



CARLA SOFIA ISLAS HERNANDEZ

Datos Generales

Nombre: CARLA SOFIA ISLAS HERNANDEZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 7 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA B No Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 16-10-2025

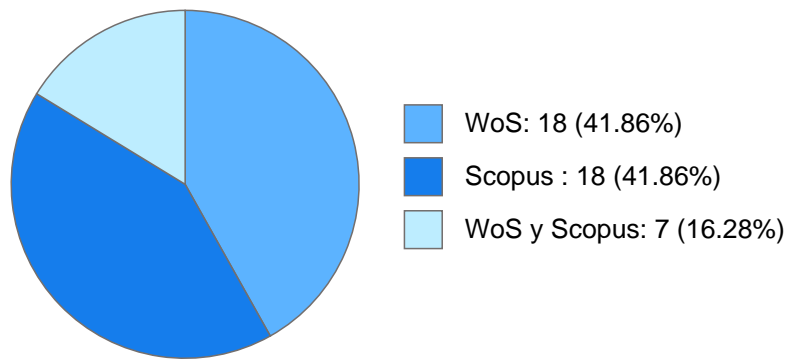
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2025 - VIGENTE

CARLA SOFIA ISLAS HERNANDEZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	BIODIVERSIDAD DE LAS PRADERAS TEMPLADAS DEL NORTE DE OAXACA, MÉXICO	CARLOS MARTORELL DELGADO DIEGO GARCIA MEZA JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS et al.	Botanical Sciences	2025
2	A new genus and species of Apocynaceae (Gentianales) seed macrofossil from the Early Miocene amber of Simojovel de Allende, Chiapas, Mexico	LEONARDO OSVALDO ALVARADO CARDENAS CARLA SOFIA ISLAS HERNANDEZ Centeno-González N.K. et al.	Palaeoworld	2025
3	Natural History of Asclepias subulata: From Collections to Citizen Science	LEONARDO OSVALDO ALVARADO CARDENAS CARLA SOFIA ISLAS HERNANDEZ Eliud Hernandez-Castillo et al.	Botanical Sciences	2025
4	Revision and proposal of two new species of Ruehssia (Apocynaceae, Asclepiadoideae) from Sinaloa, Mexico	LEONARDO OSVALDO ALVARADO CARDENAS CARLA SOFIA ISLAS HERNANDEZ J. Fernando Pio-Leon	Phytotaxa	2025
5	Nuevo Gonolobus (Apocynaceae, Asclepiadoideae, Gonolobaceae, Gonolobiaceae) para la Faja volcánica Transmexicana, Puebla, México	LEONARDO OSVALDO ALVARADO CARDENAS CARLA SOFIA ISLAS HERNANDEZ Nuñez M.B.O.D.O.	Botanical Sciences	2024
6	A New Gonolobus Species (Apocynaceae, Asclepiadoideae) from Sinaloa, Mexico ?	LEONARDO OSVALDO ALVARADO CARDENAS CARLA SOFIA ISLAS HERNANDEZ Pío-León J.F. et al.	Taxonomy	2024

CARLA SOFIA ISLAS HERNANDEZ

7	A new <i>Asclepias</i> (Apocynaceae, Asclepiadoideae) from the Sierra Gorda, Guanajuato-Queretaro, Mexico	LEONARDO OSVALDO ALVARADO CARDENAS CARLA SOFIA ISLAS HERNANDEZ	ACTA BOTANICA MEXICANA	2024
8	SYNOPSIS OF THE GENUS POLYSTEMMA (APOCYNACEAE, ASCLEPIADOIDEAE) AND RECOGNITION OF THREE NEW SPECIES	LEONARDO OSVALDO ALVARADO CARDENAS CARLA SOFIA ISLAS HERNANDEZ Pío-León J.F. et al.	Botanical Sciences	2024
9	Not everything that is green is <i>Gonolobus uniflorus</i> (Apocynaceae, Asclepiadoideae): a new species for Mexico	CARLA SOFIA ISLAS HERNANDEZ Quintos-Baez D.	Phytotaxa	2024
10	Synopsis of the genus <i>Spigelia</i> (Loganiaceae) in North America, Central America, and the Caribbean	CARLA SOFIA ISLAS HERNANDEZ LEONARDO OSVALDO ALVARADO CARDENAS	ACTA BOTANICA MEXICANA	2023
11	Morphological Diversity and Taxonomic Importance of Fruits and Seeds of the Genus <i>Spigelia</i> (Loganiaceae) in Mexico	CARLA SOFIA ISLAS HERNANDEZ LEONARDO OSVALDO ALVARADO CARDENAS JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA et al.	SYSTEMATIC BOTANY	2022
12	APOCYNACEAE OF YESTERDAY AND TODAY. HISTORICAL KNOWLEDGE AND REEVALUATION OF THE DIVERSITY AND DISTRIBUTION OF APOCYNACEAE IN MEXICO	LEONARDO OSVALDO ALVARADO CARDENAS LUCIO LOZADA PEREZ CARLA SOFIA ISLAS HERNANDEZ et al.	Botanical Sciences	2020
13	<i>Matelea ojadapantha</i> (Apocynaceae; Asclepiadoideae; Gonolobeae; Gonolobinae), a new species from México	LEONARDO OSVALDO ALVARADO CARDENAS CARLA SOFIA ISLAS HERNANDEZ Chávez-Hernández M.G.	Phytotaxa	2020
14	<i>Spigelia elbakyanii</i> , a new species from Oaxaca, Mexico	CARLA SOFIA ISLAS HERNANDEZ LEONARDO OSVALDO ALVARADO CARDENAS	Phytotaxa	2020
15	The triad of knowledge: Systematic, diversity and conservation status of the Mexican species of <i>Tabernaemontana</i> (Apocynaceae; Rauvolfioideae: tribe <i>Tabernaemontaneae</i>)	LEONARDO OSVALDO ALVARADO CARDENAS LUCIO LOZADA PEREZ CARLA SOFIA ISLAS HERNANDEZ et al.	Phytotaxa	2019
16	The diversity and evolution of pollination systems in large plant clades: Apocynaceae as a case study	LEONARDO OSVALDO ALVARADO CARDENAS IXCHEL SARAHI GONZALEZ RAMIREZ CARLA SOFIA ISLAS HERNANDEZ et al.	ANNALS OF BOTANY	2019
17	The genus <i>Mitreola</i> (Loganiaceae) in Mexico	CARLA SOFIA ISLAS HERNANDEZ HELGA OCHOTERENA BOOTH SUSANA VALENCIA AVALOS et al.	ACTA BOTANICA MEXICANA	2019



