



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

### Reporte individual



## ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ

### Datos Generales

**Nombre:** ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ

**Máximo nivel de estudios:** MAESTRÍA

**Antigüedad académica en la UNAM:** 30 años

---

### Nombramientos

**Vigente:** TECNICO ACADEMICO ASOCIADO C TC Definitivo  
Instituto de Biología  
Desde 01-05-2017  
Desde 01-05-2017PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo  
Facultad de Ciencias  
Desde 01-10-2024

---

### Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE D 2018 - 2024  
PRIDE C 2010 - 2018  
PRIDE B - 2010



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

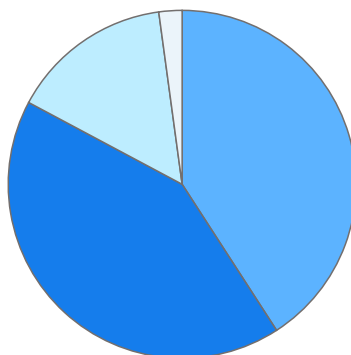


### Reporte individual

## ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ

### DOCUMENTOS EN REVISTAS

#### Histórico de Documentos



- WoS: 38 (40.86%)
- Scopus : 39 (41.94%)
- WoS y Scopus: 14 (15.05%)
- Otras fuentes: 2 (2.15%)

#	Título	Autores	Revista	Año
1	Inventory of the vascular flora of Jalisco, Mexico	JOSE ARTURO DE NOVA VAZQUEZ ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ PABLO CARRILLO REYES et al.	Botanical Sciences	2025
2	A proposal of an updated potential vegetation map of Mexico	ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS	Botanical Sciences	2025
3	Floristic richness comparison among the Mexican states;	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ	Revista Mexicana De Biodiversidad	2025
4	The evolution of paleo- and neo-endemic species of Cactaceae in the isolated Valley of Tehuacán-Cuicatlán, Mexico	FABIOLA SOTO TREJO FRANCISCO JAVIER ROBLES OJEDA RAFAEL LIRA SAADE et al.	PLANT ECOLOGY AND EVOLUTION	2024
5	THE RAREST OF RARITIES IN THE FLORA OF MEXICO	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ MIGUEL MURGUIA ROMERO	Botanical Sciences	2024
6	Floristic diversity of the northeastern region of Mexico, states of Coahuila, Nuevo León and Tamaulipas	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ Encina-Domínguez J.A. et al.	Botanical Sciences	2023
7	THE VAsCuLAR PLANT sPECiEs ENDEMiC OR NEARLY ENDEMiC TO PUeBLA, MEXiCO	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ Hernández-Flores M.M.	Botanical Sciences	2023

### Reporte individual

## ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ

8	DICROCEPHALA INTEGRIFOLIA (ASTEREAE, ASTERACEAE), A NEW EXOTIC GENUS AND SPECIES FOR MEXICO AND SECOND RECORD FOR THE NEW WORLD	OSCAR HINOJOSA ESPINOSA ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS et al.	Botanical Sciences	2021
9	Taxonomic identification keys on the web: tools for better knowledge of biodiversity	MIGUEL MURGUIA ROMERO ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2021
10	Western Mexico is a priority area for the conservation of Cosmos (Coreopsidæ, Asteraceæ), based on richness and track analysis	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ Vargas-Amado G. et al.	BIODIVERSITY AND CONSERVATION	2020
11	ON THE IDENTITY OF TWO MEXICAN SPECIES OF AGERATINA (EUPATORIEAE, ASTERACEAE): A. GRANDIFOLIA AND A. RIVALIS	OSCAR HINOJOSA ESPINOSA JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ	Botanical Sciences	2019
12	THE HINTONS' LEGACY TO THE KNOWLEDGE OF THE FLORA OF MEXICO	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ George S. Hinton	Botanical Sciences	2019
13	Moss endemism in the Mexican flora	CLAUDIO DELGADILLO MOYA ANA PAOLA PEÑA RETES JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS et al.	SYSTEMATICS AND BIODIVERSITY	2019
14	Ecological niche models as a tool for estimating the distribution of plant communities	ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Flores-Tolentino M.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2019
15	La familia Asteraceae en la Reserva Ecológica del Pedregal de San Ángel, Ciudad de México, México	ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Leonardo Cespedes	Revista Mexicana De Biodiversidad	2018
16	High Richness of Vascular Plants in the Tropical Los Tuxtlas Region, Mexico	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ DELFINO ALVARO CAMPOS VILLANUEVA	TROPICAL CONSERVATION SCIENCE	2018
17	Riqueza, distribución geográfica y conservación de Lycianthes serie Meizonodontae (Capsiceae, Solanaceae)	ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS Marco Antonio Anguiano-Constante et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2018
18	Biodiversity, distribution, and conservation status of Pinaceae in Puebla, Mexico	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ DAVID SEBASTIAN GERNANDT et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2017
19	Systematics, distribution and conservation of Cascabela (Apocynaceae: Rauvolfioideae: Plumerieae) in Mexico	LEONARDO OSVALDO ALVARADO CARDENAS JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ et al.	PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION	2017
20	Use of herbarium data to evaluate weediness in five congeners	NATALIA IVALU CACHO GONZALEZ JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ et al.	AoB Plants	2016

