



## MARIA HILDA FLORES OLVERA

### Datos Generales

**Nombre:** MARIA HILDA FLORES OLVERA

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 49 años

---

### Nombramientos

**Vigente:** INVESTIGADOR TITULAR C TC Definitivo  
Instituto de Biología  
Desde 16-09-2024

---

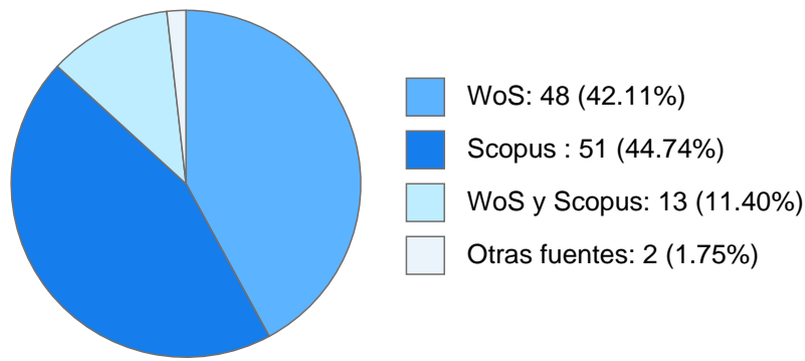
### Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II 2022 - VIGENTE  
SNI I - 2021  
PRIDE D 2021 - 2024  
PRIDE C - 2021

## MARIA HILDA FLORES OLVERA

### DOCUMENTOS EN REVISTAS

#### Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	EXTENDED PHYLOGENETIC ANALYSIS AND MORPHOLOGY OF THE IRESINE CASSINIIFORMIS - I. HARTMANII ALLIANCE (A MARANTHACEAE) REVEALS TWO FURTHER GEOGRAPHICALLY DISTINCT SPECIES	MARIA HILDA FLORES OLVERA Thomas Borsch	Botanical Sciences	2025
2	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
3	Key concepts and a world-wide look at plant recruitment networks	MARIA HILDA FLORES OLVERA ALFONSO VALIENTE BANUET Alcántara J.M. et al.	BIOLOGICAL REVIEWS	2025
4	Homogeneous microenvironmental conditions under nurses promote facilitation	HELGA OCHOTERENA BOOTH IRENE PISANTY BARUCH MARIA HILDA FLORES OLVERA et al.	FUNCTIONAL ECOLOGY	2024
5	RECONSIDERACIONES TAXONÓMICAS EN ESPECIES MEXICANAS DE GONOLOBUS (APOCYNACEAE-ASCLEPIADOIDEAE)	MARIA HILDA FLORES OLVERA ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES LEONARDO OSVALDO ALVARADO CARDENAS et al.	Botanical Sciences	2024

