



FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA

Datos Generales

Nombre: FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 16 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR B TC Definitivo
Facultad de Química
Desde 16-10-2022

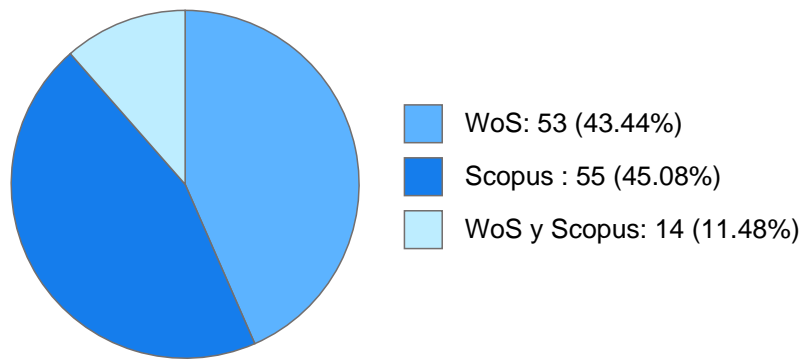
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II 2019 - 2024
SNI I 2012 - 2018
SNI C 2009 - 2011
PRIDE D 2022 - 2024
PRIDE C 2017 - 2022
PRIDE B 2009 - 2017

FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Transcriptional Response of Vitellogenin Gene in Flatfish to Environmental Pollutants from Two Regions of the Gulf of Mexico	FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA Mayra A. Canizares-Martinez Mercedes A. Quintanilla-Mena et al.	BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY	2024
2	Assessment and Review of Heavy Metals Pollution in Sediments of the Mediterranean Sea	FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA ISMAEL ALBERTO OCEGUERA VARGAS Pedro Agustin Robledo Ardila et al.	APPLIED SCIENCES-BASEL	2024
3	Multiple-Integrated Biomarker Indexes to Assess the Responses of the Flatfish <i>Achirus lineatus</i> during Exposure to Light Crude Oil Water Accommodated Fraction	FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA Mayra Alejandra Canizares-Martinez Mercedes Amparo Quintanilla-Mena et al.	BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY	2024
4	Removal of Nitrogen, Phosphorus, Organic Matter, and Heavy Metals from Pig-Farming Wastewater Using a Microalgae-Bacteria Consortium	MANUEL SACRISTAN DE ALVA ISMAEL ALBERTO OCEGUERA VARGAS MIRIAM ELIZABETH LAMAS COSIO et al.	BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY	2024

FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA

5	Three-Year Follow-Up Assessment of Anthropogenic Contamination in the Nichupte Lagoon	FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA KARINA GABRIELA LEON AGUIRRE MIRIAM ELIZABETH LAMAS COSIO et al.	APPLIED SCIENCES-BASE L	2024
6	Dissolved/dispersed polycyclic aromatic hydrocarbon spatial and temporal changes in the Western Gulf of Mexico	FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA Gerardo Gold-Bouchot Victor Ceja-Moreno	Frontiers In Marine Science	2023
7	Assessment of heavy metal pollution in marine sediments from southwest of Mallorca island, Spain	FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA MIRIAM ELIZABETH LAMAS COSIO Pedro Agustin Robledo Ardila et al.	ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH	2023
8	Use of Microbiological and Chemical Data to Evaluate the Effects of Tourism on Water Quality in Karstic Cenotes in Yucatan, Mexico	FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA GABRIELA RODRIGUEZ FUENTES Ismael Ocegüera Vargas et al.	BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY	2023
9	Effects of a Light Crude Oil Spill on a Tropical Coastal Phytoplankton Community	Daniel Cerqueda Garcia FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA DANIEL GUADALUPE PECH POOL et al.	BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY	2022
10	Metazoan Parasite Infracommunities of the Tomtate Grunt (<i>Haemulon aurolineatum</i>) as Potential Bioindicators of Environmental Conditions in the Yucatan Continental Shelf, Mexico	ISMAEL DE JESUS MARIÑO TAPIA FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA Jhonny Geovanny Garcia-Teh et al.	BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY	2022
11	Caffeine and Paraxanthine as Tracers of Anthropogenic Wastewater in Coastal Lagoons in Yucatan, Mexico	FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA Yazmin Martinez-Casales Karina Leon-Aguirre et al.	BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY	2022
12	Integrative description of changes occurring on zebrafish embryos exposed to water-soluble crude oil components and its mixture with a chemical surfactant	FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA Carlos Eduardo Gonzalez-Penagos Jesus Alejandro Zamora-Briseno et al.	TOXICOLOGY AND APPLIED PHARMACOLOGY	2022

FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA

13	Megabenthic communities distributed in the outer margins of the Yucatan shelf and their relationship to environmental variables	ISMAEL DE JESUS MARIÑO TAPIA FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA Rubio-Polania J. et al.	MARINE BIOLOGY RESEARCH	2022
14	Pyrite and reactive iron fluxes in deep (> 966 m) sediments of the Gulf of Mexico	FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA Jonathan Garcia-Orozco Miguel Angel Huerta-Díaz et al.	CHEMICAL GEOLOGY	2022
15	Community structure of megabenthos of Perdido Fold Belt (Tamaulipas, Mexico) and its relationship with the oceanographic and sediment parameters including potential pollutants	CECILIA ELIZABETH ENRIQUEZ ORTIZ FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA J. C. Rubio-Polania et al.	MARINE BIOLOGY RESEARCH	2022
16	Histological Effects of Light Crude Oil on <i>Sciaenops ocellatus</i> Under Experimental Conditions	FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA Couoh-Puga E.D. Vidal-Martínez V.M. et al.	BULLETIN OF ENVIRONMENTA L CONTAMINATIO N AND TOXICOLOGY	2022
17	Spatial Trends of the Potential Association Between Benthic Macrofauna and non-Source Point Sediment Pollutants in the Yucatan Continental Shelf	DANIEL GUADALUPE PECH POOL FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA Hernández-Avila I. et al.	BULLETIN OF ENVIRONMENTA L CONTAMINATIO N AND TOXICOLOGY	2022
18	Spatial and Temporal Variations of Vanadium and Cadmium in Surface Water from the Yucatan Shelf	FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA AZUCENA DOTOR ALMAZAN ISMAEL DE JESUS MARIÑO TAPIA et al.	BULLETIN OF ENVIRONMENTA L CONTAMINATIO N AND TOXICOLOGY	2022
19	Vanadium and Cadmium in Water from the Perdido Area, Northwest of the Gulf of Mexico: 2 years' Monitoring and Current Status	FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA AZUCENA DOTOR ALMAZAN ISMAEL ALBERTO OCEGUERA VARGAS et al.	BULLETIN OF ENVIRONMENTA L CONTAMINATIO N AND TOXICOLOGY	2022
20	Vanadium and Cadmium in Shallow Marine Sediments: Spatial and Temporal Behavior in the Tamaulipas Continental Platform, Gulf of Mexico, Mexico	AZUCENA DOTOR ALMAZAN ISMAEL ALBERTO OCEGUERA VARGAS FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA et al.	BULLETIN OF ENVIRONMENTA L CONTAMINATIO N AND TOXICOLOGY	2022

FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA

21	Functional Groups of Metazoan Parasites of the Dusky Flounder (<i>Syacium papillosum</i>) as Bioindicators of Environmental Health of the Yucatan Shelf	FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA Vidal-Martínez V.M. Ocaña F.A. et al.	BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY	2022
22	Spatial and Temporal Distribution of Trace Metals in Shallow Marine Sediments of the Yucatan Shelf, Gulf of Mexico	AZUCENA DOTOR ALMAZAN ISMAEL ALBERTO OCEGUERA VARGAS FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA et al.	BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY	2022
23	Red Blood Cell Cytotoxicity Associated to Heavy Metals and Hydrocarbons Exposure in Flounder Fish from Two Regions of the Gulf of Mexico	FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA Ek-Huchim J.P. May-Tec A.L. et al.	BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY	2022
24	Groundwater Quality in the Yucatan Peninsula: Insights from Stable Isotope and Metals Analysis	FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA ISMAEL ALBERTO OCEGUERA VARGAS Sickman J.O. et al.	GROUNDWATER	2021
25	Shelf and deep-water benthic macrofauna assemblages from the western Gulf of Mexico: Temporal dynamics and environmental drivers	FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA CECILIA ELIZABETH ENRIQUEZ ORTIZ Hernández-Ávila I. et al.	MARINE ENVIRONMENTAL RESEARCH	2021
26	Assessing the Diversity of Benthic Sulfate-Reducing Microorganisms in Northwestern Gulf of Mexico by Illumina Sequencing of <i>dsrB</i> Gene	Daniel Cerqueda Garcia ROCIO JETZABEL ALCANTARA HERNANDEZ LUISA ISAURA FALCON ALVAREZ et al.	MICROBIAL ECOLOGY	2021
27	Gill and liver transcriptomic responses of <i>Achirus lineatus</i> (Neopterygii: Achiridae) exposed to water-accommodated fraction (WAF) of light crude oil reveal an onset of hypoxia-like condition	FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA Jesus Alejandro Zamora-Briseno Monica Amendola-Pimenta et al.	ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH	2021
28	Organochlorine Pesticides and Potentially Toxic Elements in Groundwater from a Protected Reserve in the Maya Region of Hopelchen, Mexico	FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA A. G. Polanco-Rodríguez J. A. Araujo-Leon et al.	BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY	2020

FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA

29	Toxicity evaluation and microbiota response of the lined sole <i>Achirus lineatus</i> (Chordata: Achiridae) exposed to the light petroleum water-accommodated fraction (WAF)	FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA Améndola-Pimenta M. Cerqueda-García D. et al.	JOURNAL OF TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL HEALTH-PART A-CURRENT ISSUES	2020
30	A novel method to measure calcium carbonate with portable X-ray fluorescence instrumentation and its application to Gulf of Mexico surficial sediments	FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA García-Orozco J. Huerta-Díaz M.A. et al.	SEDIMENTARY GEOLOGY	2020
31	Effects of chronic exposure to water accommodated fraction (WAF) of light crude oil on gut microbiota composition of the lined sole (<i>Achirus lineatus</i>)	Daniel Cerqueda Garcia FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA Monica Amendola-Pimenta et al.	MARINE ENVIRONMENTAL RESEARCH	2020
32	DRONES. APPLICATIONS IN CIVIL ENGINEERING AND GEOSCIENCES	FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA Roger Gonzalez Herrera Juan Pablo Ucan Navarrete et al.	Interciencia	2019
33	Calibration of portable X-ray fluorescence equipment for the geochemical analysis of carbonate matrices	FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA Arenas-Islas D. Huerta-Díaz M.A. et al.	SEDIMENTARY GEOLOGY	2019
34	Influence of Coastal Submarine Groundwater Discharges on Seagrass Communities in a Subtropical Karstic Environment	FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA Kantún-Manzano C.A. Herrera-Silveira J.A.	BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY	2018
35	Submerged Groundwater Discharges as Source of Fecal Material in Protected Karstic Coastal Areas	FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA ELSA NOREÑA BARROSO Cristian Kantun Manzano et al.	Geofluids	2018
36	Environmental Exposure of Children to Toxic Trace Elements (Hg, Cr, As) in an Urban Area of Yucatan, Mexico: Water, Blood, and Urine Levels	FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA ELSA NOREÑA BARROSO Fargher L. et al.	BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY	2018
37	Five-year records of mercury wet deposition flux at GMOS sites in the Northern and Southern hemispheres	FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA Sprovieri, Francesca Pirrone, Nicola et al.	ATMOSPHERIC CHEMISTRY AND PHYSICS	2017

FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA

38	Water Consumption as Source of Arsenic, Chromium, and Mercury in Children Living in Rural Yucatan, Mexico: Blood and Urine Levels	FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA Ismael Ocegüera Vargas ELSA NOREÑA BARROSO et al.	BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY	2017
39	Global Mercury Observatory System (GMOS): measurements of atmospheric mercury in Celestun, Yucatan, Mexico during 2012	FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA Ismael Ocegüera Vargas Velasco, Antonio et al.	ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH	2016
40	Mercury levels assessment and its relationship with oxidative stress biomarkers in children from three localities in Yucatan, Mexico	FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA Rangel-Méndez J.A. Fargher L.F. et al.	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	2016
41	Education, fish consumption, well water, chicken coops, and cooking fires: Using biogeochemistry and ethnography to study exposure of children from Yucatan, Mexico to metals and arsenic	FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA Fargher, Lane F.	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	2016
42	Impacts of geochemical and environmental factors on seasonal variation of heavy metals in a coastal lagoon Yucatan, Mexico	FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA JOAQUIN RODRIGO GARZA PEREZ ELSA NOREÑA BARROSO et al.	BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY	2015
43	Sources and distribution of organic matter along the Ring of Cenotes, Yucatan, Mexico: Sterol markers and statistical approaches	Morgane Derrien FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA Nadia Libertad Velazquez Tavera et al.	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	2015
44	Plasma and erythrocyte cholinesterase activities in children from Yucatan, Mexico: Relationship with anthropometry and obesity	GABRIELA RODRIGUEZ FUENTES FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA Fargher L.F.	Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research	2015
45	Procesos de transporte de arsénico y metales en aguas superficiales del distrito minero de Taxco, México: Aplicación de isótopos estables	MARIA AURORA ARMIENTA HERNANDEZ FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA Almazán A.D. et al.	HIDROBIOLOGICA	2014
46	Lead from hunting activities and its potential environmental threat to wildlife in a protected wetland in Yucatan, Mexico	FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA ELSA NOREÑA BARROSO Ismael Ocegüera Vargas	ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL SAFETY	2014

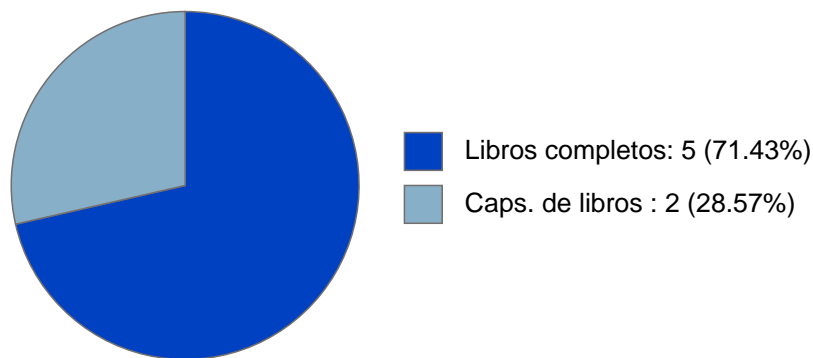
FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA

47	The effect of copper on the color of shrimps: Redder is not always healthier	ANA MARIA MARTINEZ VAZQUEZ YANET ROMERO NAVA Tania Castillo et al.	PLOS ONE	2014
48	Fecal sterols, seasonal variability, and probable sources along the ring of cenotes, Yucatan, Mexico	FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA N. Velazquez Tavera M. Derrien et al.	JOURNAL OF CONTAMINANT HYDROLOGY	2014
49	Hydrogeochemical surveillance at El Chichon volcano crater lake, Chiapas, Mexico	MARIA AURORA ARMIENTA HERNANDEZ SERVANDO DE LA CRUZ REYNA NORA ELIA CENICEROS BOMBELA et al.	JOURNAL OF VOLCANOLOGY AND GEOTHERMAL RESEARCH	2014
50	Fecal sterols, seasonal variability, and probable sources along the ring of cenotes, Yucatan, Mexico	FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA ELSA NOREÑA BARROSO Velázquez-Tavera N. et al.	JOURNAL OF CONTAMINANT HYDROLOGY	2014
51	TETRAETHYL LEAD RELEASE FROM SEDIMENTS IN A MINE-IMPACTED TROPICAL RIVER	FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA SILVIA ELENA CASTILLO BLUM MARIA AURORA ARMIENTA HERNANDEZ	REVISTA INTERNACIONAL DE CONTAMINACION AMBIENTAL	2010
52	Variations of Pb in a mine-impacted tropical river, Taxco, Mexico: Use of geochemical, isotopic and statistical tools	FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA MARIA AURORA ARMIENTA HERNANDEZ SILVIA ELENA CASTILLO BLUM et al.	APPLIED GEOCHEMISTRY	2009
53	Assessing water-sediment processes for metals in rivers polluted by mining to predict environmental impacts in developing countries	MARIA AURORA ARMIENTA HERNANDEZ FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA NORA ELIA CENICEROS BOMBELA et al.	IAHS Publication	2007
54	Measurement of chemical elements in rain from Rancho Viejo, a rural wooded area in the State of Mexico, Mexico	HUGO PASCUAL PADILLA GORDON RAUL BELMONT DAVILA ENRIQUE AZPRA ROMERO et al.	ATMOSPHERIC ENVIRONMENT	2006
55	Kinetic study of the release of lead in a mine-impacted tropical river	FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA SILVIA ELENA CASTILLO BLUM MARIA AURORA ARMIENTA HERNANDEZ	BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY	2005

FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Overview on the impacts of CO2 acidification in a very sensible and complex system: The cenotes, Yucatan, Mexico	FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA Reyes-Larriva D. DelValls Casillas T.A. et al.	Capítulo de un Libro	2022	9780128235522
2	Los ojos de Yucatán	MARIA DEL CARMEN AURORA CARMONA LARA MARIBEL BADILLO ALEMAN ALFREDO GALLARDO TORRES et al.	Libro Completo	2021	9786073041287
3	Hidrocarburos	FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA AZUCENA DOTOR ALMAZAN	Libro Completo	2021	9786079904883
4	Atlas de línea base ambiental del Golfo de México	JORGE ZAVALA HIDALGO LILIANA PARDO LOPEZ ROSA MARIA GUTIERREZ RIOS et al.	Libro Completo	2021	9786079904890
5	Hidrocarburos	FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA	Libro Completo	2021	9786078811045



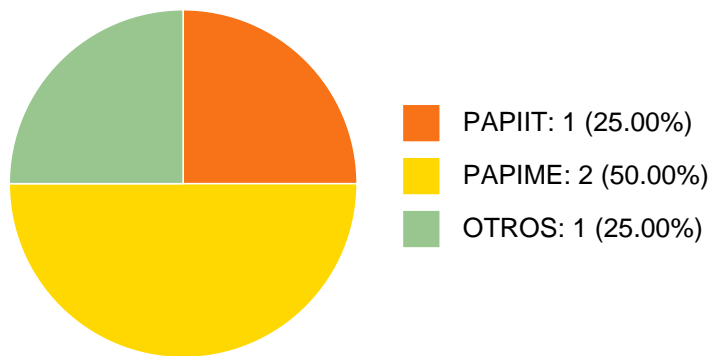
FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA

6	Atlas de Línea Base Ambiental del Golfo de México	JORGE ZAVALA HIDALGO LILIANA PARDO LOPEZ ROSA MARIA GUTIERREZ RIOS et al.	Libro Completo	2020	978607956889 4
7	Hair mercury content in an adult population of Merida, Yucatan, Mexico, as a function of anthropometric measures and seafood consumption	FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA López-Osorno S. Febles-Patrón J.L. et al.	Capítulo de un Libro	2019	9783030270018

FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

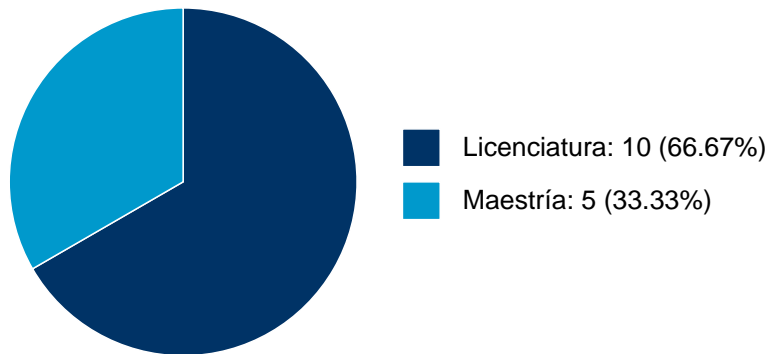


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Creación de un libro para la docencia de la investigación multidisciplinaria en el sistema kárstico de la península de Yucatán.	FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA	Recursos PAPIIME	01-01-2018	31-12-2019
2	Acciones para la recuperación y conservación de la reserva geohidrológica de Yucatán.	FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA	ONG'S o Fundaciones Nacionales	01-08-2018	31-12-2022
3	Evaluación de la contaminación por metales en sedimentos de la zona costera de Yucatán mediante índices geoquímicos	FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA	Recursos PAPIIT	01-01-2023	31-12-2024
4	ENFOQUE MULTIDISCIPLINARIO EN EL DESARROLLO DE MATERIAL DIDACTICO A NIVEL BACHILLERATO PARA EL FOMENTO DEL INTERES Y ACCION ANTER LA CONTAMINACION DE LOS SISTEMAS ACUATICOS DE MEXICO	FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA	Recursos PAPIIME	01-01-2023	31-12-2023

FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Metales y nutrientes en el agua de la zona costera de Yucatán y su probable relación con asentamientos urbanos e industriales costeros	Tesis de Maestría	FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA,	Lamas Cosío, Miriam Elizabeth,	Facultad de Química,	2022
2	"Aguas residuales en las lagunas costeras de Yucatán, determinación de cafeína y 1,7 dimetilxantina como trazador antropogénico"	Tesis de Licenciatura	FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA,	Martínez Casales, Norma Yazmin,	Facultad de Química,	2022
3	Análisis interdisciplinario de los procesos de contaminación del agua subterránea en el noreste de Yucatán	Tesis de Licenciatura	FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA,	Cervantes Pichardo, Alexis,	Facultad de Química,	2019
4	Metales y arsénico en la Zona Metropolitana de Mérida (ZMM) : uso de un sistema de información geográfica (SIG) para evaluación de la presión ambiental (riesgo potencial)	Tesis de Licenciatura	FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA,	Gallegos Jaimes, Luis Ángel,	Facultad de Química,	2019

FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA

5	Análisis bianual de hidrocarburos en el anillo de cenotes, Yucatán	Tesis de Maestría	FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA,	Martínez Trejo, José Andrés,	Facultad de Química,	2018
6	Plaguicidas organoclorados en sedimentos y biomarcadores en Gambusia yucatanana en cuerpos de agua de Yucatán México : aplicaciones para manejo ambiental	Tesis de Licenciatura	FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA,	ELSA NOREÑA BARROSO, CRISTINA PASCUAL JIMENEZ, et al.	Facultad de Ciencias, Facultad de Química,	2017
7	Relación del contexto biosocial con los niveles de cadmio en población infantil de Ticul, Mérida y Progreso	Tesis de Licenciatura	FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA,	ELSA NOREÑA BARROSO, LAURA ELENA VIDAL HERNANDEZ, et al.	Facultad de Ciencias, Facultad de Química,	2016
8	Variación espacial y temporal de metales y arsénico en agua y sedimento de la Laguna Costera de Chelem Yucatán, México	Tesis de Licenciatura	FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA,	Tovar Contreras, Mariela Talia,	Facultad de Química,	2016
9	Influencia de las variables fisicoquímicas y geoquímicas en la concentración de metales en sedimentos y agua de la Laguna de Celestún, Yucatán	Tesis de Maestría	FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA,	Zúñiga Ontiveros, Adriana,	Facultad de Química,	2015
10	Variación anual de as y metales en sedimentos de ría Lagartos, Yucatán	Tesis de Licenciatura	FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA,	Tello de Meneses Vega, Luis,	Facultad de Química,	2014

