



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



SIIA

RUBI NELSI MEZA LAZARO

Datos Generales

Nombre: RUBI NELSI MEZA LAZARO

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 6 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 01-10-2023

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

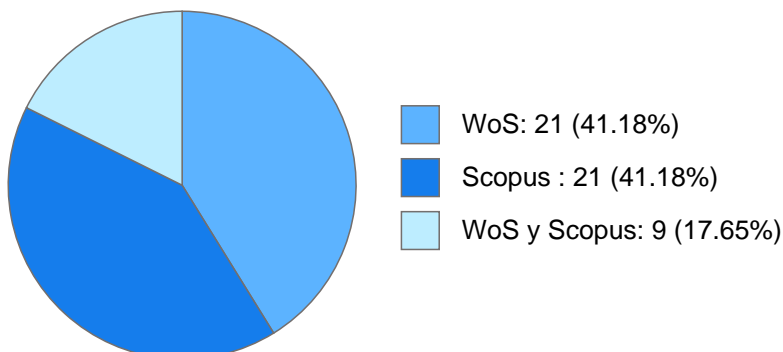
SNI I 2020 – 2023
SNI C 2017 – 2019



RUBI NELSI MEZA LAZARO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Multiple introgression events during the diversification history of the edible Mexican grasshopper genus <i>Sphenarium</i> (Orthoptera: Pyrgomorphidae)	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON RUBI NELSI MEZA LAZARO Benites P. et al.	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	2023
2	Genome and cuticular hydrocarbon-based species delimitation shed light on potential drivers of speciation in a Neotropical ant species complex	RUBI NELSI MEZA LAZARO ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON I Peña-Carrillo et al.	ECOLOGY AND EVOLUTION	2022
3	Phylogenomics of the lepidopteran endoparasitoid wasp subfamily Rogadinae (Hymenoptera: Braconidae) and related subfamilies	JOVANA MAGDALENA JASSO MARTINEZ RUBI NELSI MEZA LAZARO ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON et al.	SYSTEMATIC ENTOMOLOGY	2021
4	Phylogenomics of the Mesoamerican alligator-lizard genera <i>Abronia</i> and <i>Mesaspis</i> (Anguidae: Gerrhonotinae) reveals multiple independent clades of arboreal and terrestrial species	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON ISRAEL SOLANO ZAVALET A RUBI NELSI MEZA LAZARO et al.	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	2021
5	Highly divergent cuticular hydrocarbon profiles in the cleptobiotic ants of the <i>Ectatomma ruidum</i> species complex	RUBI NELSI MEZA LAZARO ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Kenzy I. Peña-Carrillo et al.	Chemoecology	2021



