



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



MARIBEL ARENAS NAVARRO

Datos Generales

Nombre: MARIBEL ARENAS NAVARRO

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 1 año, 3 meses, 18 días

Nombramientos

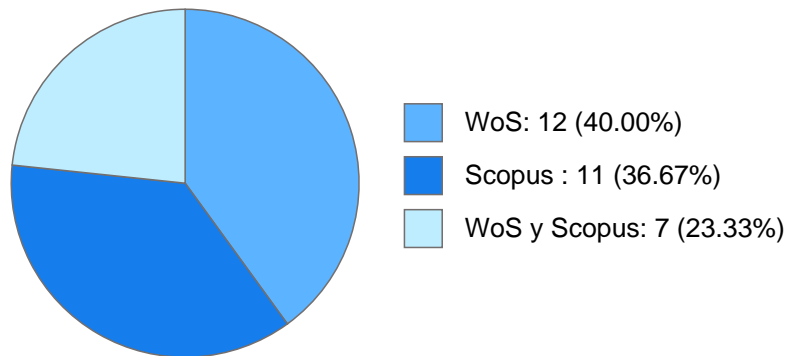
Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"
Desde 16-01-2024

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI | 2023

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Seasonal temperature and precipitation regimes drive variation in the wood of oak species (<i>Quercus</i>) along a climatic gradient in western Mexico	MARIBEL ARENAS NAVARRO ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA FELIPE FRANCISCO GARCIA OLIVA et al.	IAWA JOURNAL	2023
2	Implications of dominance hierarchy on hummingbird-plant interactions in a temperate forest in Northwestern Mexico	MARIBEL ARENAS NAVARRO LAURA EDITH NUÑEZ ROSAS MARIA DEL CORO ARIZMENDI ARRIAGA et al.	PEERJ	2023
3	Prioritizing conservation areas and vulnerability analyses of the genus <i>Pinus</i> L. (<i>Pinaceae</i>) in Mexico	MARIBEL ARENAS NAVARRO CESAR ANDRES TORRES MIRANDA Eduardo Sáenz-Ceja J.	JOURNAL FOR NATURE CONSERVATION	2022
4	Defining environmentally heterogeneous sites when faced with conservation urgency and scarce in situ data	TANIA GARRIDO GARDUÑO ELLA GLORIA VAZQUEZ DOMINGUEZ PATRICIA DOLORES DAVILA ARANDA et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2022
5	Effect of hybridization on the morphological differentiation of the red oaks <i>Quercus acutifolia</i> and <i>Quercus grahamii</i> (<i>Fagaceae</i>)	HERNANDO ALONSO RODRIGUEZ CORREA SUSANA VALENCIA AVALOS CESAR ANDRES TORRES MIRANDA et al.	PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION	2021



MARIBEL ARENAS NAVARRO

6	Hummingbird-plant interactions along an altitudinal gradient in northwestern Mexico	MARIBEL ARENAS NAVARRO MARIA DEL CORO ARIZMENDI ARRIAGA Gabriel Lopez-Segoviano et al.	ACTA OECOLOGICA-INTERNATIONAL JOURNAL OF ECOLOGY	2021
7	The role of wood anatomical traits in the coexistence of oak species along an environmental gradient	MARIBEL ARENAS NAVARRO ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA FELIPE FRANCISCO GARCIA OLIVA et al.	AoB Plants	2021
8	Environmental correlates of leguminosae species richness in Mexico: Quantifying the contributions of energy and environmental seasonality	MARIBEL ARENAS NAVARRO OSWALDO TELLEZ VALDES MIGUEL MURGUIA ROMERO et al.	Biotropica	2020
9	ENVIRONMENTAL FILTERS DETERMINE THE DISTRIBUTION OF TREE SPECIES IN A THREATENED BIODIVERSITY HOTSPOT IN WESTERN MEXICO	MARIBEL ARENAS NAVARRO FELIPE FRANCISCO GARCIA OLIVA CESAR ANDRES TORRES MIRANDA et al.	Botanical Sciences	2020
10	Leaf habit and stem hydraulic traits determine functional segregation of multiple oak species along a water availability gradient	MARIBEL ARENAS NAVARRO FELIPE FRANCISCO GARCIA OLIVA TERESA MARGARITA TERRAZAS SALGADO et al.	Forests	2020
11	Seasonal bird diversity in a priority region for conservation in the west center of the Sierra Madre Occidental	MARIBEL ARENAS NAVARRO MARIA DEL CORO ARIZMENDI ARRIAGA Gabriel Lopez-Segoviano et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2019
12	Areas of endemism and environmental heterogeneity: a case study in Mexican legumes	MARIBEL ARENAS NAVARRO TANIA ESCALANTE ESPINOSA OSWALDO TELLEZ VALDES et al.	AUSTRALIAN SYSTEMATIC BOTANY	



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



MARIBEL ARENAS NAVARRO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

MARIBEL ARENAS NAVARRO



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



MARIBEL ARENAS NAVARRO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

MARIBEL ARENAS NAVARRO



MARIBEL ARENAS NAVARRO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



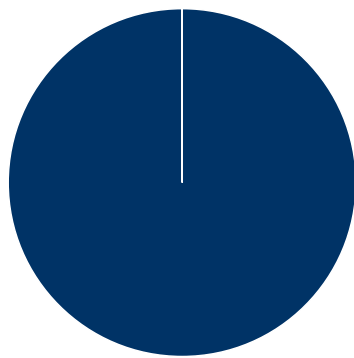
#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Impacto del cambio climático sobre especies amenazadas de encinos (<i>Quercus: fagaceae</i>) en México	Tesis de Licenciatura	MARIBEL ARENAS NAVARRO,	Navarrete López, Flor Daniela,		2021



MARIBEL ARENAS NAVARRO

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



■ Licenciatura: 3 (100.00%)

#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	ECOLOGIA DE POBLACIONES-COMUNIDADES	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	11	2022-2
2	Licenciatura	MACROECOLOGIA	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	17	2020-1
3	Licenciatura	MACROECOLOGIA	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	22	2019-1



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



MARIBEL ARENAS NAVARRO

TUTORIAS EN POSGRADO

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

MARIBEL ARENAS NAVARRO



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



MARIBEL ARENAS NAVARRO

PATENTES

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

MARIBEL ARENAS NAVARRO



MARIBEL ARENAS NAVARRO

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	2008-2023
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