



CARLOS GOMEZ HINOSTROSA

Datos Generales

Nombre: CARLOS GOMEZ HINOSTROSA

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 29 años

Nombramientos

Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR C TC Definitivo
Instituto de Biología
Desde 16-05-2017

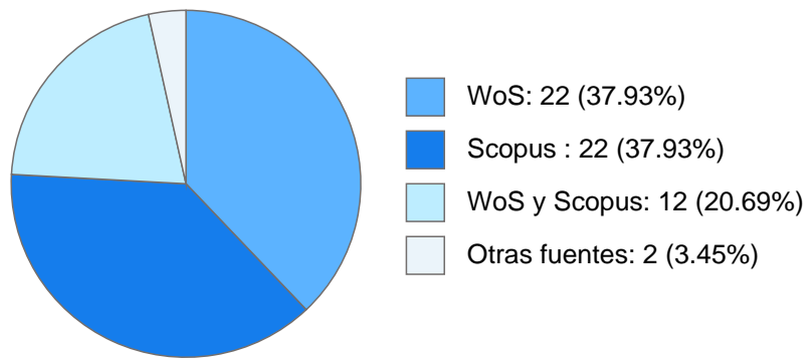
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI C 2009 - 2012
PRIDE C - 2024
ESPECIALES HELIA BRAVO HOLLIS 2018 - 2019
ESPECIALES HELIA BRAVO HOLLIS 2017 - 2018
ESPECIALES HELIA BRAVO HOLLIS 2016 - 2017

CARLOS GOMEZ HINOSTROSA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	<i>Calliandra hispidulocarpa</i> (Fabaceae), a new species from Jalisco, Mexico, with an amended description of <i>C. longipedicellata</i>	HECTOR MANUEL HERNANDEZ MACIAS CARLOS GOMEZ HINOSTROSA	Brittonia	2024
2	Studies on Mexican Cactaceae. VII. Taxonomic Notes on <i>Disocactus heterodoxus</i>	CARLOS GOMEZ HINOSTROSA HECTOR MANUEL HERNANDEZ MACIAS	Brittonia	2023
3	A new species of <i>Acanthocereus</i> (Cactaceae) from Honduras	CARLOS GOMEZ HINOSTROSA Hermes Leonel Vega Olvin Oyuela et al.	ACTA BOTANICA MEXICANA	2023
4	A new species of <i>Acanthocereus</i> (Cactaceae) from Honduras;	CARLOS GOMEZ HINOSTROSA HECTOR MANUEL HERNANDEZ MACIAS Vega H.L. et al.	ACTA BOTANICA MEXICANA	2023
5	BREEDING SYSTEM IN A POPULATION OF THE GLOBOSE CACTUS MAMMILLARIA MAGNIMAMMA AT VALLE DEL MEZQUITAL, MEXICO	ALICIA CALLEJAS CHAVERO CARLOS GOMEZ HINOSTROSA Carlos F. Vargas-Mendoza et al.	Botanical Sciences	2021
6	Cactaceae at Caryophyllales.org - a dynamic online species-level taxonomic backbone for the family	ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES CARLOS GOMEZ HINOSTROSA HECTOR MANUEL HERNANDEZ MACIAS et al.	Willdenowia	2021