**MARIA HILDA FLORES OLVERA**

6	RecruitNet: A global database of plant recruitment networks	MARIA HILDA FLORES OLVERA ALFONSO VALIENTE BANUET Verdú M. et al.	Ecology	2023
7	An assessment of <i>Coutaportia</i> ( <i>Chiococceae</i> , <i>Rubiaceae</i> ) with the description of a new species from Mexico	MARIA HILDA FLORES OLVERA HELGA OCHOTERENA BOOTH Torres-Montúfar A. et al.	PLANT ECOLOGY AND EVOLUTION	2023
8	The genus <i>Mirabilis</i> ( <i>Nyctaginaceae</i> ) in Mexico: diversity, distribution and taxonomic treatment	PATRICIA HERNANDEZ LEDESMA MARIA HILDA FLORES OLVERA	Revista Mexicana De Biodiversidad	2023
9	Target Enrichment and Extensive Population Sampling Help Untangle the Recent, Rapid Radiation of <i>Oenothera</i> Sect. <i>Calylophus</i>	MARIA HILDA FLORES OLVERA HELGA OCHOTERENA BOOTH Benjamin J. Cooper et al.	SYSTEMATIC BIOLOGY	2023
10	Gypsum in the desert landscape: Floristic variations within the Cuatro Ciénegas basin in Coahuila, Mexico	HELGA OCHOTERENA BOOTH IRENE PISANTY BARUCH MARIA HILDA FLORES OLVERA et al.	JOURNAL OF ARID ENVIRONMENTS	2022
11	A Taxonomic Reevaluation of the South American <i>Myosotis</i> Species Described by Jose Arechavaleta	MARIA HILDA FLORES OLVERA Nidia Mendoza-Díaz Jose M. Bonifacino et al.	Novon	2022
12	A Taxonomic Treatment of <i>Rogiera</i> ( <i>Guettardeae</i> , <i>Rubiaceae</i> )	Alejandro Torres Montufar MARIA HILDA FLORES OLVERA HELGA OCHOTERENA BOOTH	SYSTEMATIC BOTANY	2021
13	Comparative wood anatomy of eight tree species of <i>Mimosa</i> sect. <i>Batocaulon</i> ( <i>Leguminosae</i> ) distributed in Mexico and their taxonomic implications	MARIA HILDA FLORES OLVERA Susana Adriana Montano-Arias Rosaura Grether et al.	Phytotaxa	2020
14	Molecular and Morphological Evidence Reveals a New Species of <i>Antiphytum</i> ( <i>Echiochiloideae</i> , <i>Boraginaceae</i> ) from Guerrero, Mexico	HELGA OCHOTERENA BOOTH MARIA HILDA FLORES OLVERA Mendoza-Díaz N. et al.	SYSTEMATIC BOTANY	2020
15	High morphological diversity of <i>Amaranthus cruentus</i> ( <i>Amaranthaceae</i> ) and its putative wild ancestor revealed by pistillate floral characterization in the proposed domestication center of origin	MARIA HILDA FLORES OLVERA Karen Z. Solis-Fernandez Erick A. Aguilera-Cauich et al.	Phytotaxa	2020
16	High phylogeographic and genetic diversity of <i>Tidestromia lanuginosa</i> supports full-glacial refugia for arid-adapted plants in southern and central Coahuila, Mexico	MARIA HILDA FLORES OLVERA Sánchez-del Pino I. Alfaro A. et al.	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	2020

**MARIA HILDA FLORES OLVERA**

17	A Re-Evaluation of the Taxonomy and Conservation Status of <i>Jatropha riojae</i> (Euphorbiaceae), a Species from the Balsas River Basin, Mexico	MARIA HILDA FLORES OLVERA HELGA OCHOTERENA BOOTH Angelica Cervantes et al.	SYSTEMATIC BOTANY	2020
18	White Flowers in South America: A New Species of <i>Antiphytum</i> (Echiochiloideae, Boraginaceae)	MARIA HILDA FLORES OLVERA Nidia Mendoza-Diaz Marina Diaz et al.	SYSTEMATIC BOTANY	2020
19	Floristics of the Sierra El Pelado, Acatlan, Puebla, Mexico	MARIA HILDA FLORES OLVERA Cecilia Rojas-Martinez	Revista Mexicana De Biodiversidad	2019
20	An outstanding new species of <i>Senna</i> (Fabaceae: Caesalpinoideae) from southern Puebla, Mexico	MARIA HILDA FLORES OLVERA HELGA OCHOTERENA BOOTH ALFONSO OCTAVIO DELGADO SALINAS et al.	Phytotaxa	2019
21	Floral development in Gomphrenoideae (Amaranthaceae) with a focus on androecial tube and appendages	MARIA HILDA FLORES OLVERA Sánchez-Del Pino I. Vrijdaghs A. et al.	BOTANICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2019
22	From cacti to carnivores: Improved phylotranscriptomic sampling and hierarchical homology inference provide further insight into the evolution of Caryophyllales	MARIA HILDA FLORES OLVERA HELGA OCHOTERENA BOOTH Walker J.F. et al.	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	2018
23	A new and unusual endemic species from the Chihuahuan Desert, Mexico: <i>Antiphytum geoffreyi</i> (Boraginaceae, Echiochiloideae)	MARIA HILDA FLORES OLVERA Nidia Mendoza-Diaz Michael G. Simpson et al.	Phytotaxa	2018
24	Pollen characters and DNA sequence data converge on a monophyletic genus <i>iresine</i> (Amaranthaceae, caryophyllales) and help to elucidate its species diversity	MARIA HILDA FLORES OLVERA SILVIA GUADALUPE ZUMAYA MENDOZA Borsch T. et al.	Taxon	2018
25	THE CARYOPHYLLALES 2018 CONFERENCE IN MEXICO & ADVANCES OF THE GLOBAL CARYOPHYLLALES INITIATIVE	MARIA HILDA FLORES OLVERA HELGA OCHOTERENA BOOTH ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES et al.	Taxon	2018
26	The knowledge of the flora of Mexico	GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ ABISAI JOSUE GARCIA MENDOZA MARIA HILDA FLORES OLVERA	Botanical Sciences	2017
27	Floristic composition of the cloud forest of the Bicentenario Reserve, Zongolica, Veracruz, Mexico	MARIA HILDA FLORES OLVERA Alfonso Castillo-Hernandez, Luis	Botanical Sciences	2017
28	A new species of <i>Amaranthus</i> (Amaranthaceae) from Mexico	MARIA HILDA FLORES OLVERA Sanchez-Del Pino, Ivonne Pratt, Donald	Phytotaxa	2017

