



MONICA RAMIREZ VAZQUEZ

Datos Generales

Nombre: MONICA RAMIREZ VAZQUEZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 9 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA B TP No Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 16-10-2024

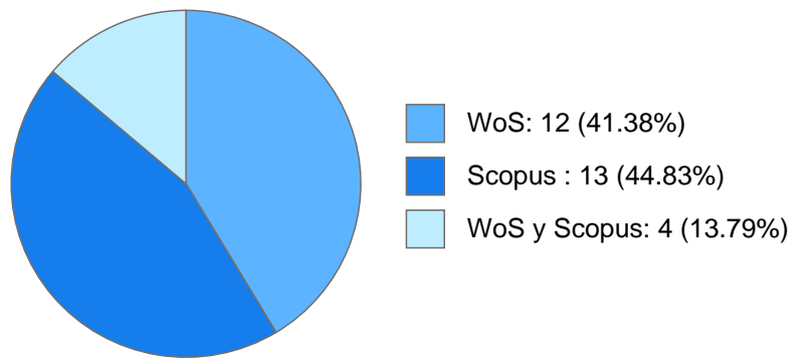
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI C 2016 - 2018

MONICA RAMIREZ VAZQUEZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Towards Characterization of Hass Avocado Peel and Pulp Proteome during Postharvest Shelf Life	MONICA RAMIREZ VAZQUEZ Carolina Camacho-Vazquez Jose Miguel Elizalde-Contreras et al.	Proteomes	2024
2	Beneficial effects of selected rhizospheric and endophytic bacteria, inoculated individually or in combination, on non-native host plant development	MONICA RAMIREZ VAZQUEZ Frederique Reverchon Méndez-Bravo A. et al.	Rhizosphere	2023
3	Protocol for histological analysis of the interaction Vanilla planifolia - Fusarium oxysporum f. sp. vanillae	MONICA RAMIREZ VAZQUEZ Alejandro Q.V. Elizabeth V.L.O. et al.	Revista Bionatura	2023
4	Biocontrol and plant growth promoting traits of two avocado rhizobacteria are orchestrated by the emission of diffusible and volatile compounds	MONICA RAMIREZ VAZQUEZ Elvis M. Cortazar-Murillo Alfonso Mendez-Bravo et al.	FRONTIERS IN MICROBIOLOGY	2023
5	Antifungal and Insecticidal Activities of Selected Plant Species from Cloud Forest of Veracruz, Mexico: A Contribution to the Search of Novel Control Agents against Ambrosia Pest Complexes	JOSE ANTONIO GUERRERO ANALCO MONICA RAMIREZ VAZQUEZ Diana L. Murrieta-Leon et al.	CHEMISTRY & BIODIVERSITY	2023

Reporte individual

MONICA RAMIREZ VAZQUEZ

6	Isolation and Identification of Pennogenin Tetraglycoside from <i>Cestrum nocturnum</i> (Solanaceae) and Its Antifungal Activity against <i>Fusarium kuroshium</i> , Causal Agent of <i>Fusarium Dieback</i>	MONICA RAMIREZ VAZQUEZ Valencia-Mejía E. León-Wilchez Y.Y. et al.	Molecules	2022
7	Identification of Antifungal Compounds from Avocado Rhizobacteria (<i>Bacillus</i> spp.) against <i>Fusarium</i> spp., by a Bioassay-Guided Fractionation Approach	MONICA RAMIREZ VAZQUEZ Edgar Guevara-Avendano Mayra Lizette Perez-Molina et al.	CHEMISTRY & BIODIVERSITY	2022
8	Photoprotection and release study of spinosad biopolymeric microparticles obtained by spray drying	MONICA RAMIREZ VAZQUEZ JOSE LUIS OLIVARES ROMERO Pérez-Landa I.D. et al.	POWDER TECHNOLOGY	2021
9	Diffusible and volatile organic compounds produced by avocado rhizobacteria exhibit antifungal effects against <i>Fusarium kuroshium</i>	Juan Monribot Villanueva MONICA RAMIREZ VAZQUEZ JOSE ANTONIO GUERRERO ANALCO et al.	BRAZILIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY	2020
10	Forest tree associated bacteria for potential biological control of <i>Fusarium solani</i> and of <i>Fusarium kuroshium</i> , causal agent of <i>Fusarium dieback</i>	MONICA RAMIREZ VAZQUEZ Báez-Vallejo N. Camarena-Pozos D.A. et al.	MICROBIOLOGIC AL RESEARCH	2020
11	A first glimpse of the mexican fruit fly <i>anastrepha ludens</i> (Diptera: Tephritidae) antenna morphology and proteome in response to a proteinaceous attractant	MIRNA VAZQUEZ ROSAS LANDA MONICA RAMIREZ VAZQUEZ Ruiz-May E. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2020
12	Avocado rhizobacteria emit volatile organic compounds with antifungal activity against <i>Fusarium solani</i> , <i>Fusarium</i> sp. associated with Kuroshio shot hole borer, and <i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	MONICA RAMIREZ VAZQUEZ DIANA SANCHEZ RANGEL Guevara-Avenidaño E. et al.	MICROBIOLOGIC AL RESEARCH	2019
13	Búsqueda de antifúngicos de origen bacteriano activos contra los hongos fitopatógenos <i>Fusarium solani</i> y <i>Fusarium</i> spp. asociados a KSBH y PSHB	MONICA RAMIREZ VAZQUEZ Guerrero-Analco J.A. Guevara-Avenidaño E. et al.	Revista Latinoamerican a De Química	2019
14	Oxidative stress in <i>Debaryomyces hansenii</i>	CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY MONICA RAMIREZ VAZQUEZ VIVIANA ESCOBAR SANCHEZ et al.	Yeast	2013

