



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



YURIXHI MALDONADO LOPEZ

Datos Generales

Nombre: YURIXHI MALDONADO LOPEZ

Máximo nivel de estudios:

Antigüedad académica en la UNAM: 0 años, 1 mes, 0 días

Nombramientos

Último: AYUDANTE PROFESOR B TP No Definitivo

Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad

Morelia, Michoacán

Desde 01-01-2016 hasta 31-01-2016

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2017 – 2023



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

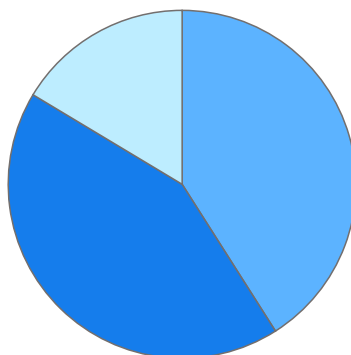


Reporte individual

YURIXHI MALDONADO LOPEZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



- WoS: 25 (40.98%)
- Scopus : 26 (42.62%)
- WoS y Scopus: 10 (16.39%)

#	Título	Autores	Revista	Año
1	Land-use change from native forest to avocado orchards: Effects on soil nutrient transformation and microbial communities	ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ FELIPE FRANCISCO GARCIA OLIVA ROBERTO GARIBAY ORIJEL et al.	APPLIED SOIL ECOLOGY	2025
2	Changes in land use of temperate forests associated to avocado production in Mexico: Impacts on soil properties, plant traits and insect-plant interactions	YURIXHI MALDONADO LOPEZ ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Pérez-Solache A. et al.	AGRICULTURAL SYSTEMS	2023
3	Towards reef restoration in Zihuatanejo, Guerrero, Mexico: lessons learned	YURIXHI MALDONADO LOPEZ Hector Nava Antonio Gonzalez-Rodriguez et al.	REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL	2023
4	Effects of forest fragmentation on plant quality, leaf morphology and herbivory of <i>Quercus deserticola</i> : is fluctuating asymmetry a good indicator of environmental stress?	YURIXHI MALDONADO LOPEZ ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Silvia Ecaterina Garcia-Jain et al.	TREES-STRUCTURE AND FUNCTION	2022
5	Contrasting successional stages lead to intra- and interspecific differences in leaf functional traits and herbivory levels in a Mexican tropical dry forest	YURIXHI MALDONADO LOPEZ RICARDO REYES CHILPA ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA et al.	EUROPEAN JOURNAL OF FOREST RESEARCH	2022



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

YURIXHI MALDONADO LOPEZ

6	Fluctuating asymmetry and oxidative stress indicate environmental stress of Cane toads <i>Rhinella marina</i>	YURIXHI MALDONADO LOPEZ YUNUEN TAPIA TORRES Icauri Sofia Prieto-Duenas et al.	ZOOLOGISCHER ANZEIGER	2022
7	Quantitative trophic networks of insect gallers and their parasitoids in the hybrid oak complex <i>Quercus magnoliifolia</i> x <i>Quercus resinosa</i>	YURIXHI MALDONADO LOPEZ ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA et al.	ARTHROPOD-PL ANT INTERACTIONS	2022
8	The fungal pathogen <i>Batrachochytrium salamandrivorans</i> is not detected in wild and captive amphibians from Mexico	MARIA DELIA BASANTA VICTOR DANIEL AVILA AKERBERG GABRIELA CASTELLANOS MORALES et al.	PEERJ	2022
9	Higher population genetic diversity within the algal symbiont <i>Durusdinium</i> in <i>Pocillopora verrucosa</i> from Mexican Pacific reefs correlates with higher resistance to bleaching after the El Niño 2015-16 event	ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ YURIXHI MALDONADO LOPEZ Maria Angeles Cardenas-Alvarado et al.	MARINE ECOLOGY-AN EVOLUTIONARY PERSPECTIVE	2021
10	Genetic and functional leaf traits variability of <i>Quercus laurina</i> along an oak diversity gradient in Mexico	ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ YURIXHI MALDONADO LOPEZ ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA et al.	EUROPEAN JOURNAL OF FOREST RESEARCH	2021
11	Interspecific competition drives gall-inducing insect species distribution on leaves of <i>Matayba guianensis</i> Aubl. (Sapindaceae)	YURIXHI MALDONADO LOPEZ Santos J.C. Venâncio H. et al.	ECOLOGICAL ENTOMOLOGY	2021
12	Variation in the co-occurrence of pathogen and herbivores between ontogenetic stages of <i>Miconia albicans</i>	YURIXHI MALDONADO LOPEZ Santos A.C.C. de Almeida W.R. et al.	TREES-STRUCTURE AND FUNCTION	2021
13	Effects of landscape disturbance on seed germination of <i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Fabaceae) in Brazilian seasonally tropical dry forest: Are seeds a sensitive biomarker of environmental stress?	YURIXHI MALDONADO LOPEZ Cardoso I.B. do Vale Beirão M. et al.	ECOLOGICAL INDICATORS	2021
14	Canopy arthropod diversity associated with <i>Quercus laurina</i> : importance of an oak species diversity gradient on abundance, species richness and guild composition	YURIXHI MALDONADO LOPEZ ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA et al.	JOURNAL OF INSECT CONSERVATION	2021
15	Contrasting patterns of morphology, fluctuating asymmetry and leaf herbivory in three plant species of different successional stages of a tropical dry forest	ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ YURIXHI MALDONADO LOPEZ LUIS DANIEL AVILA CABADILLA et al.	TREES-STRUCTURE AND FUNCTION	2020