**MARIA HILDA FLORES OLVERA**

29	CARYOPHYLLALES 2015 IN BERLIN AND THE GLOBAL CARYOPHYLLALES INITIATIVE	ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES MARIA HILDA FLORES OLVERA HELGA OCHOTERENA BOOTH et al.	Taxon	2016
30	Two new species of Iresine (Amaranthaceae: Gomphrenoideae) from Mexico supported by morphological and molecular characters	MARIA HILDA FLORES OLVERA SILVIA GUADALUPE ZUMAYA MENDOZA Borsch, Thomas	Willdenowia	2016
31	Floristic Diversity of Halophytic Plants of Mexico	MARIA HILDA FLORES OLVERA Czaja, Alexander Luis Estrada-Rodríguez, Jose et al.	Tasks For Vegetation Science	2016
32	An integrative and dynamic approach for monographing species-rich plant groups - Building the global synthesis of the angiosperm order Caryophyllales	PATRICIA HERNANDEZ LEDESMA MARIA HILDA FLORES OLVERA HELGA OCHOTERENA BOOTH et al.	PERSPECTIVES IN PLANT ECOLOGY EVOLUTION AND SYSTEMATICS	2015
33	A taxonomic backbone for the global synthesis of species diversity in the angiosperm order caryophyllales	PATRICIA HERNANDEZ LEDESMA ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES MARIA HILDA FLORES OLVERA et al.	Willdenowia	2015
34	Enigmatic floral structures in Alternanthera, Iresine, and Tidestromia (Gomphrenoideae, Amaranthaceae). A developmental homology assessment	MARIA HILDA FLORES OLVERA Vrijdaghs, Alexander Smets, Erik	PLANT ECOLOGY AND EVOLUTION	2014
35	Recent findings on the gypsum flora of the rim of the Guadalupe Mountains, New Mexico, U.S.A.: A new species of Nerisyrenia (brassicaceae), a new state record, and an updated checklist	HELGA OCHOTERENA BOOTH MARIA HILDA FLORES OLVERA Alexander P.J. et al.	Journal of the Botanical Research Institute of Texas	2014
36	Two new Mexican endemic species of Iresine (Amaranthaceae)	SILVIA GUADALUPE ZUMAYA MENDOZA MARIA HILDA FLORES OLVERA Borsch, Thomas	SYSTEMATIC BOTANY	2013
37	SUAEDA EDULIS (CHENOPODIACEAE), A NEW SPECIES OF SALINE LAKES CENTER MEXICO	MARIA HILDA FLORES OLVERA Noguez-Hernandez, Roberto Carballo-Carballo, Aquiles	Botanical Sciences	2013
38	Suaeda pulvinata (Chenopodiaceae), a new species from saline lakes of central Mexico	Ernesto Alvarado Reyes MARIA HILDA FLORES OLVERA	Willdenowia	2013
39	Suaeda edulis (Chenopodiaceae), a new species from saline lakes of central Mexico	MARIA HILDA FLORES OLVERA Noguez-Hernández, R. Carballo-Carballo, A.	Botanical Sciences	2013
40	Comparative stem anatomy of Mirabilis (Nyctaginaceae)	PATRICIA HERNANDEZ LEDESMA TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO MARIA HILDA FLORES OLVERA	PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION	2011

