



# Sistema Integral de Información Académica

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

### Reporte individual



## ANDRES ERNESTO ORTIZ RODRIGUEZ

### Datos Generales

**Nombre:** ANDRES ERNESTO ORTIZ RODRIGUEZ

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 5 años

---

### Nombramientos

**Vigente:** INVESTIGADOR TITULAR A TC No Definitivo

Instituto de Biología

Desde 16-10-2024

---

---

### Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2020 – VIGENTE

EQUIVALENCIA PRIDE B 2019 – 2024



# Sistema Integral de Información Académica

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

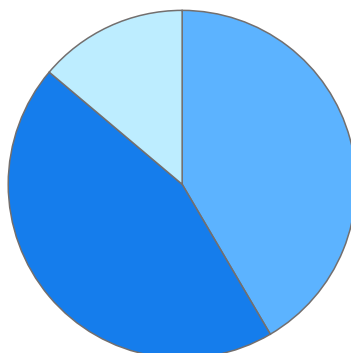


### Reporte individual

**ANDRES ERNESTO ORTIZ RODRIGUEZ**

## DOCUMENTOS EN REVISTAS

### Histórico de Documentos



- WoS: 27 (41.54%)
- Scopus : 29 (44.62%)
- WoS y Scopus: 9 (13.85%)

#	Título	Autores	Revista	Año
1	Two new species of <i>Ocotea</i> (Lauraceae) with clustered leaves from the Uxpanapa region, Mexico	ANDRES ERNESTO ORTIZ RODRIGUEZ Hurtado-Reveles L.	PHOTOKEYS	2025
2	Upslope plant species shifts in Mesoamerican cloud forests driven by climate and land use change	SANTIAGO ALEJANDRO RAMIREZ BARAHONA ANGELA PATRICIA CUERVO ROBAYO ANDRES ERNESTO ORTIZ RODRIGUEZ et al.	Science	2025
3	<i>Piper saurodermus</i> (Piperaceae), a new peltate-leaved species restricted to the tropical rainforest of southern Mexico	ANDRES ERNESTO ORTIZ RODRIGUEZ MARIA FERNANDA MARTINEZ VELARDE Jose Rodrigo Carral-Dominguez et al.	KEW BULLETIN	2025
4	Genetic and morphological differentiation among populations of the narrowly endemic and karst forest-adapted <i>Pilea pteridophylla</i> (Urticaceae)	ANDRES ERNESTO ORTIZ RODRIGUEZ Lagos-Báez K. Licona-Vera Y. et al.	ORGANISMS DIVERSITY & EVOLUTION	2024
5	Complete genus-level phylogenomics and new subtribal classification of the pantropical plant family Annonaceae	MARIA FERNANDA MARTINEZ VELARDE ANDRES ERNESTO ORTIZ RODRIGUEZ Nge F.J. et al.	Taxon	2024

### Reporte individual

## ANDRES ERNESTO ORTIZ RODRIGUEZ

6	Taxonomy, systematics and conservation of the highly threatened and endemic Mexican genus <i>Tridimeris</i> (Annonaceae): Taxonomy, systematics and conservation of the highly threatened and endemic Mexican genus: A. E. Ortiz-Rodriguez et al.	ANDRES ERNESTO ORTIZ RODRIGUEZ MARIA FERNANDA MARTINEZ VELARDE Nge F.J. et al.	PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION	2024
7	How diverse are the mountain karst forests of Mexico?	SANTIAGO ALEJANDRO RAMIREZ BARAHONA ANDRES ERNESTO ORTIZ RODRIGUEZ Molina-Paniagua M.E. et al.	PLOS ONE	2023
8	Taxonomic Novelties in <i>Sapranthus</i> (Annonaceae): a new large-sized species endemic to the mountain cloud forest of Central America	ANDRES ERNESTO ORTIZ RODRIGUEZ Linares J.L.	Brittonia	2023
9	New Combinations and New Names in <i>Desmopsis</i> (Annonaceae)	ANDRES ERNESTO ORTIZ RODRIGUEZ MARIA FERNANDA MARTINEZ VELARDE Schatz G.E. et al.	Novon	2023
10	Desmopsis terriflora, an extraordinary new species of Annonaceae with flagelliflory	MARIA FERNANDA MARTINEZ VELARDE ANDRES ERNESTO ORTIZ RODRIGUEZ Rodrigues-Vaz C. et al.	PHYTOKEYS	2023
11	Fog and coffee: a new species of <i>Tridimeris</i> (Annonaceae) endemic to the mountain cloud forest of Mexico	ANDRES ERNESTO ORTIZ RODRIGUEZ Esteban Jose Marinero-Sobal	Phytotaxa	2022
12	Seed predation and potential seed dispersers of the narrow endemic <i>Ceratozamia norstogii</i> (Zamiaceae)	ANDRES ERNESTO ORTIZ RODRIGUEZ Gómez-Domínguez H. Hernández-Tapia J.E.	Biodiversity Data Journal	2022
13	Naming the long-known: a new species of <i>Desmopsis</i> (Annonaceae) endemic to Mexico	ANDRES ERNESTO ORTIZ RODRIGUEZ	ACTA BOTANICA MEXICANA	2022
14	Taxonomic updates in <i>Amphitecna</i> (Bignoniaceae): A new Mexican species and the re-establishment of the giant-leaved <i>A. megalophylla</i>	ANDRES ERNESTO ORTIZ RODRIGUEZ Gómez-Domínguez H. Velasco-Espino D. et al.	PHYTOKEYS	2021
15	A New Species of <i>Desmopsis</i> (Annonaceae) from Mexico: Novel Floral Characteristics for the Neotropical Genera of Miliuseae	ANDRES ERNESTO ORTIZ RODRIGUEZ Hector Gomez-Dominguez	SYSTEMATIC BOTANY	2020
16	Genetic differentiation among <i>Psittacanthus rhynchanthus</i> (Loranthaceae) populations: novel phylogeographic patterns in the Mesoamerican tropical lowlands	ANDRES ERNESTO ORTIZ RODRIGUEZ Licona-Vera Y. Vásquez-Aguilar A.A. et al.	PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION	2020



