



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



MARIA DEL ROCIO REYERO SAAVEDRA

Datos Generales

Nombre: MARIA DEL ROCIO REYERO SAAVEDRA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 10 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"
Desde 01-08-2023

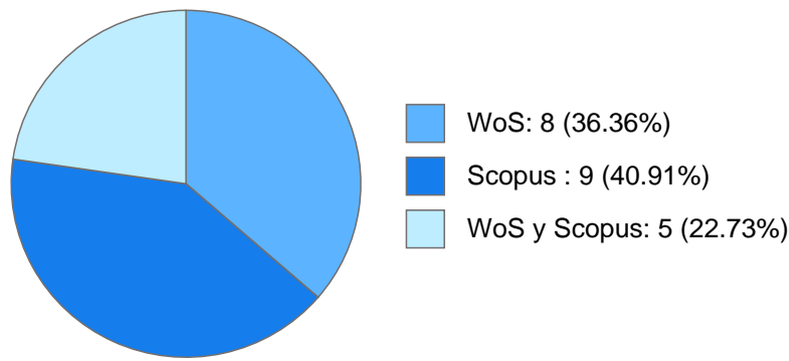
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2023 - 2024

MARIA DEL ROCIO REYERO SAAVEDRA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Argonaute5 and its associated small RNAs modulate the transcriptional response during the rhizobia-Phaseolus vulgaris symbiosis	MARIA DEL SOCORRO SANCHEZ CORREA MARIA DEL ROCIO REYERO SAAVEDRA FIDEL ALEJANDRO SANCHEZ FLORES et al.	Frontiers in Plant Science	2022
2	Control of the Rhizobia Nitrogen-Fixing Symbiosis by Common Bean MADS-Domain/AGL Transcription Factors	MARIA DEL ROCIO REYERO SAAVEDRA LUIS FERNANDO LOZANO AGUIRRE BELTRAN ALFONSO LEIJA SALAS et al.	Frontiers in Plant Science	2021
3	Early Molecular Dialogue Between Legumes and Rhizobia: Why Are They So Important?	OSWALDO VALDES LOPEZ MARIA DEL ROCIO REYERO SAAVEDRA MARIA DEL SOCORRO SANCHEZ CORREA et al.	Results and Problems in Cell Differentiation	2020
4	Inhibition of legume nodulation by Pi deficiency is dependent on the autoregulation of nodulation (AON) pathway	MARIA DEL ROCIO REYERO SAAVEDRA MARIA DEL SOCORRO SANCHEZ CORREA LUIS CARDENAS TORRES et al.	PLANT JOURNAL	2020
5	A Novel OmpR-Type Response Regulator Controls Multiple Stages of the Rhizobium etli - Phaseolus vulgaris N-2-Fixing Symbiosis	MARIA DEL ROCIO REYERO SAAVEDRA DAVID SALVADOR ZAMORANO SANCHEZ OSWALDO VALDES LOPEZ et al.	FRONTIERS IN MICROBIOLOGY	2020
6	A Novel Positive Regulator of the Early Stages of Root Nodule Symbiosis Identified by Phosphoproteomics	OSWALDO VALDES LOPEZ MARIA DEL ROCIO REYERO SAAVEDRA MARIA DEL SOCORRO SANCHEZ CORREA et al.	PLANT AND CELL PHYSIOLOGY	2019