**MARIA HILDA FLORES OLVERA**

41	The need to re-investigate the nature of homoplastic characters: an ontogenetic case study of the 'bracteoles' in Atripliceae (Chenopodiaceae)	MARIA HILDA FLORES OLVERA HELGA OCHOTERENA BOOTH Vrijdaghs, Alexander et al.	ANNALS OF BOTANY	2011
42	Cladistic Analysis and Taxonomic Synopsis of Anulocaulis (Nyctaginaceae) Based on Morphological Data	PATRICIA HERNANDEZ LEDESMA MARIA HILDA FLORES OLVERA HELGA OCHOTERENA BOOTH	SYSTEMATIC BOTANY	2010
43	CORRELATION OF THE LATE EOCENE-EARLY OLIGOCENE IZUCAR DE MATAMOROS EVAPORITES (CUAYUCA FORMATION) IN MEXICO BASED ON PARSIMONY ANALYSIS OF ENDEMICITY	ELIA RAMIREZ ARRIAGA ENRIQUE MARTINEZ HERNANDEZ MARIA HILDA FLORES OLVERA et al.	Palynology	2008
44	Systematics of Bernardia section Tyria (Euphorbiaceae) based on morphological data	ANA ANGELICA CERVANTES MALDONADO HECTOR MANUEL HERNANDEZ MACIAS HELGA OCHOTERENA BOOTH et al.	Cladistics	2008
45	Phylogenetic analysis of Anulocaulis Standl. (Nyctaginaceae) based on morphological data.	PATRICIA HERNANDEZ LEDESMA MARIA HILDA FLORES OLVERA HELGA OCHOTERENA BOOTH	Cladistics	2008
46	Morphology, anatomy, and taxonomic position of Plocaniophyllon Brandegeae (Rubiaceae), a monospecific genus endemic to Mesoamerica	TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO MARIA HILDA FLORES OLVERA HELGA OCHOTERENA BOOTH et al.	Taxon	2008
47	Floral and inflorescence morphology and ontogeny in Beta vulgaris, with special emphasis on the ovary position	MARIA HILDA FLORES OLVERA Smets, Erik Vrijdaghs, Alexander	ANNALS OF BOTANY	2008
48	Correlation of the late eocene-early Oligocene Izúcar de Matamoros evaporites (Cuayuca Formation) in Mexico based on parsimony analysis of endemicity	ELIA RAMIREZ ARRIAGA ENRIQUE MARTINEZ HERNANDEZ MARIA HILDA FLORES OLVERA et al.	Palynology	2008
49	Phylogeny of Tidestromia (Amaranthaceae, Gomphrenoideae) based on morphology	IVONNE SANCHEZ DEL PINO MARIA HILDA FLORES OLVERA	SYSTEMATIC BOTANY	2006
50	Six new Mexican species of Bernardia (Euphorbiaceae)	MARIA HILDA FLORES OLVERA Cervantes A.	BOTANICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2005
51	Classification of the North American species of Atriplex section Obione (Chenopodiaceae) based on numerical taxonomic analysis	MARIA HILDA FLORES OLVERA	Taxon	2003

