



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



ANA LAURA LOPEZ ESCAMILLA

Datos Generales

Nombre: ANA LAURA LOPEZ ESCAMILLA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 31 años

Nombramientos

Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR A TC Definitivo
Instituto de Biología
Desde 16-08-2021

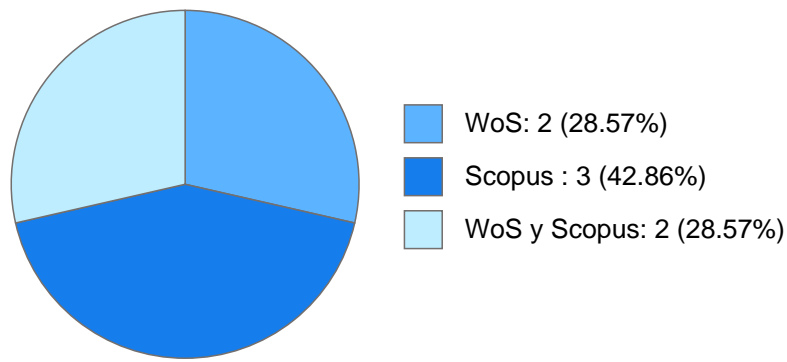
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C 2021 - 2024
EQUIVALENCIA PRIDE B 2016 - 2021

ANA LAURA LOPEZ ESCAMILLA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos

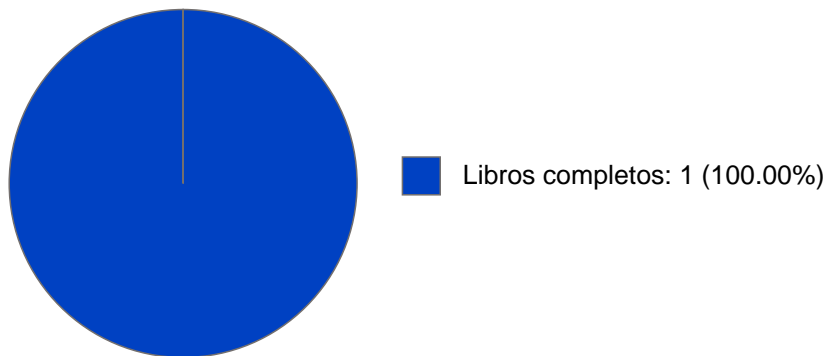


#	Título	Autores	Revista	Año
1	Root growth and resource allocation in seedlings of two mezcal agave species under salt stress	ALFONSO VALIENTE BANUET ANA LAURA LOPEZ ESCAMILLA ULISES YUNUEN ROSAS LOPEZ et al.	JOURNAL OF ARID ENVIRONMENTS	2025
2	Comparative study gas exchange and photosynthetic parameters in two leaf types of wild and domesticated bean (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) [Estudio comparativo de intercambio gaseoso y parámetros fotosintéticos en dos tipos de hojas de frijol (P	ANA LAURA LOPEZ ESCAMILLA López Herrera M. Peña Valdivia C.B. et al.	Revista Científica UDO Agricola	2007
3	Adventitious bud formation from mature embryos of <i>Picea chihuahuana</i> Martínez, an endangered Mexican spruce tree	ANA LAURA LOPEZ ESCAMILLA LAURA PATRICIA OLGUIN SANTOS VICTOR MANUEL CHAVEZ AVILA et al.	ANNALS OF BOTANY	2000

ANA LAURA LOPEZ ESCAMILLA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Recetario de hongos comestibles del estado de Hidalgo	ANA LAURA LOPEZ ESCAMILLA	Libro Completo	2009	9786074820102



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



ANA LAURA LOPEZ ESCAMILLA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

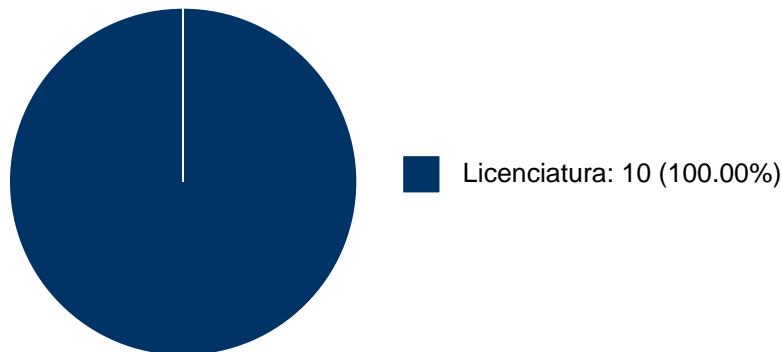
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

