



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



MARIA DE LOURDES SERRANO SANCHEZ

Datos Generales

Nombre: MARIA DE LOURDES SERRANO SANCHEZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 12 años

Nombramientos

Último: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 16-03-2020 hasta 15-07-2024

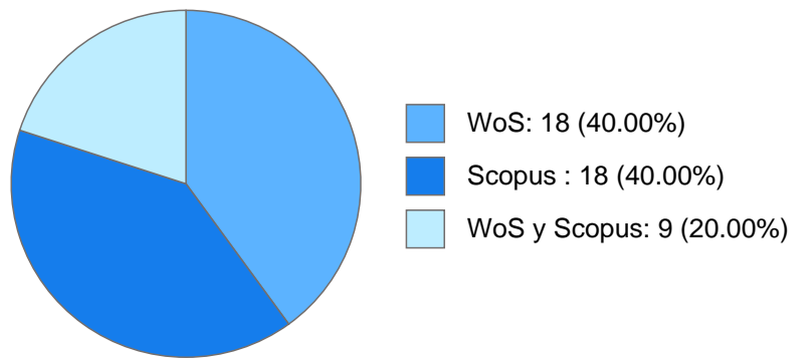
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI | 2019 - 2021

MARIA DE LOURDES SERRANO SANCHEZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	A new genus and species of sphaeromatid (Crustacea: Isopoda) from the Lower Cretaceous (Aptian) Sierra Madre Formation, Chiapas, Mexico	FRANCISCO JAVIER VEGA VERA MARIA DE LOURDES SERRANO SANCHEZ Bruce N.L. et al.	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2022
2	New species of fossil Cirolanidae (Isopoda, Cymothoidea) from the Lower Cretaceous (Aptian) Sierra Madre Formation plattenkalk dolomites of El Espinal quarries, Chiapas, SE Mexico	MARIA DE LOURDES SERRANO SANCHEZ FRANCISCO JAVIER VEGA VERA Bruce N.L. et al.	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2021
3	First fossil Schizopteridae (Hemiptera: Heteroptera) in Miocene amber from Chiapas, Mexico	HARRY URAD BRAILOVSKY Y ALPEROWITZ MARIA DE LOURDES SERRANO SANCHEZ FRANCISCO JAVIER VEGA VERA et al.	BOLETIN DE LA SOCIEDAD GEOLOGICA MEXICANA	2021
4	A new fossil talitrid amphipod from the lower early Miocene Chiapas amber documented with microCT scanning	MARIA DE LOURDES SERRANO SANCHEZ RICARDO BARRAGAN MANZO FRANCISCO JAVIER VEGA VERA et al.	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2020