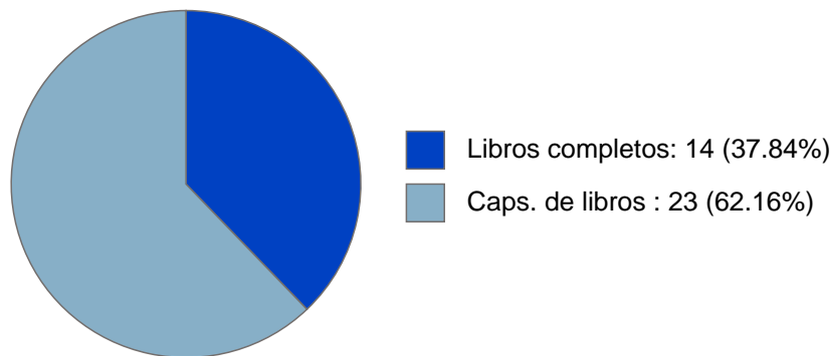
**MARIA HILDA FLORES OLVERA**

52	Adelia cinerea (Euphorbiaceae), formerly in Bernardia	MARIA HILDA FLORES OLVERA Cervantes A. Steinmann V.W.	Brittonia	2003
53	New taxa and a new combination in Tidestromia (Amaranthaceae) from North America	IVONNE SANCHEZ DEL PINO MARIA HILDA FLORES OLVERA	Novon	2002
54	A cladistic analysis of Atripliceae (Chenopodiaceae) based on morphological data	MARIA HILDA FLORES OLVERA Davis J.I.	JOURNAL OF THE TORREY BOTANICAL SOCIETY	2001
55	Chromosome numbers of species of atriplex section obione (chenopodiaceae) and their relation to taxonomy	MARIA HILDA FLORES OLVERA PEDRO MERCADO RUARO	Cytologia	1997
56	A new species of Atriplex (Chenopodiaceae) from saline soils of central Mexico	MARIA HILDA FLORES OLVERA	Novon	1994
57	Taxonomy of the Atriplex pentandra (Chenopodiaceae) group [Taxonomia del grupo Atriplex pentandra (Chenopodiaceae)]	MARIA HILDA FLORES OLVERA	Anales - Instituto De Biología, Universidad Nacional Autónoma De México, Serie Botánica	1992

**MARIA HILDA FLORES OLVERA**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

**Obras con registro ISBN**



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	El Códice de la Cruz-Badiano	MARIA HILDA FLORES OLVERA HELGA OCHOTERENA BOOTH ANTONIO SABORIT GARCIA PEÑA	Libro Completo	2023	9786072829602
2	La UNAM y La Ciudad	NORMAND EDUARDO ASUAD SANEN RAMIRO RODRIGUEZ CASTILLO GUILLERMO SAMANIEGO MARTINEZ et al.	Libro Completo	2019	9786073021302
3	Floristic diversity of halophytic plants of Mexico	MARIA HILDA FLORES OLVERA	Capítulo de un Libro	2016	9783319270913
4	The Gypsum Dunes of Cuatrociénegas Valley, MexicoA Secondary Sabkha Ecosystem with Gypsophytes	MARIA HILDA FLORES OLVERA	Capítulo de un Libro	2014	9789400774117
5	The ecology, assembly and evolution of gypsophile floras	MARIA HILDA FLORES OLVERA HELGA OCHOTERENA BOOTH MARIA ESPERANZA MARTINEZ ROMERO et al.	Capítulo de un Libro	2014	9781633219984

**MARIA HILDA FLORES OLVERA**

6	El Instituto de Biología. Ochenta y cinco años de conocimiento de la biodiversidad de México	MARIA DEL CARMEN LOYOLA BLANCO MARIA HILDA FLORES OLVERA ANTONIO LOT HELGUERAS	Libro Completo	2014	9786070259241
7	Las colecciones botánicas de Oaxaca en el Herbario Nacional de México	RAFAEL TORRES COLIN ABISAI JOSUE GARCIA MENDOZA MARIA HILDA FLORES OLVERA	Capítulo de un Libro	2011	9786070224348
8	Angiospermae Magnoliopsida. Caryophyllaceae; Chenopodiaceae	MARIA HILDA FLORES OLVERA	Capítulo de un Libro	2011	9786070224348
9	La Real Expedición Botánica a Nueva España Vol. II De familia Acanthaceae a familia Asparagaceae	ESTELA MERCEDES MORALES CAMPOS JOSE LUIS GODINEZ ORTEGA FERNANDO CHIANG CABRERA et al.	Libro Completo	2010	9786070301797
10	La Real Expedición Botánica a Nueva España Vol. III Familia Asteraceae	ESTELA MERCEDES MORALES CAMPOS JOSE LUIS GODINEZ ORTEGA FERNANDO CHIANG CABRERA et al.	Libro Completo	2010	9786070301902
11	La Real Expedición Botánica a Nueva España Vol. IV De familia Balanophoraceae a familia Celastraceae	ESTELA MERCEDES MORALES CAMPOS JOSE LUIS GODINEZ ORTEGA FERNANDO CHIANG CABRERA et al.	Libro Completo	2010	9786070301803
12	La Real expedición botánica a Nueva España Vol. V De familia Chloranthaceae a familia Euphorbiaceae	ESTELA MERCEDES MORALES CAMPOS JOSE LUIS GODINEZ ORTEGA FERNANDO CHIANG CABRERA et al.	Libro Completo	2010	9786070301919
13	La Real expedición botánica a Nueva España Vol. VIII De familia Marantaceae a familia Passifloraceae	ESTELA MERCEDES MORALES CAMPOS JOSE LUIS GODINEZ ORTEGA FERNANDO CHIANG CABRERA et al.	Libro Completo	2010	9786070301827
14	La Real expedición botánica a Nueva España Vol. VI De familia Fabaceae a familia Krameriaceae	ESTELA MERCEDES MORALES CAMPOS JOSE LUIS GODINEZ ORTEGA FERNANDO CHIANG CABRERA et al.	Libro Completo	2010	9786070301810