ANA LAURA LOPEZ ESCAMILLA

ANA LAURA LOPEZ ESCAMILLA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Efecto de la L-Arginina en el desarrollo in vitro de plántulas de <i>Laelia anceps</i> subsp. <i>dawsonii</i> (Orchidaceae)	Tesis de Licenciatura	ANA LAURA LOPEZ ESCAMILLA,	Guillén Tinoco, Salvador,	Instituto de Biología,	2020
2	Propagación in vitro de <i>mammillaria humboldtii</i> ehrenb. (cactaceae), especie endémica amenazada	Tesis de Licenciatura	ANA LAURA LOPEZ ESCAMILLA,	Bautista Montes, Erika,	Facultad de Ciencias,	2016
3	Efecto de poliacrilato de potasio en el enraizamiento de esquejes de <i>myrtillocactus geometrizans</i> (cactaceae)	Tesis de Licenciatura	ANA LAURA LOPEZ ESCAMILLA,	Sumano Escobedo, Hugo Antonio,	Facultad de Ciencias,	2015
4	Germinación in vitro y micropropagación de <i>pinguicula Moctezumae</i> Zamudio & R.Z. Ortega (Lentibulariaceae)	Tesis de Licenciatura	ANA LAURA LOPEZ ESCAMILLA,	Castañón Suarez, Claudio Augusto,	Facultad de Ciencias,	2015
5	Micropropagación de <i>mammillaria coahuilensis</i> (boed) moran (cactaceae), a partir de semillas de plantas regeneradas in vitro	Tesis de Licenciatura	ANA LAURA LOPEZ ESCAMILLA,	Rodríguez Núñez, Laura Lorena,	Facultad de Ciencias,	2014

ANA LAURA LOPEZ ESCAMILLA

6	Origen y desarrollo de los brotes regenerados in vitro de Mammillaria coahuilensis (boed.) Moran (Cactaceae), especie amenazada del Estado de Coahuila	Tesis de Licenciatura	ANA LAURA LOPEZ ESCAMILLA,	López Herrera, Amelia,	Facultad de Ciencias,	2009
7	Evaluación fisiológica de brotes regenerados in vitro de Echinocactus grusonii Hildmann (Cactaceae), especie amenazada de extinción	Tesis de Licenciatura	MARGARITA COLLAZO ORTEGA,	ANA LAURA LOPEZ ESCAMILLA, Martínez Rendón, Alma Yadira,		2007
8	Propagación in vitro de Mammillaria coahuilensis (Boed.) Moran (Cactaceae), especie endémica amenazada del Estado de Coahuila	Tesis de Licenciatura	ANA LAURA LOPEZ ESCAMILLA,	Flores Rentería, Dulce Yaahid,		2007
9	Micropropagación de Thelocactus bicolor (Galeotti ex Pfeiff.) Britton & Rose (Cactaceae)	Tesis de Licenciatura	ANA LAURA LOPEZ ESCAMILLA,	Zamora Maldonado, Hilda Consuelo,		2007
10	Propagación in vitro de Thelocactus rinconensis (Poselger) Britton y Rose (Cactaceae) especie endémica amenazada	Tesis de Licenciatura	ANA LAURA LOPEZ ESCAMILLA,	Díaz Rodríguez, Berenice,		2007



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



ANA LAURA LOPEZ ESCAMILLA

DOCENCIA IMPARTIDA

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

ANA LAURA LOPEZ ESCAMILLA



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



ANA LAURA LOPEZ ESCAMILLA

PATENTES

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

ANA LAURA LOPEZ ESCAMILLA

ANA LAURA LOPEZ ESCAMILLA

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2026
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2026
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	2008-2026
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2026
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2026
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024