



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



ELIZABETH AURELIA MARTINEZ SALAZAR

Datos Generales

Nombre: ELIZABETH AURELIA MARTINEZ SALAZAR

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 4 años, 8 meses, 6 días

Nombramientos

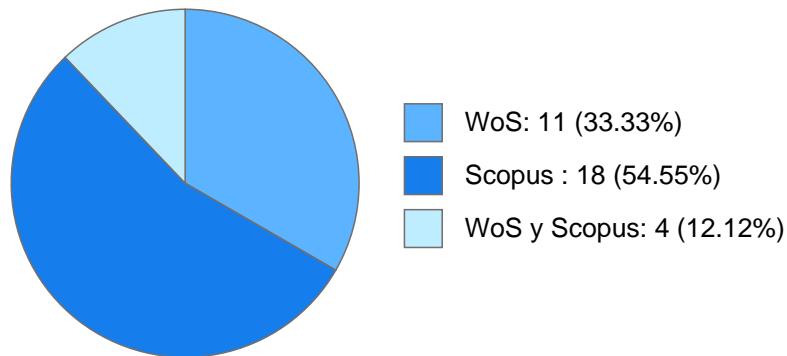
Último: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 01-01-2009 hasta 15-03-2009

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2013 - 2023
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2008, 10 horas asignadas
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2008, 5 horas asignadas

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Gastrointestinal Helminths of Four Lizard Species (Squamata: Phrynosomatidae and Teiidae) from Mixteca Region, Oaxaca, Mexico	ROGELIO ROSAS VALDEZ ELIZABETH AURELIA MARTINEZ SALAZAR Ocampo-Salinas J.M.	COMPARATIVE PARASITOLOGY	2021
2	First record of Urotrema scabridum (Platyhelminthes), and new records of helminths of Tadarida brasiliensis from Mexican plateau	ELIZABETH AURELIA MARTINEZ SALAZAR ROGELIO ROSAS VALDEZ Medina-Rodríguez A.J. et al.	Therya	2020
3	A new record and phylogenetic position of Notiosorex crawfordi (Eulipotyphla, Soricidae) with distribution in Zacatecas, Mexico, using mitochondrial DNA	ROGELIO ROSAS VALDEZ ELIZABETH AURELIA MARTINEZ SALAZAR Álvarez-Córdova F.	Mammalia	2020
4	A NEW SPECIES OF MORELACARUS (ACARIFORMES: PROSTIGMATA: LEEUWENHOEKIIDAE) ASSOCIATED WITH SCELOPORUS GRAMMICUS (SQUAMATA: PHRYNOSOMATIDAE) FROM THE MEXICAN PLATEAU, ZACATECAS, MEXICO	ELIZABETH AURELIA MARTINEZ SALAZAR ROGELIO ROSAS VALDEZ RICARDO PAREDES LEON et al.	JOURNAL OF PARASITOLOGY	2019



ELIZABETH AURELIA MARTINEZ SALAZAR

5	Identification of leopard frogs (Anura: Ranidae: Lithobates) distributed in some localities of the Southern Mexican Plateau using mitochondrial DNA sequences	MARIA DOLORES OCHOA VAZQUEZ ROGELIO ROSAS VALDEZ ELIZABETH AURELIA MARTINEZ SALAZAR et al.	Mitochondrial Dna Part A	2019
6	First record of the genus physaloptera sp. (nematoda: Physalopteridae) in scats from coyote, canis latrans in chihuahua, México	ELIZABETH AURELIA MARTINEZ SALAZAR ROGELIO ROSAS VALDEZ Álvarez-Córdova F. et al.	Therya	2019
7	Signatures of the Evolution of Parthenogenesis and Cryptobiosis in the Genomes of Panagrolaimid Nematodes	ELIZABETH AURELIA MARTINEZ SALAZAR Schiffer P.H. Danchin E.G.J. et al.	Iscience	2019
8	Cholinergic signaling plasticity maintains viscerosensory responses during Aspiculuris tetraptera infection in mice small intestine	ELIZABETH AURELIA MARTINEZ SALAZAR ROBERTO CARLOS SALGADO DELGADO MARCELA MIRANDA MORALES et al.	AUTONOMIC NEUROSCIENCE -BASIC & CLINICAL	2017
9	Erratum: First record of the genus Rhabdias (Nematoda: Rhabdidae), endoparasite form Scinax staujferi (Anura: Hylidae) in Mexico (Revista Mexicana de Biodiversidad (2009) 80:3 (862))	ELIZABETH AURELIA MARTINEZ SALAZAR GERARDO PEREZ PONCE DE LEON GABRIELA PARRA OLEA	Revista Mexicana De Biodiversidad	2011
10	Molecular identification of the advanced third-stage larvae (ADV L-3) of Gnathostoma lamothei in Tabasco, Mexico	ELIZABETH AURELIA MARTINEZ SALAZAR VIRGINIA LEON REGAGNON Enrique Hernandez-Gomez, Raul et al.	PARASITOLOGY INTERNATIONAL	2010
11	Molecular evidence that Langeronia macrocirra and Langeronia cf. parva (Trematoda: Pleurogenidae) parasites of anurans from Mexico are conspecific	ELIZABETH AURELIA MARTINEZ SALAZAR VIRGINIA LEON REGAGNON	MITOCHONDRIA L DNA	2010
12	A new rhabdiasid species from Craugastor occidentalis (Anura : Brachycephalidae) from Sierra de Manantlan, Jalisco, Mexico	ELIZABETH AURELIA MARTINEZ SALAZAR	Revista Mexicana De Biodiversidad	2008
13	New species of Rhabdias (Nematoda: Rhabdidae) from Bufo occidentalis (Anura: Bufonidae) from Sierra Madre del Sur, Mexico	ELIZABETH AURELIA MARTINEZ SALAZAR VIRGINIA LEON REGAGNON	JOURNAL OF PARASITOLOGY	2007



