



MARTIN LEONEL ZURITA GARCIA

Datos Generales

Nombre: MARTIN LEONEL ZURITA GARCIA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 4 años

Nombramientos

Último: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 16-03-2020 hasta 15-09-2020

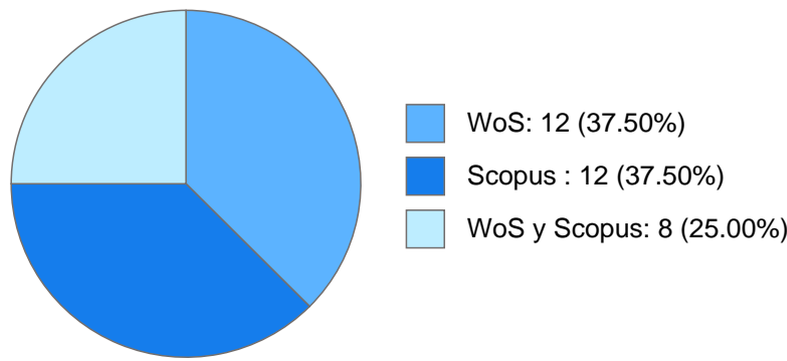
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI C 2019 - 2021

MARTIN LEONEL ZURITA GARCIA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	The on-off pattern in the evolution of the presence of bioluminescence in a derived lineage from fireflies of Mexico (Coleoptera, Lampyridae)	SANTIAGO ZARAGOZA CABALLERO MARTIN LEONEL ZURITA GARCIA ANDRES RAMIREZ PONCE	ZOOLOGISCHER ANZEIGER	2023
2	A new genus and species of Agriotina Laporte, 1840 (Coleoptera: Elateridae: Agriotini) from Colombia	MARTIN LEONEL ZURITA GARCIA Erick Omar Martinez-luque Jessica A. Morales-Perdomo et al.	Zootaxa	2023
3	Click beetles (Coleoptera: Elateridae) from Michoacan, Mexico; annotated list of species and new records	ERICK OMAR MARTINEZ LUQUE MARTIN LEONEL ZURITA GARCIA	REVISTA DE LA SOCIEDAD ENTOMOLOGICA ARGENTINA	2022
4	Life cycle and description of the immature stages of a terrestrial firefly endemic to Mexico: Photinus extensus Gorham (Coleoptera, Lampyridae)	MARTIN LEONEL ZURITA GARCIA VIRIDIANA VEGA BADILLO MIREYA GONZALEZ RAMIREZ et al.	Zookeys	2022
5	Luciérnagas del centro de México (Coleoptera: Lampyridae): Descripción de 37 especies nuevas	SANTIAGO ZARAGOZA CABALLERO SARA LOPEZ PEREZ GEOVANNI MIGUEL RODRIGUEZ MIRON et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2020
6	First report of the genus Cladotoma Westwood, 1837 (Coleoptera, Ptilodactylidae, Cladotominae) in Mexico	SARA LOPEZ PEREZ MARTIN LEONEL ZURITA GARCIA MIREYA GONZALEZ RAMIREZ et al.	Check List	2020

MARTIN LEONEL ZURITA GARCIA

7	A checklist of the Coleoptera (Insecta) from Morelos, Mexico	SANTIAGO ZARAGOZA CABALLERO GEOVANNI MIGUEL RODRIGUEZ MIRON MARTIN LEONEL ZURITA GARCIA et al.	Zootaxa	2019
8	Species inventory of elaterids (Coleoptera: Elateridae) from a Mexican tropical dry forest	ERICK OMAR MARTINEZ LUQUE MARTIN LEONEL ZURITA GARCIA ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON	Revista Mexicana De Biodiversidad	2016
9	Pseudoscorpions (Arachnida: Pseudoscorpiones) phoretic with Chalcolepidius approximatus (Coleoptera: Elateridae)	MARTIN LEONEL ZURITA GARCIA Alfredo Villegas-Guzman, Gabriel Omar Martinez-Luque, Erick	Revista Mexicana De Biodiversidad	2016
10	A preliminary study on the phylogeny of the family Phengodidae (Insecta: Coleoptera)	SANTIAGO ZARAGOZA CABALLERO MARTIN LEONEL ZURITA GARCIA	Zootaxa	2015
11	Biodiversidad de Elateridae (Coleoptera) en México	MARTIN LEONEL ZURITA GARCIA SANTIAGO ZARAGOZA CABALLERO Johnson P.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2014
12	Descripción de los estadios ninfales de Edessa reticulata y Edessa jugata (Heteroptera: Pentatomidae: Edessinae) para Oaxaca y Veracruz	ENRIQUETA GUILLERMINA ORTEGA LEON MARTIN LEONEL ZURITA GARCIA	Revista Mexicana De Biodiversidad	2013