6	Species delimitation, global phylogeny and historical biogeography of the parasitoid wasp genus <i>Spathius</i> (Braconidae: Doryctinae) reveals multiple Oligocene-Miocene intercontinental dispersal events (vol 182, pg 723, 2018)	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON RUBI NELSI MEZA LAZARO CARLOS SALVADOR PEDRAZA LARA et al.	ZOOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2020
7	Phylogeny of the North-Central American clade of blood-sucking reduviid bugs of the tribe Triatomini (Hemiptera: Triatominae) based on the mitochondrial genome	RUBI NELSI MEZA LAZARO ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Aguilera-Uribe M. et al.	INFECTION GENETICS AND EVOLUTION	2020
8	3RAD-based systematics of the transitional Nearctic-Neotropical lubber grasshopper genus <i>Taeniopoda</i> (Orthoptera: Romaleidae)	RUBI NELSI MEZA LAZARO ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON De Jesús-Bonilla V.S.	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	2019
9	Genetic structure, species limits and evolution of the parasitoid wasp genus <i>Stenocorse</i> (Braconidae: Doryctinae) based on nuclear 3RAD and mitochondrial data	RUBI NELSI MEZA LAZARO ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Delgado-Machuca N. et al.	SYSTEMATIC ENTOMOLOGY	2019
10	Phylogenomics and mitochondrial genome evolution of the gall-associated doryctine wasp genera (Hymenoptera: Braconidae)	RUBI NELSI MEZA LAZARO ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Samacá-Sáenz E. et al.	SYSTEMATICS AND BIODIVERSITY	2019
11	Species delimitation, global phylogeny and historical biogeography of the parasitoid wasp genus <i>Spathius</i> (Braconidae: Doryctinae) reveal multiple Oligocene-Miocene intercontinental dispersal events	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON RUBI NELSI MEZA LAZARO CARLOS SALVADOR PEDRAZA LARA et al.	ZOOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2018
12	Species delimitation, global phylogeny and historical biogeography of the parasitoid wasp genus <i>spathius</i> (braconidae: Doryctinae) reveal multiple oligocene?miocene intercontinental dispersal events	ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON RUBI NELSI MEZA LAZARO CARLOS SALVADOR PEDRAZA LARA et al.	ZOOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2018
13	Extensive mitochondrial heteroplasmy in the neotropical ants of the <i>Ectatomma ruidum</i> complex (Formicidae: Ectatomminae)	RUBI NELSI MEZA LAZARO ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Chantal Poteaux et al.	Mitochondrial Dna Part A	2018

**RUBI NELSI MEZA LAZARO**

14	Phylogenomics and species delimitation in the knob-scaled lizards of the genus <i>Xenosaurus</i> (Squamata: Xenosauridae) using ddRADseq data reveal a substantial underestimation of diversity	ADRIAN NIETO MONTES DE OCA RUBI NELSI MEZA LAZARO URI OMAR GARCIA VAZQUEZ et al.	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	2017
15	Corrigendum to ?Phylogenomics and species delimitation in the knob-scaled lizards of the genus <i>Xenosaurus</i> (Squamata: Xenosauridae) using ddRADseq data reveal a substantial underestimation of diversity? [Mol. Phylogen. Evol. 106 (2017) 241?253] (S1055790316302263)(10.1016/j.ympev.2016.09.001)	ADRIAN NIETO MONTES DE OCA RUBI NELSI MEZA LAZARO URI OMAR GARCIA VAZQUEZ et al.	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	2017
16	Comparative morphology and genetics of two populations of spiny lizards (genus <i>Sceloporus</i>) from Central Mexico	AURELIO RAMIREZ BAUTISTA RUBI NELSI MEZA LAZARO ADRIAN NIETO MONTES DE OCA et al.	ZOOLOGISCHER ANZEIGER	2017
17	Sergey gen. n., a new doryctine genus from temperate forests of Mexico and Cuba (Hymenoptera, Braconidae)	RUBI NELSI MEZA LAZARO CARLOS SALVADOR PEDRAZA LARA ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON et al.	Zookeys	2016
18	Uncovering species boundaries in the Neotropical ant complex <i>Ectatomma ruidum</i> (Ectatomminae) under the presence of nuclear mitochondrial paralogues	RUBI NELSI MEZA LAZARO ALEJANDRO ZALDIVAR RIVERON Gabriela Aguilar-Velasco, Reina et al.	ZOOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2016
19	A new species of semiaquatic <i>Anolis</i> (Squamata: Dactyloidae) from Oaxaca and Veracruz, Mexico	RUBI NELSI MEZA LAZARO ADRIAN NIETO MONTES DE OCA Gray, Levi et al.	HERPETOLOGICA JOURNAL	2016
20	Long forsaken species diversity in the Middle American lizard <i>Holcosus undulatus</i> (Teiidae)	RUBI NELSI MEZA LAZARO ADRIAN NIETO MONTES DE OCA	ZOOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2015
21	Egg retention and intrauterine embryonic development in <i>Sceloporus aeneus</i> (Reptilia: Phrynosomatidae): Implications for the evolution of viviparity	RODOLFO GARCIA COLLAZO MARICELA VILLAGRAN SANTA CRUZ EDUARDO MORALES GUILLAUMIN et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2012
22	Erosion of Lizard Diversity by Climate Change and Altered Thermal Niches	FAUSTO ROBERTO MENDEZ DE LA CRUZ MARICELA VILLAGRAN SANTA CRUZ Rafael Lara Resendiz et al.	Science	2010



