



MARIANA CHAVEZ PESQUEIRA

Datos Generales

Nombre: MARIANA CHAVEZ PESQUEIRA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: años, meses, días

Nombramientos

Último: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo

Facultad de Ciencias

Desde 16-12-2014 hasta 31-01-2015

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2020 - 2023 SNI C 2017 - 2019

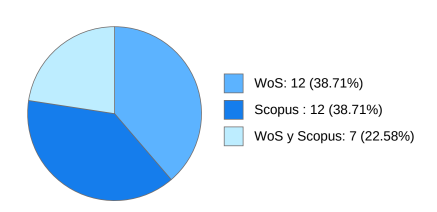




MARIANA CHAVEZ PESQUEIRA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Wild papaya shows evidence of gene flow from domesticated Maradol papaya in Mexico	ANA LAURA WEGIER BRIUOLO VALERIA ALAVEZ GOMEZ JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN et al.	GENETIC RESOURCES AND CROP EVOLUTION	2023
2	Global urban environmental change drives adaptation in white clover	FERNANDA SOFIA BAENA DIAZ MARIANA CHAVEZ PESQUEIRA EK DEL VAL DE GORTARI et al.	Science	2022
3	Consequences of introgression and gene flow on the genetic structure and diversity of Lima bean (Phaseolus lunatus L.) in its Mesoamerican diversity area	MARIANA CHAVEZ PESQUEIRA Heredia-Pech M. Ortiz-García M.M. et al.	PeerJ Computer Science	2022
4	Mutualistic and antagonistic interactions differ in wild and domesticated papaya (Carica papaya) in its centre of origin	MARIANA CHAVEZ PESQUEIRA Pacheco-Huh J. Carmona D. et al.	Plant Biology	2021
5	Light limitation reduces tolerance to leaf damage in Datura stramonium	GUILLERMO CASTILLO BECERRIL MARIANA CHAVEZ PESQUEIRA JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN et al.	EVOLUTIONARY ECOLOGY RESEARCH	2017
6	Domestication and genetics of papaya: A review	MARIANA CHAVEZ PESQUEIRA JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN	Frontiers In Ecology And Evolution	2017





7	Spatial detection of outlier loci with Moran eigenvector maps	MARIANA CHAVEZ PESQUEIRA Wagner H.H. Forester B.R.	MOLECULAR ECOLOGY RESOURCES	2017
8	Habitat fragmentation changes the adaptive value of seed mass for the establishment of a tropical canopy tree	MARIANA CHAVEZ PESQUEIRA JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN	Biotropica	2016
9	Life history and past demography maintain genetic structure, outcrossing rate, contemporary pollen gene flow of an understory herb in a highly fragmented rainforest	MARIA DEL PILAR SUAREZ MONTES MARIANA CHAVEZ PESQUEIRA JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN	PEERJ	2016
10	Genetic diversity and structure of wild populations of Carica papaya in Northern Mesoamerica inferred by nuclear microsatellites and chloroplast markers	MARIANA CHAVEZ PESQUEIRA JUAN SERVANDO NUÑEZ FARFAN	ANNALS OF BOTANY	2016
11	Synthesizing habitat fragmentation effects on plant-antagonist interactions in a phylogenetic context	MARIANA CHAVEZ PESQUEIRA JUAN ENRIQUE FORNONI AGNELLI Pilar SuarezMontes et al.	BIOLOGICAL CONSERVATION	2015
12	Habitat fragmentation threatens wild populations of Carica papaya (Caricaceae) in a lowland rainforest	MARIANA CHAVEZ PESQUEIRA Pilar Suarez Montes Guillermo Castillo et al.	AMERICAN JOURNAL OF BOTANY	2014





MARIANA CHAVEZ PESQUEIRA



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





MARIANA CHAVEZ PESQUEIRA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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





MARIANA CHAVEZ PESQUEIRA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

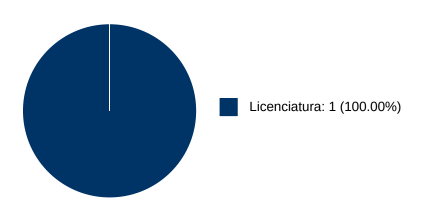




MARIANA CHAVEZ PESQUEIRA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



-	# Nivel titulaciór	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	EVOLUCION I	Facultad de Ciencias	22	2015-1





MARIANA CHAVEZ PESQUEIRA

PATENTES

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





MARIANA CHAVEZ PESQUEIRA

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