MONICA RAMIREZ VAZQUEZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



■ Libros completos: 2 (100.00%)

#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Manual de métodos para el estudio de extremófilos	MARIA LAURA GONZALEZ RESENDIZ MONICA RAMIREZ VAZQUEZ HILDA PATRICIA LEON TEJERA	Libro Completo	2023	9786078951079
2	"Algas de la Cantera Oriente, Reserva Ecológica del Pedregal de San Ángel"	MARIA EDITH PONCE MARQUEZ MONICA RAMIREZ VAZQUEZ ROCIO RAMIREZ RODRIGUEZ	Libro Completo	2019	9786073014304



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



MONICA RAMIREZ VAZQUEZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

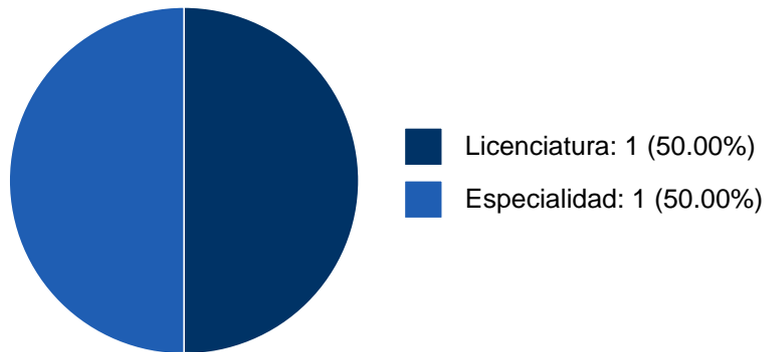
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

MONICA RAMIREZ VAZQUEZ

MONICA RAMIREZ VAZQUEZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis

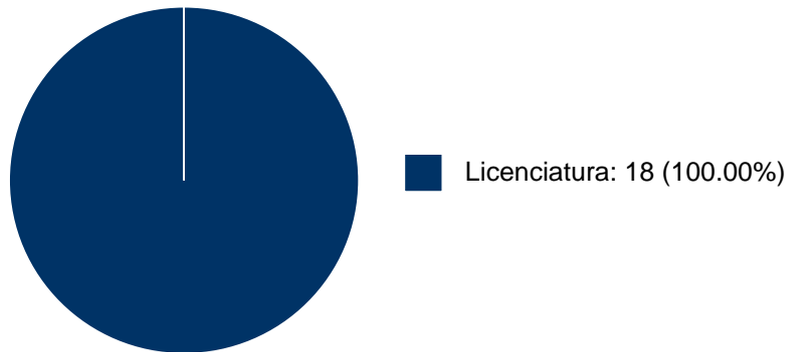


#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Caracterización fenotípica a través de técnicas de microscopía electrónica de una mutante del hongo Fusarium sp. de implicación patogénica aislado de Xylosandrus morigerus	Tesis de Especialidad	MONICA RAMIREZ VAZQUEZ,	DIANA SANCHEZ RANGEL, Pérez Lira, Alan Josué,		2021
2	Caracterización morfológica de cianoprocariontes en Playa Muñecos, Veracruz, México	Tesis de Licenciatura	MARIA LAURA GONZALEZ RESENDIZ,	HILDA PATRICIA LEON TEJERA, MARIA EDITH PONCE MARQUEZ, et al.	Facultad de Ciencias,	2016

MONICA RAMIREZ VAZQUEZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROTISTAS-ALGAS	Facultad de Ciencias	24	2024-2
2	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROTISTAS-ALGAS	Facultad de Ciencias	22	2024-2
3	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROTISTAS-ALGAS	Facultad de Ciencias	21	2024-1
4	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROTISTAS-ALGAS	Facultad de Ciencias	23	2023-2
5	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROTISTAS-ALGAS	Facultad de Ciencias	24	2023-2
6	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROTISTAS-ALGAS	Facultad de Ciencias	26	2022-2
7	Licenciatura	FICOLOGIA	Facultad de Ciencias	3	2022-1
8	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROTISTAS-ALGAS	Facultad de Ciencias	24	2021-2
9	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROTISTAS-ALGAS	Facultad de Ciencias	24	2017-2
10	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROTISTAS-ALGAS	Facultad de Ciencias	25	2017-2
11	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROTISTAS-ALGAS	Facultad de Ciencias	20	2017-1
12	Licenciatura	BIOLOGIA GENERAL	Facultad de Ciencias	20	2017-1
13	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROTISTAS-ALGAS	Facultad de Ciencias	25	2016-2
14	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROTISTAS-ALGAS	Facultad de Ciencias	24	2016-2
15	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROTISTAS-ALGAS	Facultad de Ciencias	15	2016-1
16	Licenciatura	FICOLOGIA	Facultad de Ciencias	17	2016-1
17	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROTISTAS-ALGAS	Facultad de Ciencias	25	2015-2
18	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROTISTAS-ALGAS	Facultad de Ciencias	13	2015-1



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



MONICA RAMIREZ VAZQUEZ

PATENTES

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

MONICA RAMIREZ VAZQUEZ

MONICA RAMIREZ VAZQUEZ

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