# Sistema Integral de Información Académica

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



### Reporte individual

## ANDRES ERNESTO ORTIZ RODRIGUEZ

17	A new species of annonaceae, endemic to the limestone karst forests of chiapas, Mexico	ANDRES ERNESTO ORTIZ RODRIGUEZ Moreno-Méndez G.	ACTA BOTANICA MEXICANA	2020
18	Taxonomic novelties within a non-monophyletic lineage: a new Mexican species of <i>Desmopsis</i> (Annonaceae)	ANDRES ERNESTO ORTIZ RODRIGUEZ Espinosa-Jiménez J.A.	NORDIC JOURNAL OF BOTANY	2020
19	A new species of <i>Rhipidocladum</i> (Poaceae: Bambusoideae: Arthrostylidiinae) from Mexico	ANDRES ERNESTO ORTIZ RODRIGUEZ Eduardo Ruiz Sanchez Christopher D. Tyrell et al.	Phytotaxa	2019
20	Living on the rocks: A new species of <i>Stenanona</i> (Annonaceae) from karst limestone forests of southern Mexico	ANDRES ERNESTO ORTIZ RODRIGUEZ Gómez-Domínguez H. Espinosa-Jiménez J.A. et al.	Phytotaxa	2018
21	Contrasting Responses of Generalized/Specialized Mistletoe-Host Interactions under Climate Change	ANDRES ERNESTO ORTIZ RODRIGUEZ Ornelas J.F. Licona-Vera Y.	Ecoscience	2018
22	Lay mistletoes on the yucatán peninsula: Post-glacial expansion and genetic differentiation of <i>Psittacanthus mayanus</i> (Loranthaceae)	ANDRES ERNESTO ORTIZ RODRIGUEZ Licona-Vera Y. Vásquez-Aguilar A.A. et al.	BOTANICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	2018
23	A jungle tale: Molecular phylogeny and divergence time estimates of the Desmopsis-Stenanona clade (Annonaceae) in Mesoamerica	ANDRES ERNESTO ORTIZ RODRIGUEZ Ornelas J.F. Ruiz-Sánchez E.	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION	2018
24	Phylogenetic position of Neotropical <i>Bursera</i> -specialist mistletoes: The evolution of deciduousness and succulent leaves in <i>Psittacanthus</i> (Loranthaceae)	ANDRES ERNESTO ORTIZ RODRIGUEZ Guerrero E.Y. Ornelas J.F.	Botanical Sciences	2018
25	A new species of <i>Amphitecna</i> (Bignoniaceae) endemic to Chiapas, Mexico	ANDRES ERNESTO ORTIZ RODRIGUEZ Ramos C.M.B. Gomez-Dominguez H.	PHYTOKEYS	2016
26	A mistletoe tale: Postglacial invasion of <i>Psittacanthus schiedeanus</i> (Loranthaceae) to Mesoamerican cloud forests revealed by molecular data and species distribution modeling	ANDRES ERNESTO ORTIZ RODRIGUEZ Ornelas J.F. Gándara E. et al.	BMC EVOLUTIONARY BIOLOGY	2016
27	Phylogenetic analyses and morphological characteristics support the description of a second species of <i>Tridimeris</i> (Annonaceae)	ANDRES ERNESTO ORTIZ RODRIGUEZ Escobar-Castellanos M.A. Pérez-Farrera M.A.	PHYTOKEYS	2016