MARIA DE LOURDES SERRANO SANCHEZ

5	A new family, genus and species of Tanaidacea (Crustacea; Apseudomorpha) from the Lower Cretaceous (Aptian) of Chiapas, Mexico: Systematic revisions , including designation of two new Paleozoic families, and paleoenvironmental observations	MARIA DE LOURDES SERRANO SANCHEZ RICARDO BARRAGAN MANZO FRANCISCO JAVIER VEGA VERA et al.	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2020
6	Crustacea (Isopoda, Anomura, Brachyura) from the Cretaceous of Soh area (NW Isfahan) Central Iran	AMIN BAHRAMI OSCAR GONZALEZ LEON MARIA DE LOURDES SERRANO SANCHEZ et al.	BOLETIN DE LA SOCIEDAD GEOLOGICA MEXICANA	2020
7	Lower Cretaceous marine isopods (Isopoda: Cirolanidae, Sphaeromatidae) from the San Juan Raya and Tlayúa formations, Puebla, Mexico	FRANCISCO JAVIER VEGA VERA OSCAR GONZALEZ LEON MARIA DE LOURDES SERRANO SANCHEZ et al.	JOURNAL OF CRUSTACEAN BIOLOGY	2019
8	Abundant assemblage of Ostracoda (Crustacea) in Mexican Miocene amber sheds light on the evolution of the brackish-water tribe Thalassocypridini	MARIA DE LOURDES SERRANO SANCHEZ LISETH CAROLINA PEREZ ALVARADO FRANCISCO JAVIER VEGA VERA et al.	HISTORICAL BIOLOGY	2019
9	Early Miocene Tanaidacea (Crustacea: Malacostraca) preserved in amber from Chiapas, Mexico, with the preliminary descriptions of new taxa	MARIA DE LOURDES SERRANO SANCHEZ FRANCISCO JAVIER VEGA VERA Richard W. Heard	NEUES JAHRBUCH FUR GEOLOGIE UND PALAONTOLOGIE -ABHANDLUNGEN	2018
10	Review and additions to the Maastrichtian (Late Cretaceous) crustacea from Chiapas, Mexico	FRANCISCO JAVIER VEGA VERA MARIA DE LOURDES SERRANO SANCHEZ Sylvain Charbonnier et al.	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2018
11	Diversity of the Crinocheta (Crustacea, Isopoda, Oniscidea) from Early Miocene Chiapas amber, Mexico	MARIA DE LOURDES SERRANO SANCHEZ FRANCISCO JAVIER VEGA VERA Broly P.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2018
12	Fossil evidence of extended brood care in new Miocene Peracarida (Crustacea) from Mexico	MARIA DE LOURDES SERRANO SANCHEZ FRANCISCO JAVIER VEGA VERA Broly, Pierre et al.	JOURNAL OF SYSTEMATIC PALAEOLOGY	2017
13	Crabs (Brachyura: Grapsoidea: Sesarmidae) as inclusions in Lower Miocene amber from Chiapas, Mexico	MARIA DE LOURDES SERRANO SANCHEZ ELENA CENTENO GARCIA FRANCISCO JAVIER VEGA VERA et al.	BOLETIN DE LA SOCIEDAD GEOLOGICA MEXICANA	2016

MARIA DE LOURDES SERRANO SANCHEZ

14	First record of Procaeculus (Acari: Caeculidae) in Miocene amber from Chiapas, Mexico	GERARDO RIVAS ALVAREZ MARIA DE LOURDES SERRANO SANCHEZ FRANCISCO JAVIER VEGA VERA	BOLETIN DE LA SOCIEDAD GEOLOGICA MEXICANA	2016
15	The first fossil record of larval stages of parasitic isopods: Cryptoniscus larvae preserved in Miocene amber	MARIA DE LOURDES SERRANO SANCHEZ ELENA CENTENO GARCIA FRANCISCO JAVIER VEGA VERA et al.	NEUES JAHRBUCH FUR GEOLOGIE UND PALAONTOLOGIE – ABHANDLUNGEN	2016
16	Early Miocene amber inclusions from Mexico reveal antiquity of mangrove-associated copepods	MARIA DE LOURDES SERRANO SANCHEZ ELENA CENTENO GARCIA FRANCISCO JAVIER VEGA VERA et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2016
17	The aquatic and semiaquatic biota in Miocene amber from the Campo LA Granja mine (Chiapas, Mexico): Paleoenvironmental implications	MARIA DE LOURDES SERRANO SANCHEZ PETER ERNST GEORG SCHAAF LISETH CAROLINA PEREZ ALVARADO et al.	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2015
18	Filamentous micro-organisms, inorganic inclusions and pseudo-fossils in the Miocene amber from Totolapa (Chiapas, Mexico): Taphonomy and systematics	MARIA DE LOURDES SERRANO SANCHEZ FRANCISCO JAVIER VEGA VERA Breton G.	BOLETIN DE LA SOCIEDAD GEOLOGICA MEXICANA	2014



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



MARIA DE LOURDES SERRANO SANCHEZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

MARIA DE LOURDES SERRANO SANCHEZ



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



MARIA DE LOURDES SERRANO SANCHEZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

