER ALCO CER DURAND ALFONSO LUGO VAZQUEZ ROCIO FERNANDEZ et al.	DIVERSITY-BASE L	2022
5	Synergistic effect of chloroquine and copper to the euryhaline rotifer Proales similis	ROCIO FERNANDEZ FEDERICO PAEZ OSUNA Uriel Arreguin Rebolledo et al.	Ecotoxicology	2022
6	Microcrustacean (Cladocera and Copepoda) Assemblages of a Tropical Karst Lake District	ROCIO FERNANDEZ JAVIER ALCO CER DURAND LUIS ALBERTO OSEGUERA PEREZ	DIVERSITY-BASE L	2022
7	Single and mixture toxicity of As, Cd, Cr, Cu, Fe, Hg, Ni, Pb, and Zn to the rotifer Proales similis under different salinities	FEDERICO PAEZ OSUNA ROCIO FERNANDEZ Rebolledo U.A.	ENVIRONMENTA L POLLUTION	2021



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



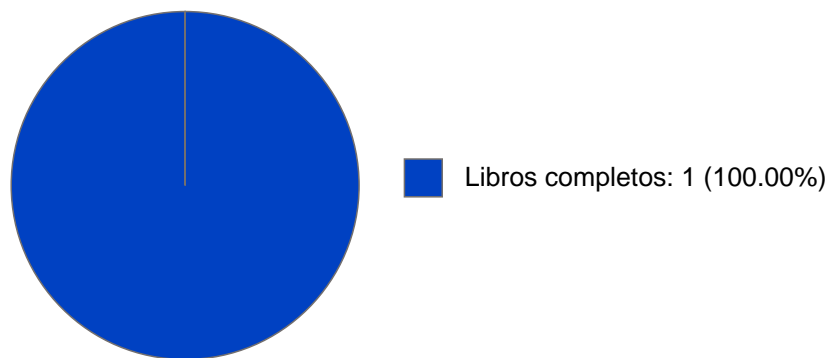
ROCIO FERNANDEZ

8	Microcystins presence threatens the ecosystem health of a tropical National Park: Lagunas de Montebello, Chiapas	ROCIO FERNANDEZ JAVIER ALCOCER DURAND LUIS ALBERTO OSEGUERA PEREZ	BRAZILIAN JOURNAL OF BOTANY	2021
9	Zooplankton biodiversity in tropical karst lakes of southeast Mexico, Chiapas	ROCIO FERNANDEZ LUIS ALBERTO OSEGUERA PEREZ JAVIER ALCOCER DURAND	Revista Mexicana De Biodiversidad	2020
10	Regional pelagic rotifer biodiversity in a tropical Karst Lake District	ROCIO FERNANDEZ JAVIER ALCOCER DURAND LUIS ALBERTO OSEGUERA PEREZ	DIVERSITY-BASE L	2020

ROCIO FERNANDEZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Descubriendo los Lagos de Chapultepec, Ciudad de México	ROCIO FERNANDEZ ALFONSO LUGO VAZQUEZ LUIS ALBERTO OSEGUERA PEREZ et al.	Libro Completo	2023	9786073081962



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



ROCIO FERNANDEZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

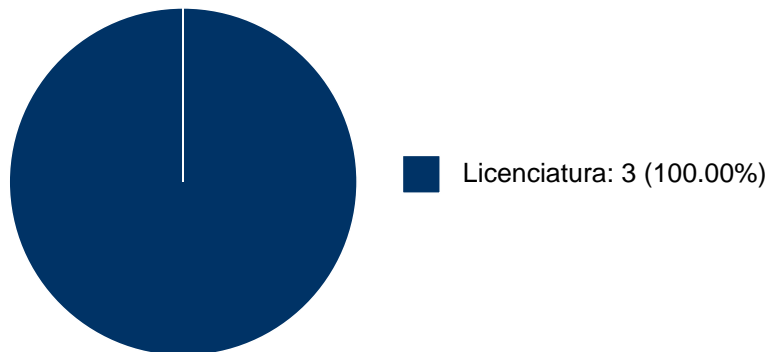
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

ROCIO FERNANDEZ

ROCIO FERNANDEZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



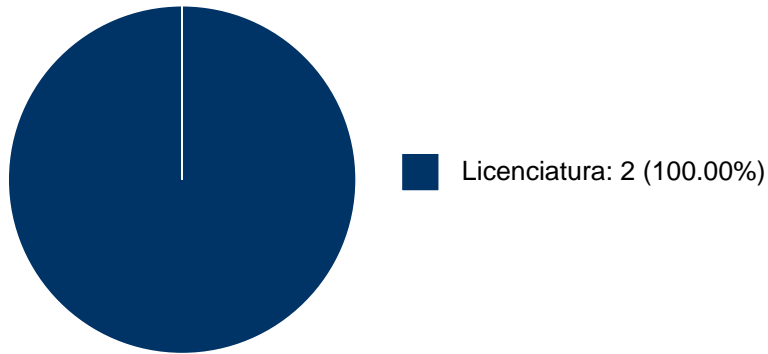
#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Efecto de estructuras hidrográficas en la biomasa zooplanctónica de la Bahía de la Paz, durante invierno	Tesis de Licenciatura	DIEGO DE JESUS CHAPARRO HERRERA,	ERIK CORIA MONTER, ELIZABETH JOHANA DURAN CAMPOS, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2022
2	Toxicidad individual y combinada de la oxitetraciclina y el cobre en el rotífero marino <i>Brachionus ibericus</i>	Tesis de Licenciatura	DIEGO DE JESUS CHAPARRO HERRERA,	ELIZABETH JOHANA DURAN CAMPOS, ROCIO FERNANDEZ, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2022
3	Abundancia de copépodos (Crustacea: Calanoida, Cyclopoida) y su relación con la dinámica oceanográfica en la Bahía de la Paz, Golfo de California	Tesis de Licenciatura	DIEGO DE JESUS CHAPARRO HERRERA,	ERIK CORIA MONTER, ROCIO FERNANDEZ, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2018



ROCIO FERNANDEZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	ECO-HIDROLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	18	2025-2
2	Licenciatura	ECO-HIDROLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	22	2023-2



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



ROCIO FERNANDEZ

PATENTES

No se encuentran registros en la base de datos de patentes asociados a:

ROCIO FERNANDEZ

ROCIO FERNANDEZ

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2026
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2026
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2025
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

Externos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
8	Documentos Indexados	Elsevier	Scopus	2008-2026
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2026
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2026
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024