CARLOS GOMEZ HINOSTROSA

7	Evaluation of five taxa as surrogates for conservation prioritization in the Transmexican Volcanic Belt, Mexico	TANIA ESCALANTE ESPINOSA LETICIA MARGARITA OCHOA OCHOA HECTOR MANUEL HERNANDEZ MACIAS et al.	JOURNAL FOR NATURE CONSERVATION	2020
8	A narrowly endemic new species of <i>Calliandra</i> series <i>Racemosae</i> (Fabaceae) from Sinaloa, Mexico	HECTOR MANUEL HERNANDEZ MACIAS CARLOS GOMEZ HINOSTROSA	Phytotaxa	2019
9	A distinctive new species of <i>Thelocactus</i> (Cactaceae) from Oaxaca, Mexico	HECTOR MANUEL HERNANDEZ MACIAS CARLOS GOMEZ HINOSTROSA Davis T.J. et al.	Phytotaxa	2018
10	<i>Calliandra mayana</i> (Leguminosae, Mimosoideae), a new narrowly endemic species from Campeche, Mexico	HECTOR MANUEL HERNANDEZ MACIAS CARLOS GOMEZ HINOSTROSA	Phytotaxa	2017
11	Vascular flora of the Guadalucazar municipality and vicinity, San Luis Potosi, Mexico	RAFAEL TORRES COLIN CARLOS GOMEZ HINOSTROSA HECTOR MANUEL HERNANDEZ MACIAS et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2017
12	Tree and tree-like species of Mexico: Apocynaceae, Cactaceae, Ebenaceae, Fagaceae, and Sapotaceae	HANS MARTIN RICKER REYMANN HECTOR MANUEL HERNANDEZ MACIAS CARLOS GOMEZ HINOSTROSA et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2016
13	High proportion of cactus species threatened with extinction	HECTOR MANUEL HERNANDEZ MACIAS ANGEL SALVADOR ARIAS MONTES JOSE ALBERTO BURQUEZ MONTIJO et al.	NATURE PLANTS	2015
14	Studies on Mexican Cactaceae. V. Taxonomic notes on <i>Selenicereus tricae</i>	CARLOS GOMEZ HINOSTROSA HECTOR MANUEL HERNANDEZ MACIAS TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO et al.	Brittonia	2014
15	Studies on Mexican Cactaceae. VI. A new species of <i>Weberocereus</i> (Cactaceae) from Oaxaca, Mexico	CARLOS GOMEZ HINOSTROSA HECTOR MANUEL HERNANDEZ MACIAS	Brittonia	2014
16	Una especie nueva de <i>Peniocereus</i> (Cactaceae) de Honduras	CARLOS GOMEZ HINOSTROSA HECTOR MANUEL HERNANDEZ MACIAS House P.R.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2013
17	Areas of endemism of Cactaceae and the effectiveness of the protected area network in the Chihuahuan Desert	HECTOR MANUEL HERNANDEZ MACIAS CARLOS GOMEZ HINOSTROSA	Oryx	2011
18	The genus <i>Alysicarpus</i> and <i>Desmodium</i> (Fabaceae) in the Yucatan Peninsula, Mexico	MARIA LETICIA TORRES COLIN CARLOS GOMEZ HINOSTROSA Duno-de Stefano, Rodrigo	Revista Mexicana De Biodiversidad	2011