MARIA DE LOURDES SERRANO SANCHEZ



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



MARIA DE LOURDES SERRANO SANCHEZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

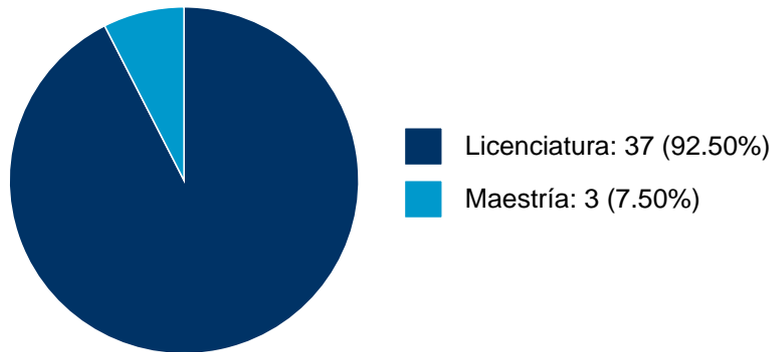
No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:

MARIA DE LOURDES SERRANO SANCHEZ

MARIA DE LOURDES SERRANO SANCHEZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	24	2024-2
2	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	25	2024-1
3	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	25	2023-2
4	Maestría	PALEONTOLOGÍA DE INVERTEBRADOS	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	1	2023-2
5	Maestría	TEMAS SELECTOS PALEONTOLOGIA DE INVERTEBRADOS	Facultad de Ciencias	0	2023-2
6	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	20	2023-1
7	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	24	2022-2
8	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	13	2022-1
9	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS ACUATICS.II	Facultad de Ciencias	1	2021-2
10	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	17	2021-2
11	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	22	2021-1
12	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS ACUATICS.I	Facultad de Ciencias	1	2021-1
13	Maestría	PALEONTOLOGÍA DE INVERTEBRADOS	Instituto de Geología	1	2021-1
14	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	25	2020-2
15	Licenciatura	TALLER INVES.CIENC.TIERRA SOLID.II	Facultad de Ciencias	1	2020-2
16	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	18	2020-1
17	Licenciatura	CIENCIAS DE LA TIERRA	Facultad de Ciencias	27	2020-1
18	Licenciatura	TALLER INVES.CIENC.TIERRA SOLID.I	Facultad de Ciencias	1	2020-1
19	Licenciatura	CIENCIAS DE LA TIERRA	Facultad de Ciencias	22	2019-2
20	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	23	2019-2
21	Licenciatura	CIENCIAS DE LA TIERRA	Facultad de Ciencias	25	2019-1

MARIA DE LOURDES SERRANO SANCHEZ

22	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	20	2019-1
23	Licenciatura	CIENCIAS DE LA TIERRA	Facultad de Ciencias	23	2018-2
24	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	25	2018-2
25	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	15	2018-1
26	Licenciatura	CIENCIAS DE LA TIERRA	Facultad de Ciencias	24	2018-1
27	Licenciatura	CIENCIAS DE LA TIERRA	Facultad de Ciencias	20	2017-2
28	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	18	2017-2
29	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	24	2017-1
30	Licenciatura	CIENCIAS DE LA TIERRA	Facultad de Ciencias	24	2017-1
31	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	25	2016-2
32	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	23	2016-1
33	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	25	2015-2
34	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	23	2015-1
35	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	23	2014-2
36	Licenciatura	CIENCIAS DE LA TIERRA	Facultad de Ciencias	24	2014-1
37	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	21	2014-1
38	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	24	2013-2
39	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	25	2012-2
40	Licenciatura	BIOLOGIA DE ANIMALES I	Facultad de Ciencias	27	2011-2



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



MARIA DE LOURDES SERRANO SANCHEZ

PATENTES

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

MARIA DE LOURDES SERRANO SANCHEZ

MARIA DE LOURDES SERRANO SANCHEZ

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