Reporte individual

YURIXHI MALDONADO LOPEZ

16	Effects of habitat disturbance on parasite infection and stress of the endangered mexican stream salamander <i>ambystoma ordinarium</i>	GABRIELA RAMIREZ HERNANDEZ YURIXHI MALDONADO LOPEZ Suazo-Ortuño I. et al.	SALAMANDRA	2019
17	Functional attributes of two Croton species in different successional stages of tropical dry forest: effects on herbivory and fluctuating asymmetry patterns	ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ LUIS DANIEL AVILA CABADILLA MARIANA YOLOTL ALVAREZ AÑORVE et al.	TROPICAL ECOLOGY	2019
18	Leaf herbivory and fluctuating asymmetry as indicators of mangrove stress	YURIXHI MALDONADO LOPEZ ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ Marcela Sofia Vaca-Sánchez et al.	WETLANDS ECOLOGY AND MANAGEMENT	2019
19	Effects of ferric soils on arthropod abundance and herbivory on <i>Tibouchina heteromalla</i> (Melastomataceae): is fluctuating asymmetry a good indicator of environmental stress?	YURIXHI MALDONADO LOPEZ Cuevas-Reyes P. Novais Pereira G.C. et al.	PLANT ECOLOGY	2018
20	Patterns of herbivory and leaf morphology in two Mexican hybrid oak complexes: Importance of fluctuating asymmetry as indicator of environmental stress in hybrid plants	YURIXHI MALDONADO LOPEZ ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ et al.	ECOLOGICAL INDICATORS	2018
21	Hybridization increases canopy arthropod diversity in the <i>Quercus affinis</i> x <i>Quercus laurina</i> complex	YURIXHI MALDONADO LOPEZ ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA et al.	JOURNAL OF INSECT CONSERVATION	2018
22	Effects of herbivory and mistletoe infection by <i>Psittacanthus calyculatus</i> on nutritional quality and chemical defense of <i>Quercus deserticola</i> along Mexican forest fragments	YURIXHI MALDONADO LOPEZ ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ Cuevas-Reyes, Pablo et al.	PLANT ECOLOGY	2017
23	Diversity of gall wasps (Hymenoptera: Cynipidae) associated with oak trees (Fagaceae: <i>Quercus</i>) in a fragmented landscape in Mexico	YURIXHI MALDONADO LOPEZ ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA Cuevas-Reyes, Pablo	ARTHROPOD-PL ANT INTERACTIONS	2016
24	Gall wasp community response to fragmentation of oak tree species: Importance of fragment size and isolated trees	YURIXHI MALDONADO LOPEZ ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA CuevasReyes, P. et al.	Ecosphere	2015
25	Relationships among plant genetics, phytochemistry and herbivory patterns in <i>Quercus castanea</i> across a fragmented landscape	ANTONIO GONZALEZ RODRIGUEZ ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA YURIXHI MALDONADO LOPEZ et al.	ECOLOGICAL RESEARCH	2015



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

YURIXHI MALDONADO LOPEZ

26	Growth, plant quality and leaf damage patterns in a dioecious tree species: Is gender important?	YURIXHI MALDONADO LOPEZ JOSE GUMERSINDO JORGE SANCHEZ MONTOYA ALBERTO KEN OYAMA NAKAGAWA et al.	ARTHROPOD-PL 2014 ANT INTERACTIONS
----	--	--	--



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



YURIXHI MALDONADO LOPEZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

YURIXHI MALDONADO LOPEZ



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



YURIXHI MALDONADO LOPEZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

YURIXHI MALDONADO LOPEZ



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



YURIXHI MALDONADO LOPEZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

YURIXHI MALDONADO LOPEZ



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



YURIXHI MALDONADO LOPEZ

DOCENCIA IMPARTIDA

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

YURIXHI MALDONADO LOPEZ



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



YURIXHI MALDONADO LOPEZ

PATENTES

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

YURIXHI MALDONADO LOPEZ



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

YURIXHI MALDONADO LOPEZ

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	2008-2024
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