### Reporte individual

## ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ

21	Ecological niche modeling of invasive plant species according to invasion status and management needs: The case of Chromolaena Odorata (asteraceae) in South Africa	ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS FRANCISCO JAVIER ESPINOSA GARCIA et al.	POLISH JOURNAL OF ECOLOGY	2016
22	Morphological, Molecular, and Ecological Divergence in <i>Pinus douglasiana</i> and <i>P. maximinoi</i>	Alejandro LopezReyes ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ DAVID SEBASTIAN GERNANDT et al.	SYSTEMATIC BOTANY	2015
23	DIVERSITY OF MOSS IN THE STATE OF AGUASCALIENTES, MEXICO	CLAUDIO DELGADILLO MOYA JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ et al.	Botanical Sciences	2015
24	The grass family (poaceae) in Coahuila, Mexico: Diversity and distribution	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ Valdés-Reyna J. et al.	Botanical Sciences	2015
25	Diversity of mosses in the state of Aguascalientes, Mexico	CLAUDIO DELGADILLO MOYA JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ et al.	Botanical Sciences	2015
26	Biodiversidad de las plantas con flores (División Magnoliophyta) en México	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ	Revista Mexicana De Biodiversidad	2014
27	Potential species distribution modeling and the use of principal component analysis as predictor variables	GUSTAVO CRUZ CARDENAS JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2014
28	Diversity and distribution of mosses in the state of Hidalgo, Mexico	CLAUDIO DELGADILLO MOYA JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS MA. DE LOS ANGELES IRMA CARDENAS SORIANO et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2014
29	SELECTION OF ENVIRONMENTAL PREDICTORS FOR SPECIES DISTRIBUTION MODELING IN MAXENT	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ENRIQUE MARTINEZ MEYER ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ et al.	Revista Chapingo Serie Ciencias Forestales Y Del Ambiente	2014
30	Interpolation of mexican soil properties at a scale of 1:1,000,000	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ Cruz-Cardenas, Gustavo et al.	Geoderma	2014
31	Distribución espacial de la riqueza de especies de plantas vasculares en México	Gustavo Cruz Cardenas JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2013
32	Distribución geográfica y riqueza del género <i>Cosmos</i> (Asteraceae: Coreopsidæ)	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ Vargas-Amado G. et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2013