**MARIA HILDA FLORES OLVERA**

15	La Real expedición botánica a Nueva España Vol. VII De familia Lamiaceae a familia Malvaceae	ESTELA MERCEDES MORALES CAMPOS JOSE LUIS GODINEZ ORTEGA FERNANDO CHIANG CABRERA et al.	Libro Completo	2010	9786070301926
16	La Real expedición botánica a Nueva España Vol. IX De familia Pentaphylacaceae a familia Rosaceae	ESTELA MERCEDES MORALES CAMPOS JOSE LUIS GODINEZ ORTEGA FERNANDO CHIANG CABRERA et al.	Libro Completo	2010	9786070301933
17	La Real expedición botánica a Nueva España Vol. X De familia Rubiaceae a familia Solanaceae	ESTELA MERCEDES MORALES CAMPOS JOSE LUIS GODINEZ ORTEGA FERNANDO CHIANG CABRERA et al.	Libro Completo	2010	9786070301940
18	La Real expedición botánica a Nueva España Vol. XI De familia Sphenocleaceae a familia Zygophyllaceae (Angiospermae) Taxodiaceae y Zamiaceae (Gymnospermae) Pteridofitas y hongos	ESTELA MERCEDES MORALES CAMPOS JOSE LUIS GODINEZ ORTEGA FERNANDO CHIANG CABRERA et al.	Libro Completo	2010	9786070302060
19	La Real expedición botánica a Nueva España Vol. XII Moluscos, arañas, quilópodos, insectos, crustáceos, peces, anfibios, reptiles aves y mamíferos	ESTELA MERCEDES MORALES CAMPOS JOSE LUIS GODINEZ ORTEGA FERNANDO CHIANG CABRERA et al.	Libro Completo	2010	9786070302077
20	Apéndice 1. Asignación de nombres de plantas por De Candolle en la obra iconográfica de la REBNE	MARIA HILDA FLORES OLVERA JOSE LUIS GODINEZ ORTEGA FERNANDO CHIANG CABRERA	Capítulo de un Libro	2010	9786070302183
21	Apéndice 2. Asignación de nombres de plantas por Sessé, Mociño, etc., en la obra iconográfica de la REBNE	MARIA HILDA FLORES OLVERA JOSE LUIS GODINEZ ORTEGA FERNANDO CHIANG CABRERA	Capítulo de un Libro	2010	9786070302183
22	Apéndice 3. Florae Mexicanae Icones (Fl. Mex. Ic.)	MARIA HILDA FLORES OLVERA JOSE LUIS GODINEZ ORTEGA FERNANDO CHIANG CABRERA	Capítulo de un Libro	2010	9786070302183