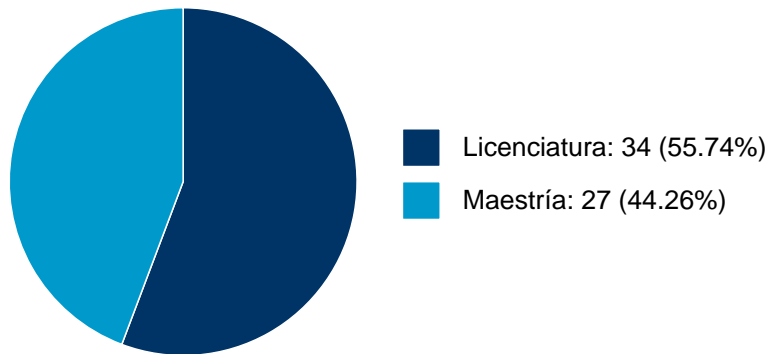
FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA

11	Variación temporal y espacial de las tasas de materia total particulada en un lago urbano somero	Tesis de Maestría	JAVIER ALCOCER DURAND,	FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA, FELIPE FRANCISCO GARCIA OLIVA, et al.	Centro de Investigaciones en Ecosistemas en Morelia, Michoacán, Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Facultad de Química, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2014
12	Evaluación del uso de las aguas superficiales y de acuíferos del Noroeste de México para el cultivo de camarón (<i>Litopenaeus vannamei</i>) a través de su caracterización química : iones mayoritarios, nutrientes y oligoelementos	Tesis de Maestría	FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA,	FEDERICO PAEZ OSUNA, MARTIN FEDERICO SOTO JIMENEZ, et al.	Coordinación de Estudios de Posgrado, Facultad de Química, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2013
13	Dinámica y potencial tóxico de metales en Ría Lagartos, Yucatán	Tesis de Licenciatura	FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA,	Espinoza García, Natalia,	Facultad de Química,	2013
14	Dinámica y toxicidad potencial de metales en la laguna de Celestún, Yucatán, México	Tesis de Licenciatura	FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA,	ELSA NOREÑA BARROSO, Zúñiga Ontiveros, Adriana,	Facultad de Química,	2012
15	Contaminación histórica por hidrocarburos en el puerto de abrigo de Sisal, Yucatán	Tesis de Licenciatura	FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA,	Iturria Dawn, Raquel Aidé,	Facultad de Química,	2012

FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	DESARROLLO DE PROYECTOS I	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD MÉRIDA, YUCATÁN	3	2024-2
2	Maestría	GEOLOGÍA MARINA GEOLOGÍA MARINA SISAL	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	1	2024-2
3	Maestría	ACTIVIDAD OPTATIVA CONTAMINACIÓN ACUÁTICA: CARACTERÍSTICAS, FUENTES Y PROCESOS	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	1	2024-2
4	Maestría	ACTIVIDAD OPTATIVA CONTAMINACIÓN ACUÁTICA: CARACTERÍSTICAS, FUENTES Y PROCESOS	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	3	2024-1
5	Maestría	GEOLOGÍA MARINA GEOLOGÍA MARINA SISAL	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	4	2024-1
6	Licenciatura	DESARROLLO DE PROYECTOS II	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD MÉRIDA, YUCATÁN	2	2024-1
7	Licenciatura	DESARROLLO DE PROYECTOS I	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD MÉRIDA, YUCATÁN	2	2023-2
8	Licenciatura	SEMINARIO DE TITULACION II	Facultad de Ciencias	1	2018-2
9	Maestría	GEOLOGÍA MARINA,GEOLOGIA MARINA SISAL	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	2	2018-1
10	Licenciatura	SEMINARIO DE TITULACION I	Facultad de Ciencias	1	2018-1

FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA

11	Licenciatura	IMPACTO AMBIENTAL	Facultad de Ciencias	11	2017-2
12	Licenciatura	ESTANCIA DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2017-2
13	Maestría	GEOLOGÍA MARINA-327551	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	2	2017-1
14	Licenciatura	ESTANCIA DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	3	2016-2
15	Maestría	GEOLOGÍA MARINA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	4	2016-2
16	Licenciatura	IMPACTO AMBIENTAL	Facultad de Ciencias	11	2016-2
17	Licenciatura	OCEANOGRAFIA Y PROCESOS COSTEROS	Facultad de Ciencias	14	2016-1
18	Maestría	ASIGNATURA BASICA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	6	2016-1
19	Maestría	ASIGNATURA BASICA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	6	2015-2
20	Maestría	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	3	2015-2
21	Licenciatura	IMPACTO AMBIENTAL	Facultad de Ciencias	12	2015-2
22	Licenciatura	SEMINARIO DE TITULACION II	Facultad de Ciencias	1	2015-2
23	Licenciatura	SEMINARIO DE TITULACION I	Facultad de Ciencias	1	2015-1
24	Licenciatura	OCEANOGRAFIA Y PROCESOS COSTEROS	Facultad de Ciencias	12	2015-1
25	Maestría	ASIGNATURA BASICA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	7	2015-1
26	Maestría	ASIGNATURA BASICA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	6	2014-2
27	Licenciatura	IMPACTO AMBIENTAL	Facultad de Ciencias	16	2014-2
28	Licenciatura	SEMINARIO DE TITULACION II	Facultad de Ciencias	3	2014-2
29	Licenciatura	SEMINARIO DE TITULACION I	Facultad de Ciencias	3	2014-1
30	Maestría	ASIGNATURA BASICA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	6	2014-1
31	Maestría	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	1	2013-2
32	Maestría	ASIGNATURA BASICA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	5	2013-2
33	Licenciatura	ESTANCIA DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	7	2013-2
34	Licenciatura	ESTANCIA DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	5	2013-1
35	Maestría	ASIGNATURA BASICA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	9	2013-1
36	Maestría	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	1	2013-1
37	Maestría	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	1	2012-2
38	Maestría	ASIGNATURA BASICA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	3	2012-2
39	Licenciatura	SEMINARIO DE TITULACION II	Facultad de Ciencias	1	2012-2

FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA

40	Licenciatura	IMPACTO AMBIENTAL	Facultad de Ciencias	11	2012-2
41	Licenciatura	OCEANOGRAFIA Y PROCESOS COSTEROS	Facultad de Ciencias	9	2012-1
42	Licenciatura	SEMINARIO DE TITULACION I	Facultad de Ciencias	1	2012-1
43	Maestría	ASIGNATURA BASICA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	2	2012-1
44	Maestría	ASIGNATURA BASICA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	2	2011-2
45	Licenciatura	ESTANCIA DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	4	2011-2
46	Licenciatura	IMPACTO AMBIENTAL	Facultad de Ciencias	5	2011-2
47	Licenciatura	OCEANOGRAFIA Y PROCESOS COSTEROS	Facultad de Ciencias	6	2011-1
48	Licenciatura	ESTANCIA DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	4	2011-1
49	Maestría	ASIGNATURA BASICA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	6	2011-1
50	Maestría	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	2	2011-1
51	Maestría	ASIGNATURA BASICA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	3	2010-2
52	Licenciatura	SEMINARIO DE TITULACION II	Facultad de Ciencias	1	2010-2
53	Licenciatura	ESTANCIA DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	4	2010-2
54	Maestría	ASIGNATURA BASICA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	7	2010-1
55	Maestría	ASIGNATURA BASICA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	5	2009-2
56	Licenciatura	ESTANCIA DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	4	2009-2
57	Licenciatura	IMPACTO AMBIENTAL	Facultad de Ciencias	18	2009-2
58	Licenciatura	OCEANOGRAFIA Y PROCESOS COSTEROS	Facultad de Ciencias	18	2009-1
59	Licenciatura	ALTERACION DE LOS SISTEMAS COSTEROS	Facultad de Ciencias	7	2009-1
60	Maestría	ASIGNATURA BASICA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	1	2009-1
61	Licenciatura	IMPACTO AMBIENTAL	Facultad de Ciencias	7	2008-2



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



FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA

PATENTES

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

FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA

FLOR ELISA DEL ROSARIO ARCEGA CABRERA

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2025
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2025
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2024
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

Externos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
8	Documentos Indexados	Elsevier	Scopus	2008-2025
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2025
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2025
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024