# Sistema Integral de Información Académica

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



### Reporte individual

## ANDRES ERNESTO ORTIZ RODRIGUEZ

28	Comparative palaeodistribution of eight hummingbird species reveal a link between genetic diversity and quaternary habitat and climate stability in Mexico	ANDRES ERNESTO ORTIZ RODRIGUEZ FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ Ornelas J.F. et al.	FOLIA ZOOL	2015
29	A new species of stenanona (anonaceae) endemic to chiapas, Mexico	ANDRES ERNESTO ORTIZ RODRIGUEZ Schatz G.E. Licona-Vera Y. et al.	Botanical Sciences	2014



# Sistema Integral de Información Académica

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

Reporte individual



**ANDRES ERNESTO ORTIZ RODRIGUEZ**

### LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

**ANDRES ERNESTO ORTIZ RODRIGUEZ**



# Sistema Integral de Información Académica

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

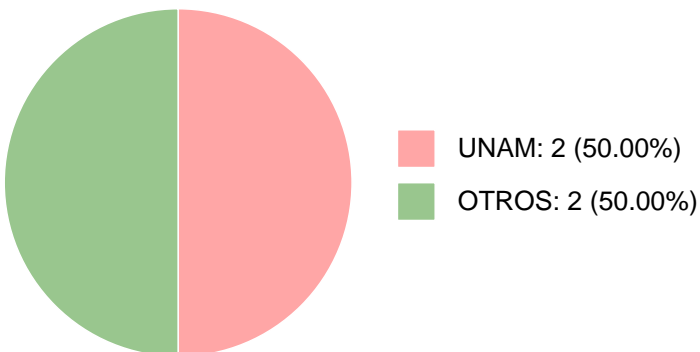


### Reporte individual

**ANDRES ERNESTO ORTIZ RODRIGUEZ**

#### PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

#### Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Genómica de Psittacanthus.	ANDRES ERNESTO ORTIZ RODRIGUEZ	Sector Público (Federal, Estatal o Municipal)	01-01-2019	01-12-2021
2	Tropical rain forest diversification: a GLOBAL approach.	ANDRES ERNESTO ORTIZ RODRIGUEZ	Universidades, Centros, Institutos u Organismos Internacionales	01-10-2020	01-06-2025
3	Diversidad y evolución de la familia Annonaceae y otras familias del orden Magnoliales en México	ANDRES ERNESTO ORTIZ RODRIGUEZ	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2024	31-12-2027
4	Fenología floral y estrategias reproductivas de Stenancandra migueliana Ortíz-Rodr. & G.E. Schatz (Annonaceae) una especie endémica del sur de México	ANDRES ERNESTO ORTIZ RODRIGUEZ	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2024	31-08-2025



# Sistema Integral de Información Académica

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

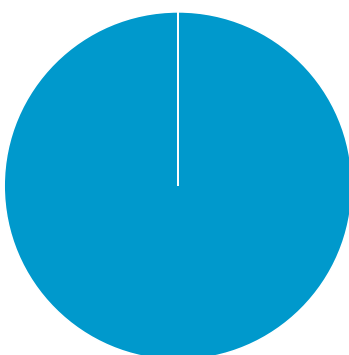
### Reporte individual



**ANDRES ERNESTO ORTIZ RODRIGUEZ**

#### PARTICIPACIÓN EN TESIS

##### Histórico de Colaboraciones en Tesis



■ Maestría: 1 (100.00%)

#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Filogenia e historia evolutiva del género Guatteria (Annonaceae: Magnoliales)	Tesis de Maestría	HELGA OCHOTERENA BOOTH,	ANDRES ERNESTO ORTIZ RODRIGUEZ, Rangel Olguín, Moisés,	Instituto de Biología,	2024



# Sistema Integral de Información Académica

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

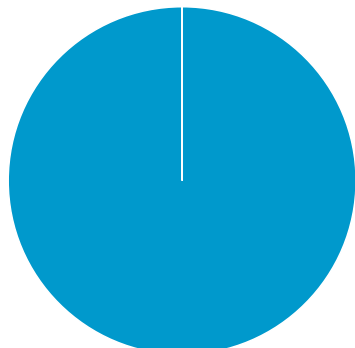
Reporte individual



**ANDRES ERNESTO ORTIZ RODRIGUEZ**

### DOCENCIA IMPARTIDA

#### Histórico de docencia



■ Maestría: 1 (100.00%)

#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	1	2022-2



# Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y  
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



**ANDRES ERNESTO ORTIZ RODRIGUEZ**

## PATENTES

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

**ANDRES ERNESTO ORTIZ RODRIGUEZ**



# Sistema Integral de Información Académica

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



### Reporte individual

**ANDRES ERNESTO ORTIZ RODRIGUEZ**

## 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