



ANA PAOLA PEÑA RETES

Datos Generales

Nombre: ANA PAOLA PEÑA RETES

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: 11 años

Nombramientos

Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR A TC Definitivo
Instituto de Biología
Desde 16-03-2024

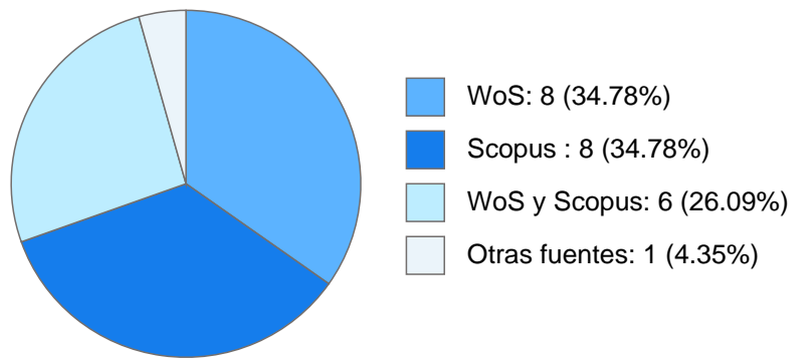
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C 2019 - 2024
EQUIVALENCIA PRIDE B 2014 - 2019

ANA PAOLA PEÑA RETES

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	New national and regional bryophyte records, 65	ANA PAOLA PEÑA RETES L. T. Ellis C. Ah-Peng et al.	JOURNAL OF BRYOLOGY	2021
2	Moss diversity of a pine-oak forest in Oaxaca, Mexico	ANA PAOLA PEÑA RETES Enrique Hernandez-Rodriguez Eduardo Mendoza et al.	CRYPTOGAMIE BRYOLOGIE	2021
3	Distribution and sexual condition of Pottiaceae (Bryophyta) in Mexico	ANA PAOLA PEÑA RETES CLAUDIO DELGADILLO MOYA	ACTA BOTANICA MEXICANA	2020
4	Grimmia (Grimmiaceae, Bryophyta) in southern Mexico (Oaxaca and Chiapas)	CLAUDIO DELGADILLO MOYA ANA PAOLA PEÑA RETES	ACTA BOTANICA MEXICANA	2019
5	Moss endemism in the Mexican flora	CLAUDIO DELGADILLO MOYA ANA PAOLA PEÑA RETES JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS et al.	SYSTEMATICS AND BIODIVERSITY	2019
6	La condición sexual en los musgos mexicanos	ANA PAOLA PEÑA RETES CLAUDIO DELGADILLO MOYA	Revista Mexicana De Biodiversidad	2018
7	Moss diversity in the state of Aguascalientes, Mexico: Revision and update	CLAUDIO DELGADILLO MOYA ANA PAOLA PEÑA RETES	Botanical Sciences	2017



ANA PAOLA PEÑA RETES

8	DIVERSITY OF MOSS I NTHE STATE OF AGUASCALIENTES, MEXICO	CLAUDIO DELGADILLO MOYA JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ et al.	Botanical Sciences	2015
9	Diversity of mosses in the state of Aguascalientes, Mexico	CLAUDIO DELGADILLO MOYA JOSE LUIS VILLASEÑOR RIOS ENRIQUE ORTIZ BERMUDEZ et al.	Botanical Sciences	2015

ANA PAOLA PEÑA RETES

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN

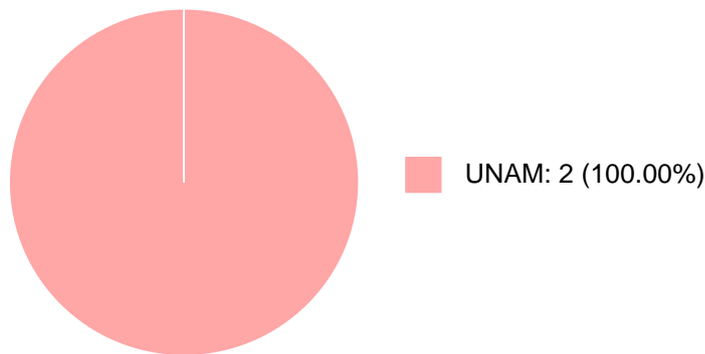


#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Manual de Briofitas	CLAUDIO DELGADILLO MOYA ANA PAOLA PEÑA RETES CATALINA JUAREZ MARTINEZ	Libro Completo	2022	9786073059794

ANA PAOLA PEÑA RETES

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	El género Andreaea (Bryophyta) en Oaxaca.	CLAUDIO DELGADILLO MOYA ANA PAOLA PEÑA RETES	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2019	15-01-2021
2	Estudio prospectivo de los musgos en cafetales con sombra.	CLAUDIO DELGADILLO MOYA ANA PAOLA PEÑA RETES	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2019	15-01-2021



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



ANA PAOLA PEÑA RETES

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

ANA PAOLA PEÑA RETES



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



ANA PAOLA PEÑA RETES

DOCENCIA IMPARTIDA

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

ANA PAOLA PEÑA RETES



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



ANA PAOLA PEÑA RETES

PATENTES

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

ANA PAOLA PEÑA RETES

ANA PAOLA PEÑA RETES

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