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



MARTIN LEONEL ZURITA GARCIA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

MARTIN LEONEL ZURITA GARCIA



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



MARTIN LEONEL ZURITA GARCIA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

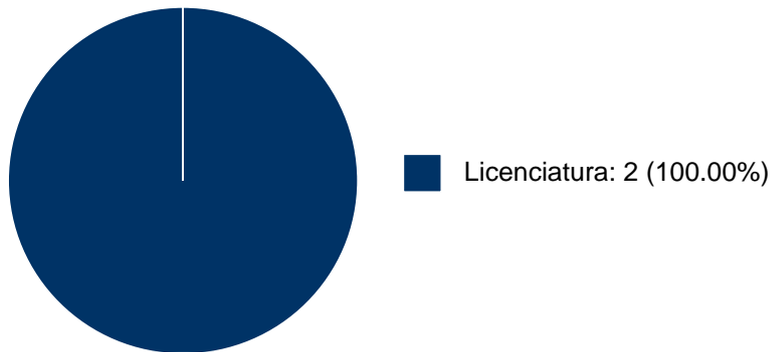
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

MARTIN LEONEL ZURITA GARCIA

MARTIN LEONEL ZURITA GARCIA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis

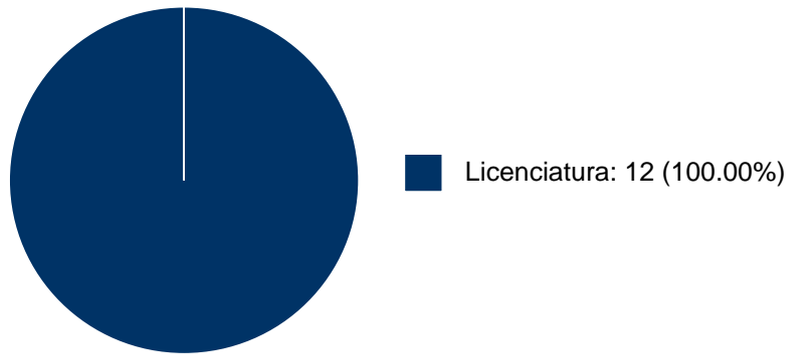


#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Morfología y distribución de Calliphoridae (Diptera) pioneras en la colonización de cadáveres de sus scrofa (Linnaeus 1758) en México	Tesis de Licenciatura	OMAR AVALOS HERNANDEZ,	MARTIN LEONEL ZURITA GARCIA, Rodríguez González, Stephany Alejandra,	Facultad de Ciencias,	2017
2	Distribución temporal de insecta a nivel epigeo en el bosque tropical caducifolio de Santiago Dominguillo, Oaxaca, México	Tesis de Licenciatura	MARTIN LEONEL ZURITA GARCIA,	Zavala León, Erick Antonio,		2017

MARTIN LEONEL ZURITA GARCIA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	26	2020-2
2	Licenciatura	BIOGEOGRAFIA I	Facultad de Ciencias	25	2020-2
3	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	20	2020-1
4	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	25	2019-2
5	Licenciatura	BIOGEOGRAFIA I	Facultad de Ciencias	24	2019-1
6	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	25	2018-2
7	Licenciatura	BIOGEOGRAFIA I	Facultad de Ciencias	24	2018-2
8	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	25	2017-2
9	Licenciatura	BIOGEOGRAFIA I	Facultad de Ciencias	25	2017-2
10	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	23	2016-2
11	Licenciatura	BIOGEOGRAFIA I	Facultad de Ciencias	23	2016-2
12	Licenciatura	BIOGEOGRAFIA I	Facultad de Ciencias	25	2015-2



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



MARTIN LEONEL ZURITA GARCIA

PATENTES

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

MARTIN LEONEL ZURITA GARCIA

MARTIN LEONEL ZURITA GARCIA

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	2008-2025
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