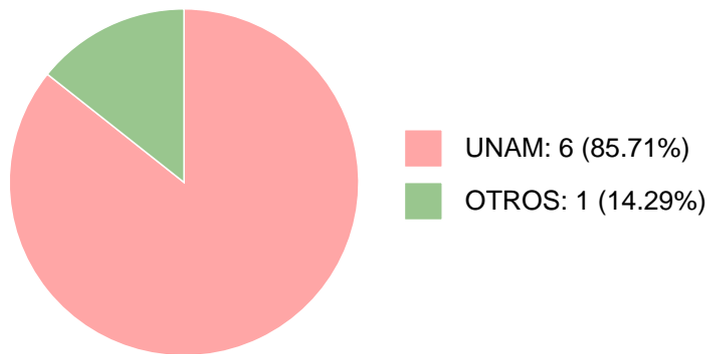
**MARIA HILDA FLORES OLVERA**

2	Las ilustraciones de plantas y su	MARIA HILDA FLORES	Capítulo	2010	9786070302183
3	importancia en el conocimiento de la	OLVERA JOSE LUIS	de un Libro		
	flora de México	GODINEZ ORTEGA			
		FERNANDO CHIANG			
		CABRERA			
2	Aizoaceae	MARIA HILDA FLORES	Capítulo	2010	9786070301797
4		OLVERA	de un Libro		
2	Amaranthaceae	MARIA HILDA FLORES	Capítulo	2010	9786070301797
5		OLVERA	de un Libro		
2	Annonaceae	MARIA HILDA FLORES	Capítulo	2010	9786070301797
6		OLVERA FERNANDO	de un Libro		
		CHIANG CABRERA			
27	Araceae	MARIA HILDA FLORES	Capítulo	2010	9786070301797
		OLVERA ANTONIO LOT	de un Libro		
		HELGUERAS MARTHA			
		VIRGINIA OLVERA GARCIA			
2	Aristolochiaceae	MARIA HILDA FLORES	Capítulo	2010	9786070301797
8		OLVERA	de un Libro		
2	Caryophyllaceae	MARIA HILDA FLORES	Capítulo	2010	9786070301803
9		OLVERA	de un Libro		
3	Cyperaceae	MARIA HILDA FLORES	Capítulo	2010	9786070301919
0		OLVERA	de un Libro		
31	Ebenaceae	FERNANDO CHIANG	Capítulo	2010	9786070301919
		CABRERA MARIA HILDA	de un Libro		
		FLORES OLVERA			
3	Elaeocarpaceae	MARIA HILDA FLORES	Capítulo	2010	9786070301919
2		OLVERA	de un Libro		
3	Malvaceae	FERNANDO CHIANG	Capítulo	2010	9786070301926
3		CABRERA MARIA HILDA	de un Libro		
		FLORES OLVERA ESTEBAN			
		MANUEL MARTINEZ SALAS			
3	Nyctaginaceae	MARIA HILDA FLORES	Capítulo	2010	9786070301827
4		OLVERA	de un Libro		
3	Phytolaccaceae	MARIA HILDA FLORES	Capítulo	2010	9786070301933
5		OLVERA	de un Libro		
3	Polygonaceae	MARIA HILDA FLORES	Capítulo	2010	9786070301933
6		OLVERA	de un Libro		
3	Portulacaceae	MARIA HILDA FLORES	Capítulo	2010	9786070301933
7		OLVERA	de un Libro		

**MARIA HILDA FLORES OLVERA**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

**Histórico de participación en proyectos**



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Homología Floral de Atripliceae	MARIA HILDA FLORES OLVERA ERICK SMETS ALEXANDER VRIJDAGS MICHAEL MOORE et. al	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	09-03-2016	08-03-2019
2	Sistemática del género Iresine	MARIA HILDA FLORES OLVERA THOMAS BORSCH	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2018	13-11-2018
3	Iniciativa global para comprender la ecología del ecosistema de plantas de suelo de yeso (Gypworld).	MARIA HILDA FLORES OLVERA HELGA OCHOTERENA BOOTH	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2018	31-12-2021
4	Caryophyllales Global Initiative.	MARIA HILDA FLORES OLVERA HELGA OCHOTERENA BOOTH	Universidades, Centros, Institutos u Organismos Internacionales	12-08-2013	31-12-2021
5	A Global initiative to understand gypsum ecosystem ecology (GYPWORLD project)	MARIA HILDA FLORES OLVERA	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2024	01-11-2029
6	Botánica Histórica en México	MARIA HILDA FLORES OLVERA	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2024	01-11-2029



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



**MARIA HILDA FLORES OLVERA**

7	Sistemática de Caryophyllales	MARIA HILDA FLORES OLVERA	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2024	01-01-2029
---	-------------------------------	---------------------------	--------------------------------------------------	------------	------------



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



**MARIA HILDA FLORES OLVERA**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

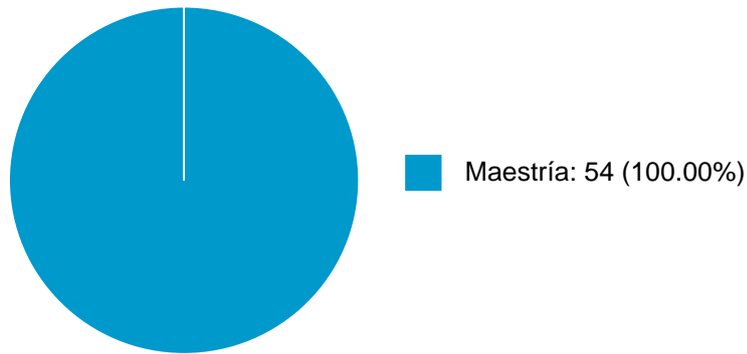
**No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:**