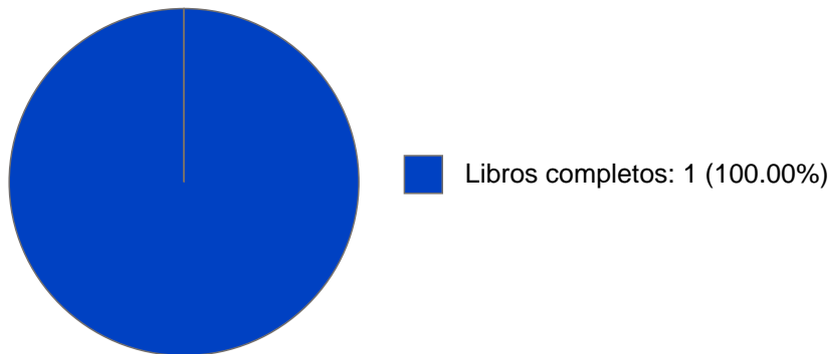
MARIA DEL ROCIO REYERO SAAVEDRA

7	Argonaute Proteins: Why Are They So Important for the Legume-Rhizobia Symbiosis?	OSWALDO VALDES LOPEZ DAMIEN JEAN-RENE FORMEY DE SAINT LOUVENT MARIA DEL ROCIO REYERO SAAVEDRA et al.	Frontiers in Plant Science	2019
8	Phosphate deficiency negatively affects early steps of the symbiosis between common bean and Rhizobia	MARIA DEL ROCIO REYERO SAAVEDRA MARIA DEL SOCORRO SANCHEZ CORREA MARIA DE LOURDES GIRARD CUESY et al.	GENES	2018
9	Gene silencing of argonaute5 negatively affects the establishment of the legume-rhizobia symbiosis	MARIA DEL ROCIO REYERO SAAVEDRA MARIA DEL SOCORRO SANCHEZ CORREA JOSE LUIS REYES TABOADA et al.	GENES	2017

MARIA DEL ROCIO REYERO SAAVEDRA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Fisiología Vegetal	ALBERTO ARRIAGA FRIAS JUAN GERARDO ORTIZ MONTIEL MANUEL MANDUJANO PIÑA et al.	Libro Completo	2018	978607300656 9



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



MARIA DEL ROCIO REYERO SAAVEDRA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

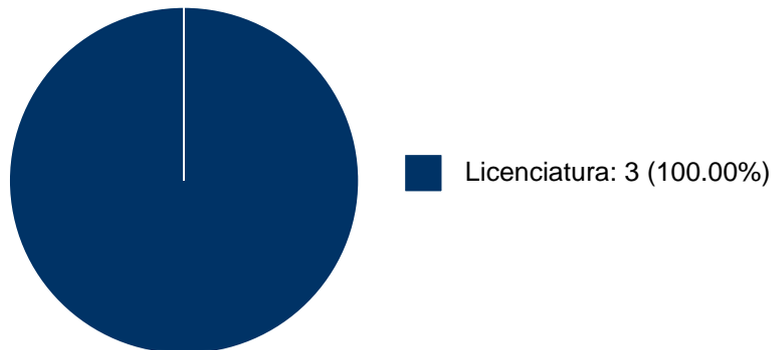
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

MARIA DEL ROCIO REYERO SAAVEDRA

MARIA DEL ROCIO REYERO SAAVEDRA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Reproducción masiva de Pinguicula acuminata Benth mediante cultivo in vitro en medio líquido	Tesis de Licenciatura	JUAN GERARDO ORTIZ MONTIEL,	YOLANDA POZOS RUIZ, MARIA DEL ROCIO REYERO SAAVEDRA, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2019
2	Determinación del papel de Argonauta5 en la regulación de la respuesta inmune inducida por flagelina 22 en Arabidopsis thaliana	Tesis de Licenciatura	JUAN GERARDO ORTIZ MONTIEL,	MARIA DEL ROCIO REYERO SAAVEDRA, VICTOR MANUEL SALAZAR ROJAS, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2017
3	Aprovechamiento de la variabilidad genética de soya (glycine max) para entender la regulación genética de sus respuestas a la deficiencia de fósforo	Tesis de Licenciatura	JUAN GERARDO ORTIZ MONTIEL,	MARIA DEL ROCIO REYERO SAAVEDRA, VICTOR MANUEL SALAZAR ROJAS, et al.	Dirección General de Asuntos del Personal Académico, Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2016



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



MARIA DEL ROCIO REYERO SAAVEDRA

13	Licenciatura	MORFOFISIOLOGIA VEGETAL	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	21	2015-1
14	Licenciatura	MORFOFISIOLOGIA VEGETAL	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	44	2014-1
15	Licenciatura	MORFOFISIOLOGIA VEGETAL	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	45	2014-1
16	Licenciatura	MORFOFISIOLOGIA VEGETAL	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	38	2013-1



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



MARIA DEL ROCIO REYERO SAAVEDRA

PATENTES

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

MARIA DEL ROCIO REYERO SAAVEDRA

MARIA DEL ROCIO REYERO SAAVEDRA

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