



NIDIA PEREZ NASSER

Datos Generales

Nombre: NIDIA PEREZ NASSER

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 37 años

Nombramientos

Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR B TC Definitivo
Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad
Desde 16-04-2015

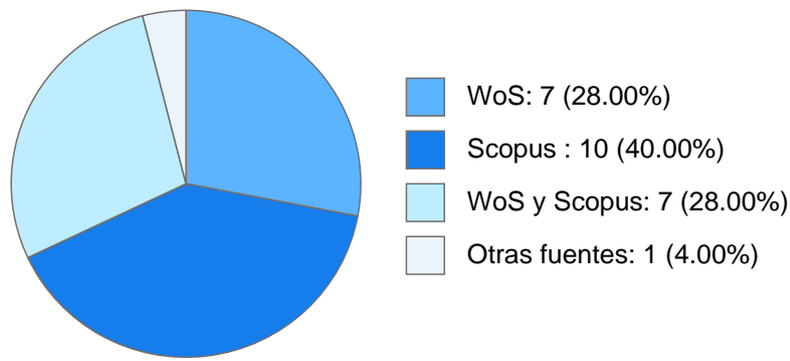
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C 2016 - VIGENTE
PRIDE B 2014 - 2016
PRIDE Fijo 2014
PRIDE B 2014
PRIDE Fijo 2014
PRIDE B 2012 - 2013
PRIDE Fijo 2012
PRIDE B 2012
PRIDE Fijo 2011 - 2012
PRIDE C - 2011

NIDIA PEREZ NASSER

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Variación genética en poblaciones mexicanas de swietenia macrophylla king, una especie tropical en expansión geográfica reciente	NIDIA PEREZ NASSER Trujillo-Sierra J.E. Delgado-Valerio P. et al.	Botanical Sciences	2013
2	GENETIC VARIATION IN MEXICAN POPULATIONS OF SWIETENIA MACROPHYLLA KING, A TROPICAL SPECIES IN A RECENT GEOGRAPHICAL EXPANSION	NIDIA PEREZ NASSER Enrique Trujillo-Sierra, Jose Delgado-Valerio, Patricia et al.	Botanical Sciences	2013
3	ESTIMATED DECOUPLING OF Agave cupreata POPULATIONS TO THEIR SUITABLE HABITAT DUE TO CLIMATE CHANGE	NIDIA PEREZ NASSER Saenz-Romero, Cuauhtemoc Martinez-Palacios, Alejandro et al.	Revista Chapingo Serie Ciencias Forestales Y Del Ambiente	2012
4	Genetic Diversity of Agave cupreata Trel. & Berger. Considerations for its Conservation	NIDIA PEREZ NASSER Martínez-Palacios A. Gómez-Sierra J.M. et al.	Revista Fitotecnia Mexicana	2011
5	Population genetics and process of domestication of Stenocereus pruinosus (Cactaceae) in the Tehuacan Valley, Mexico	F. Parra NIDIA PEREZ NASSER RAFAEL LIRA SAADE et al.	JOURNAL OF ARID ENVIRONMENTS	2008

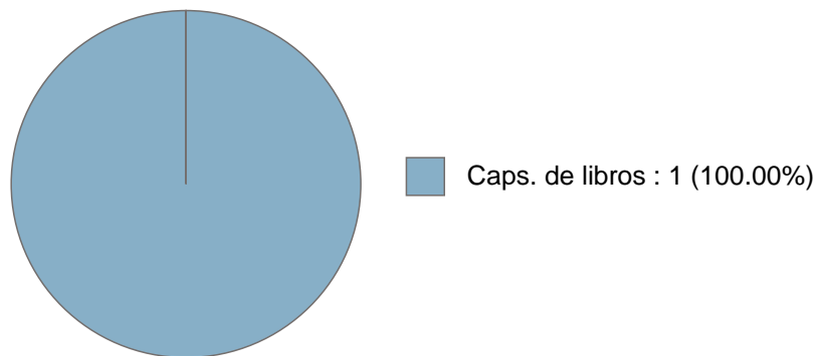
NIDIA PEREZ NASSER

6	Genetics of wild and managed populations of <i>Leucaena esculenta</i> subsp. <i>esculenta</i> (Fabaceae; Mimosoideae) in La Montaña of Guerrero, Mexico	NIDIA PEREZ NASSER ALEJANDRO CASAS FERNANDEZ Zárate S.	GENETIC RESOURCES AND CROP EVOLUTION	2005
7	Do rare pines need different conservation strategies? Evidence from three Mexican species	FRANCISCO ELIZANDRO MOLINA FREANER DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU NIDIA PEREZ NASSER et al.	CAN J BOT	2001
8	High population differentiation and genetic variation in the endangered Mexican pine <i>Pinus rzedowskii</i> (Pinaceae)	DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU ALVARO CHAOS CADOR NIDIA PEREZ NASSER et al.	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	1999
9	Biological characterization and genetic diversity of Mexican isolates of <i>Trypanosoma cruzi</i>	NIDIA PEREZ NASSER DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU ENRIQUE ORTEGA SOTO et al.	ACTA TROPICA	1998
10	Mating system and genetic structure of the distylous tropical tree <i>Psychotria faxlucens</i> (Rubiaceae)	NIDIA PEREZ NASSER LUIS ENRIQUE EGUIARTE FRUNS DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	1993
11	Genetic structure, outcrossing rate and heterosis in <i>Astrocaryum mexicanum</i> (tropical palm): Implications for evolution and conservation	LUIS ENRIQUE EGUIARTE FRUNS NIDIA PEREZ NASSER DANIEL IGNACIO PIÑERO DALMAU	Heredity	1992

NIDIA PEREZ NASSER

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Adaptación de las plantaciones de Agave cupreata al cambio climático	NIDIA PEREZ NASSER	Capítulo de un Libro	2015	9786078116430



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



NIDIA PEREZ NASSER

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

NIDIA PEREZ NASSER



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



NIDIA PEREZ NASSER

PARTICIPACIÓN EN TESIS

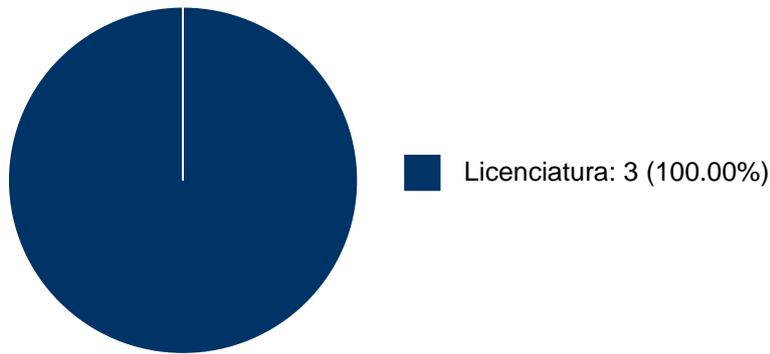
No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:

NIDIA PEREZ NASSER

NIDIA PEREZ NASSER

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	FUNDAMENTOS DE BOTANICA	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	27	2024-1
2	Licenciatura	FUNDAMENTOS DE BOTANICA	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	17	2023-1
3	Licenciatura	FUNDAMENTOS DE BOTANICA	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	35	2022-1



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



NIDIA PEREZ NASSER

TUTORIAS EN POSGRADO

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

NIDIA PEREZ NASSER



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



NIDIA PEREZ NASSER

PATENTES

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

NIDIA PEREZ NASSER

NIDIA PEREZ NASSER

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

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