**MARIA HILDA FLORES OLVERA**

**MARIA HILDA FLORES OLVERA**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

**Histórico de docencia**



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	SEMINARIO DE INTEGRACIÓN PARA EL TRABAJO DE GRADO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	2	2024-2
2	Maestría	SESIONES DE TUTORÍA Y TRABAJO PARA LA OBTENCIÓN DEL GRADO III	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	2	2024-1
3	Maestría	SESIONES DE TUTORÍA Y TRABAJO PARA LA OBTENCIÓN DEL GRADO II	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	2	2023-2
4	Maestría	SEMINARIO DE INTEGRACIÓN PARA EL TRABAJO DE GRADO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	1	2023-2
5	Maestría	SESIONES DE TUTORÍA Y TRABAJO PARA LA OBTENCIÓN DEL GRADO III	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	1	2023-1
6	Maestría	SESIONES DE TUTORÍA Y TRABAJO PARA LA OBTENCIÓN DEL GRADO II	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	1	2022-2
7	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2020-1
8	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2020-1
9	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2020-1
10	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2019-2
11	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-2
12	Maestría	TEMAS SELECTOS SISTEMATICA DE ANGIOSPERMAS	Facultad de Ciencias	2	2019-1
13	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2019-1
14	Maestría	SEMINARIO DE INTEGRACIÓN PARA EL TRABAJO DE GRADO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	1	2019-1
15	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2019-1
16	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2019-1

**MARIA HILDA FLORES OLVERA**

17	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2018-2
18	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-2
19	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2018-2
20	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-2
21	Maestría	SESIONES DE TUTORÍA Y TRABAJO PARA LA OBTENCIÓN DEL GRADO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	1	2018-2
22	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2018-1
23	Maestría	SESIONES DE TUTORÍA Y TRABAJO PARA LA OBTENCIÓN DEL GRADO	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	1	2018-1
24	Maestría	TEMAS SELECTOS,SISTEMATICA DE ANGIOSPERMAS	Facultad de Ciencias	4	2018-1
25	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-1
26	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2018-1
27	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2018-1
28	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Ciencias	1	2017-2
29	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Ciencias	1	2017-2
30	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2017-2
31	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Ciencias	1	2017-2
32	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2017-2
33	Maestría	TEMAS SELECTOS-305385	Facultad de Ciencias	11	2017-1
34	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I-393694	Facultad de Ciencias	1	2017-1
35	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II-393876	Facultad de Ciencias	1	2017-1
36	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-393964	Facultad de Ciencias	1	2017-1
37	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-393998	Facultad de Ciencias	1	2017-1
38	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-2
39	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2016-2
40	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2016-2
41	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Ciencias	1	2016-2
42	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	2	2016-1
43	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2016-1
44	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-1
45	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	3	2015-1
46	Maestría	SISTEMATICA I (SISTEMATICA FILOGENETICA)	Facultad de Ciencias	15	2011-1
47	Maestría	SISTEMATICA I (SISTEMATICA FILOGENETICA)	Facultad de Ciencias	3	2010-1
48	Maestría	SISTEMATICA I (SISTEMATICA FILOGENETICA)	Instituto de Ecología	1	2010-1
49	Maestría	SISTEMATICA I (SISTEMATICA FILOGENETICA)	Instituto de Biología	7	2010-1
50	Maestría	SISTEMATICA I (SISTEMATICA FILOGENETICA)	Instituto de Ecología	1	2008-2



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



**MARIA HILDA FLORES OLVERA**

51	Maestría	SISTEMATICA I (SISTEMATICA FILOGENETICA)	Instituto de Biología	2	2008-2
52	Maestría	SISTEMATICA I (SISTEMATICA FILOGENETICA)	Instituto de Geología	1	2008-2
53	Maestría	SISTEMATICA I (SISTEMATICA FILOGENETICA)	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	1	2008-2
54	Maestría	SISTEMATICA I (SISTEMATICA FILOGENETICA)	Facultad de Ciencias	5	2008-2



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



**MARIA HILDA FLORES OLVERA**

**PATENTES**

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

**MARIA HILDA FLORES OLVERA**

**MARIA HILDA FLORES OLVERA**

**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