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



III-SIIA

RUBI NELSI MEZA LAZARO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

RUBI NELSI MEZA LAZARO



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



III-SIIA

RUBI NELSI MEZA LAZARO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

RUBI NELSI MEZA LAZARO



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

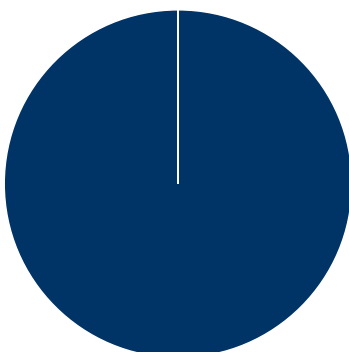


III-SIIA

RUBI NELSI MEZA LAZARO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



■ Licenciatura: 1 (100.00%)

#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Relaciones filogenéticas del clado Norte-Centroamericano de Triatomini (Hemiptera: Reduviidae: Triatominae) basadas en el genoma mitocondrial	Tesis de Licenciatura	RUBI NELSI MEZA LAZARO,	Aguilera Uribe, Magali,	Facultad de Ciencias,	2020



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

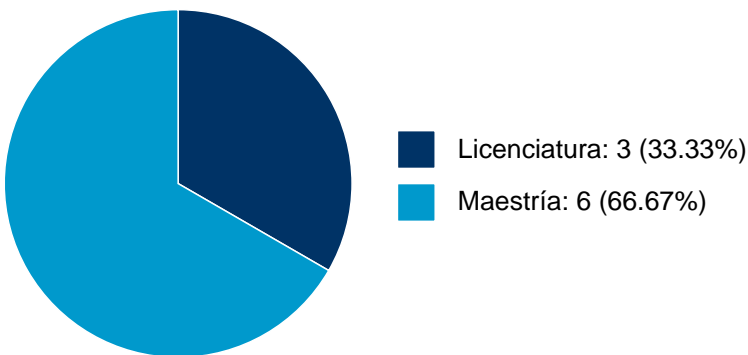


SIia

RUBI NELSI MEZA LAZARO

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	TEMAS SELECTOS HERRAMIENTAS CONTEMPORÁNEAS PARA EL ESTUDIO DE LA DIVERSIDAD VEGETAL	Facultad de Ciencias	3	2023-2
2	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	3	2022-1
3	Maestría	TEMAS SELECTOS INTRODUCCIÓN A LA FILOGENÓMICA	Facultad de Ciencias	7	2021-1
4	Maestría	TEMAS SELECTOS INTRODUCCIÓN A LA FILOGENÓMICA	Facultad de Ciencias	4	2019-2
5	Maestría	TEMAS SELECTOS,INTRODUCCION A LA FILOGENOMICA	Facultad de Ciencias	1	2018-1
6	Maestría	TEMAS SELECTOS INTRODUCCIÓN A LA FILOGENÓMICA	Facultad de Ciencias	7	2017-2
7	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	24	2015-2
8	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	22	2014-2
9	Licenciatura	SISTEMATICA I	Facultad de Ciencias	25	2013-2



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



RUBI NELSI MEZA LAZARO

TUTORIAS EN POSGRADO

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

RUBI NELSI MEZA LAZARO



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



RUBI NELSI MEZA LAZARO

PATENTES

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

RUBI NELSI MEZA LAZARO



Sistema Integral de Información Académica

Dirección General de Evaluación Institucional

Reporte de Producción Académica



SIia

RUBI NELSI MEZA LAZARO

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