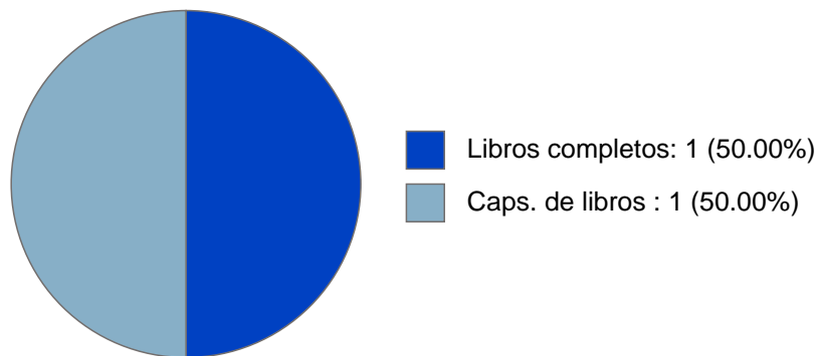
CARLOS GOMEZ HINOSTROSA

19	The genus <i>Alysicarpus</i> and <i>Desmodium</i> (Fabaceae) in the Yucatán Peninsula, Mexico [Los géneros <i>Alysicarpus</i> y <i>Desmodium</i> (Fabaceae) en la península de Yucatán, México]	MARIA LETICIA TORRES COLIN CARLOS GOMEZ HINOSTROSA Duno-De Stefano R.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2011
20	Systematics of genus <i>Acanthocereus</i> (Engelmann ex A. Berger) Britton & Rose (Cactaceae).	CARLOS GOMEZ HINOSTROSA HECTOR MANUEL HERNANDEZ MACIAS	Cladistics	2008
21	Cactus species turnover and diversity along a latitudinal transect in the Chihuahuan Desert Region	HECTOR MANUEL HERNANDEZ MACIAS Barbara Goettsch CARLOS GOMEZ HINOSTROSA et al.	BIODIVERSITY AND CONSERVATION	2008
22	Studies on Mexican Cactaceae. III. A new hybrid in the genus <i>Opuntia</i>	HECTOR MANUEL HERNANDEZ TOLEDO CARLOS GOMEZ HINOSTROSA Bárcenas R.T.	Haseltonia	2002
23	Studies on Mexican Cactaceae. I. <i>Opuntia pachyrrhiza</i> , a new species from the Chihuahuan Desert, Mexico	HECTOR MANUEL HERNANDEZ TOLEDO CARLOS GOMEZ HINOSTROSA Bárcenas R.T.	Novon	2001
24	Diversity, spatial arrangement, and endemism of Cactaceae in the Huizache area, a hot-spot in the Chihuahuan Desert	HECTOR MANUEL HERNANDEZ TOLEDO CARLOS GOMEZ HINOSTROSA Bárcenas R.T.	BIODIVERSITY AND CONSERVATION	2001
25	Studies on Mexican cactaceae. II. <i>Opuntia megarrhiza</i> , a poorly known endemic from San Luis Potosí, Mexico	HECTOR MANUEL HERNANDEZ TOLEDO CARLOS GOMEZ HINOSTROSA Bárcenas R.T.	Brittonia	2001
26	Diversity, geographical distribution, and conservation of Cactaceae in the Mier y Noriega region, Mexico	CARLOS GOMEZ HINOSTROSA HECTOR MANUEL HERNANDEZ TOLEDO	BIODIVERSITY AND CONSERVATION	2000

CARLOS GOMEZ HINOSTROSA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN

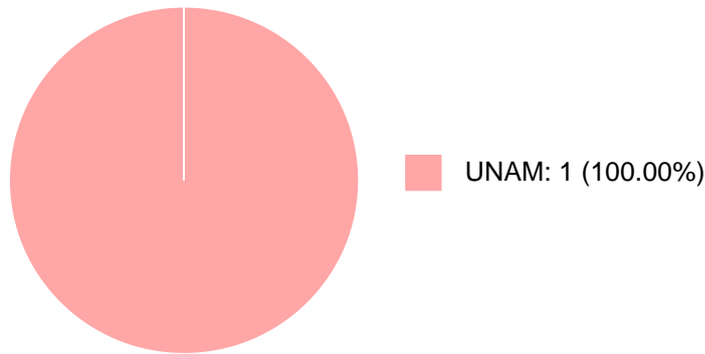


#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Mapping the cacti of Mexico. Their geographical distribution based on referenced records	HECTOR MANUEL HERNANDEZ MACIAS CARLOS GOMEZ HINOSTROSA	Libro Completo	2011	9780953813483
2	Cactaceae	HECTOR MANUEL HERNANDEZ MACIAS CARLOS GOMEZ HINOSTROSA	Capítulo de un Libro	2010	9786070301803

CARLOS GOMEZ HINOSTROSA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Mapeo de la distribución geográfica de géneros de cactáceas mexicanas.	HECTOR MANUEL HERNANDEZ MACIAS CARLOS GOMEZ HINOSTROSA	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	06-07-2014	30-06-2025



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



CARLOS GOMEZ HINOSTROSA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

CARLOS GOMEZ HINOSTROSA



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



CARLOS GOMEZ HINOSTROSA

DOCENCIA IMPARTIDA

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

CARLOS GOMEZ HINOSTROSA



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



CARLOS GOMEZ HINOSTROSA

PATENTES

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

CARLOS GOMEZ HINOSTROSA

CARLOS GOMEZ HINOSTROSA

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