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



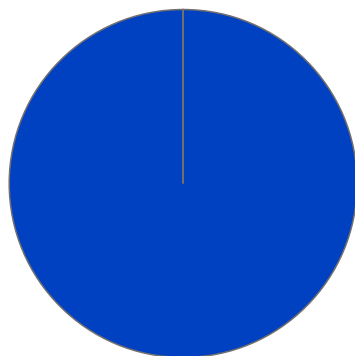
CARLA SOFIA ISLAS HERNANDEZ

18	New additions of spigelia (Loganiaceae) in Mexico	CARLA SOFIA ISLAS HERNANDEZ RUBI BUSTAMANTE GARCIA LEONARDO OSVALDO ALVARADO CARDENAS	Phytotaxa	2017
----	---	---	-----------	------

CARLA SOFIA ISLAS HERNANDEZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



■ Libros completos: 1 (100.00%)

#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Nº 81. Loganiaceae/Passifloraceae	NELLY DIEGO PEREZ LUCIO LOZADA PEREZ CARLA SOFIA ISLAS HERNANDEZ	Libro Completo	2018	9786073002806



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



CARLA SOFIA ISLAS HERNANDEZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

CARLA SOFIA ISLAS HERNANDEZ



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



CARLA SOFIA ISLAS HERNANDEZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

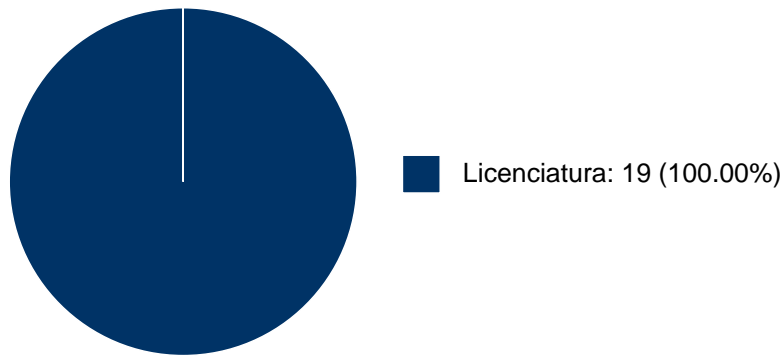
No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:

CARLA SOFIA ISLAS HERNANDEZ

CARLA SOFIA ISLAS HERNANDEZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	TEMAS SELECTOS DE BIOLOGIA III	Facultad de Ciencias	20	2025-1
2	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS II	Facultad de Ciencias	24	2024-2
3	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS II	Facultad de Ciencias	16	2024-2
4	Licenciatura	TEMAS SELECTOS DE BIOLOGIA III	Facultad de Ciencias	12	2024-1
5	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS II	Facultad de Ciencias	13	2024-1
6	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS II	Facultad de Ciencias	24	2023-2
7	Licenciatura	TEMAS SELECTOS DE BIOLOGIA III	Facultad de Ciencias	7	2023-1
8	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS II	Facultad de Ciencias	20	2023-1
9	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS II	Facultad de Ciencias	24	2022-2
10	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS II	Facultad de Ciencias	11	2022-1
11	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS II	Facultad de Ciencias	24	2021-2
12	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS II	Facultad de Ciencias	21	2021-1
13	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS II	Facultad de Ciencias	23	2021-1
14	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS II	Facultad de Ciencias	24	2020-2
15	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS II	Facultad de Ciencias	24	2020-1
16	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS II	Facultad de Ciencias	23	2019-1
17	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS II	Facultad de Ciencias	24	2018-2
18	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS II	Facultad de Ciencias	6	2018-1
19	Licenciatura	BIOLOGIA DE PLANTAS II	Facultad de Ciencias	22	2017-2



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



CARLA SOFIA ISLAS HERNANDEZ

PATENTES

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

CARLA SOFIA ISLAS HERNANDEZ

CARLA SOFIA ISLAS HERNANDEZ

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2026
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2026
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	2008-2026
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2026
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2026
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024