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica

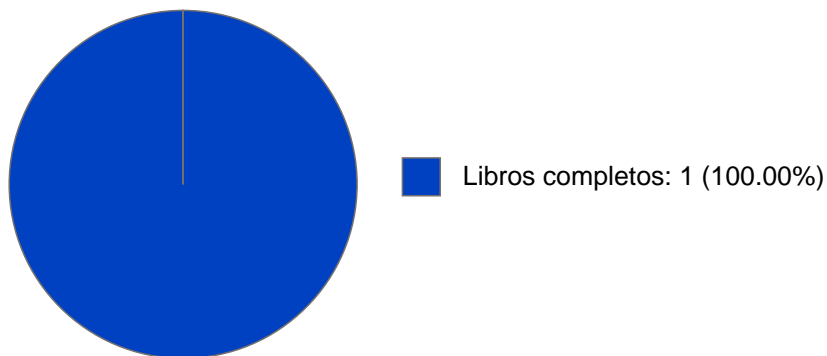


ELIZABETH AURELIA MARTINEZ SALAZAR

14	Rhabdias lamothei n. sp. (Nematoda: Rhabdiasidae) from Leptodeira maculata (Colubridae) in Mexico, including new records of R. fuscovenosa (Railliet, 1899) Goodey, 1924	ELIZABETH AURELIA MARTINEZ SALAZAR VIRGINIA LEON REGAGNON	Zootaxa	2006
15	A new rhabdiasid species from Norops megapholidotus (Sauria: Polychrotidae) from Mexico	ELIZABETH AURELIA MARTINEZ SALAZAR	JOURNAL OF PARASITOLOGY	2006
16	Two new species of Entomelas (Nematoda: Rhabdiasidae), parasites of Barisia spp. and Mesaspis spp. (Reptilia: Sauria) in Mexico	ELIZABETH AURELIA MARTINEZ SALAZAR VIRGINIA LEON REGAGNON	Zootaxa	2005
17	Helminth parasites of four species of anurans from Nuevo Leon, Mexico	VIRGINIA LEON REGAGNON ELIZABETH AURELIA MARTINEZ SALAZAR ROGELIO ROSAS VALDEZ et al.	SOUTHWESTERN NATURALIST	2005
18	Confirmation of Gnathostoma binucleatum Almeyda-Artigas, 1991, advanced third-stage larvae in Tres Palos Lagoon, Mexico, by morphological and molecular data	ELIZABETH AURELIA MARTINEZ SALAZAR VIRGINIA LEON REGAGNON	JOURNAL OF PARASITOLOGY	2005

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	La biodiversidad en Zacatecas	FERNANDO ALFREDO CERVANTES REZA ELIZABETH AURELIA MARTINEZ SALAZAR ANDREA CRUZ ANGON et al.	Libro Completo	2020	9786078570379



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



ELIZABETH AURELIA MARTINEZ SALAZAR

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

ELIZABETH AURELIA MARTINEZ SALAZAR



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



ELIZABETH AURELIA MARTINEZ SALAZAR

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

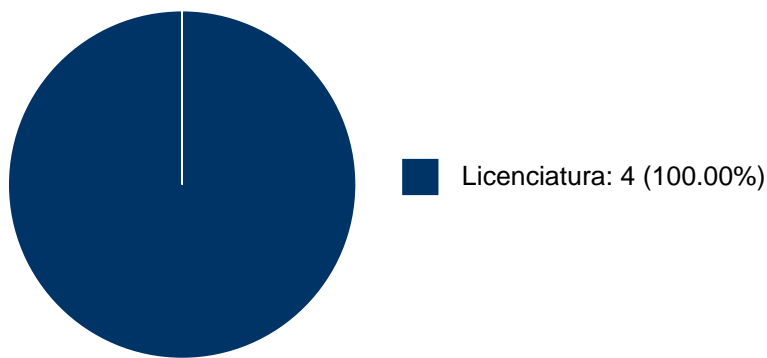
ELIZABETH AURELIA MARTINEZ SALAZAR



ELIZABETH AURELIA MARTINEZ SALAZAR

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOGEOGRAFIA I	Facultad de Ciencias	22	2009-1
2	Licenciatura	BIOGEOGRAFIA I	Facultad de Ciencias	23	2008-2
3	Licenciatura	BIOGEOGRAFIA I	Facultad de Ciencias	23	2008-2
4	Licenciatura	BIOGEOGRAFIA I	Facultad de Ciencias	22	2008-1



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



ELIZABETH AURELIA MARTINEZ SALAZAR

TUTORIAS EN POSGRADO

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

ELIZABETH AURELIA MARTINEZ SALAZAR



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



ELIZABETH AURELIA MARTINEZ SALAZAR

PATENTES

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

ELIZABETH AURELIA MARTINEZ SALAZAR



ELIZABETH AURELIA MARTINEZ SALAZAR

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2024
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2024
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2023
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

Externos

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