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

## ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ

33	La familia asteraceae en la flora del bajío y de regiones adyacentes	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ	ACTA BOTANICA MEXICANA	2012
34	Environmental predictors of plant species richness of the humid mountain forest of Mexico [Predictores ambientales de la riqueza de especies de plantas del bosque húmedo de montaña de México]	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ López-Mata L. et al.	Botanical Sciences	2012
35	The potential distribution of Grimmia (Grimmiaceae) in Mexico	CLAUDIO DELGADILLO MOYA JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ	Bryologist	2012
36	The Asteraceae family in the Flora of the Bajío and adjacent regions	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ	ACTA BOTANICA MEXICANA	2012
37	Potential distribution of humid mountain forest in Mexico	Gustavo Cruz Cardenas JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ et al.	Botanical Sciences	2012
38	Plant families as predictors of plant biodiversity in Mexico	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS JULIETA ALEJANDRA ROSELL GARCIA ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ et al.	DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS	2007
39	Proposal for the establishment of the core zones in the Biosphere Reserve of Tehuacán-Cuicatlán, Mexico	RAFAEL LIRA SAADE HECTOR OCTAVIO GODINEZ ALVAREZ PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA et al.	BIODIVERSITY AND CONSERVATION	2006
40	Biodiversity hotspots from a multigroup perspective: Mosses and Senecios in the Transmexican Volcanic Belt	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS CLAUDIO DELGADILLO MOYA ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ	BIODIVERSITY AND CONSERVATION	2006
41	Higher taxa as surrogates of plant biodiversity in a megadiverse country	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS GUILLERMO IBARRA MANRIQUEZ JORGE ARTURO MEAVE DEL CASTILLO et al.	Conservation Biology	2005
42	A proposal for the conservation of the family Cucurbitaceae in Mexico	RAFAEL LIRA SAADE JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ	BIODIVERSITY AND CONSERVATION	2002



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

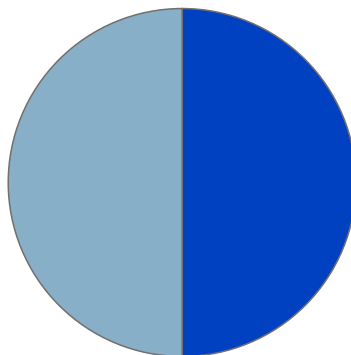
### Reporte individual



**ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ**

#### LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

##### Obras con registro ISBN



- █ Libros completos: 1 (50.00%)
- █ Caps. de libros : 1 (50.00%)

#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Asteráceas (Asteraceae)	JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ	Capítulo de un Libro	2016	9786078328406
2	Especies de la familia Asteraceae exóticas a la flora de México	GLORIA DE LOS ANGELES ZITA PADILLA JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ et al.	Libro Completo	2013	9786079610517



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

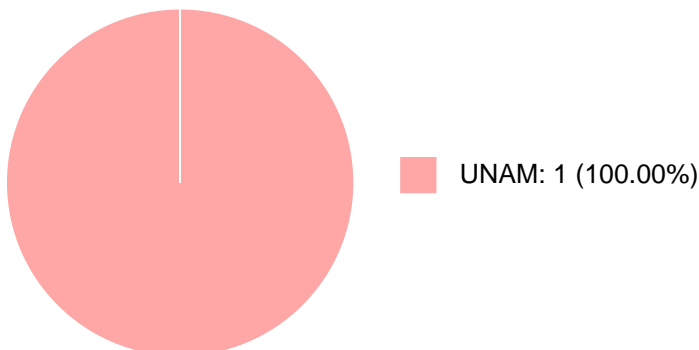
### Reporte individual



**ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ**

## PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

### Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Distribución de el género Grimmia en México	CLAUDIO DELGADILLO MOYA JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-08-2017	31-12-2018



# Sistema Integral de Información Académica

**Coordinación de Planeación, Evaluación y  
Simplificación de la Gestión Institucional**

**Reporte individual**



**ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ**

## PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

**ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ**



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

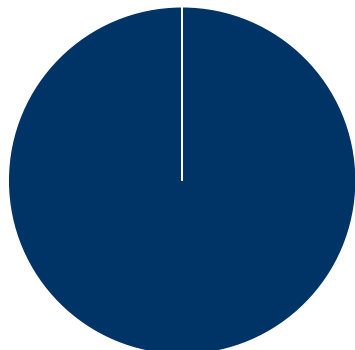


### Reporte individual

**ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ**

## DOCENCIA IMPARTIDA

### Histórico de docencia



Licenciatura: 3 (100.00%)

#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	SEMINARIO DE BIOLOGIA II	Facultad de Ciencias	7	2024-1
2	Licenciatura	SEMINARIO DE BIOLOGIA II	Facultad de Ciencias	8	2023-1
3	Licenciatura	SEMINARIO DE BIOLOGIA II	Facultad de Ciencias	11	2022-2



# Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y  
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



**ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ**

## PATENTES

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

**ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ**



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

**ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ**

## 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