



#### **ROSA NAVARRETE MAYA**

#### **Datos Generales**

Nombre: ROSA NAVARRETE MAYA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 42 años

#### **Nombramientos**

Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR B TC Definitivo

Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"

Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el SIIA)

## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE B 2012 - 2024
PRIDE Fijo 2012
PRIDE B 2012
PRIDE Fijo 2010 - 2012
PRIDE C - 2010

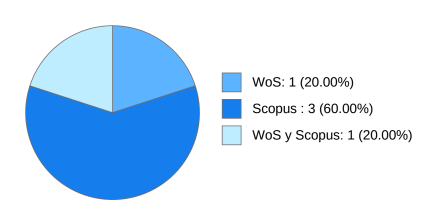




## **ROSA NAVARRETE MAYA**

#### **DOCUMENTOS EN REVISTAS**

## Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Identification of Pseudomonas syringae pv. phaseolicola as the causal agent of halo blight in yellow beans in northern Sinaloa, Mexico	ROSA NAVARRETE MAYA Felix-Gastelum, R. Maldonado-Mendoza, I. E. et al.	Phytoparasitica	2016
2	Effect of seed shape and size on germination of corn (Zea mays L.) stored under adverse conditions	ERNESTO MORENO MARTINEZ ROSA NAVARRETE MAYA Vazquez-Badillo M.E. et al.	SEED SCIENCE AND TECHNOLOGY	1998
3	Effect of fungi and chemical treatment on viability of maize and barley seeds with different storage characteristics	ERNESTO MORENO MARTINEZ ROSA NAVARRETE MAYA J. DEL CARMEN RAMIREZ GONZALEZ et al.	SEED SCIENCE AND TECHNOLOGY	1994

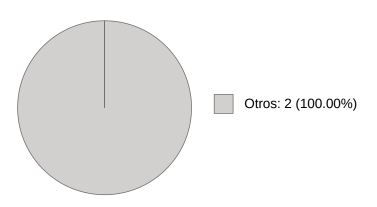




## **ROSA NAVARRETE MAYA**

#### **LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

## **Obras con registro ISBN**



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Methodology Part I. Pochonia spp. In Vitro	ROSA NAVARRETE MAYA	Article	2017	9783319592244
	Culturing: Media, Strain Maintenance and	Ivania Esteves Rosa H.			
	Deposition	Manzanilla-Lopez et al.			
2	Methodology Part II. Pochonia spp.:	ROSA NAVARRETE MAYA	Article	2017	9783319592244
	Screening and Isolate Selection for	Ivania Esteves Rosa H.			
	Managing Plant-Parasitic Nematodes	Manzanilla-Lopez et al.			

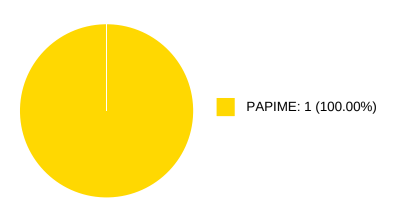




## **ROSA NAVARRETE MAYA**

## **PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

## Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio Fecha fin
1	ELABORACION DE UN MANUAL	ROSA NAVARRETE	Recursos PAPIME	01-01-2022 31-12-2023
	INTERACTIVO DE TECNICAS Y	MAYA MARTHA		
	PROCEDIMIENTOS PARA EL ESTUDIO	YOLANDA QUEZADA		
	DE MICROORGANISMOS	VIAY		
	FITOPATOGENOS			

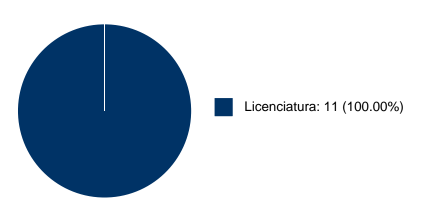




## **ROSA NAVARRETE MAYA**

## **PARTICIPACIÓN EN TESIS**

## Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Distribución del género Anastrepha spp. y su relación con las condiciones agroclimáticas, en cultivos de mango (Mangifera indica) en Jalisco	Tesis de Licenciatura	ROSA NAVARRETE MAYA,	Martínez Flores, Aidé Monserrat,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2023
2	Enfermedades bacterianas asociadas a semillas de frijol, producidas en tres localidades de Sinaloa	Tesis de Licenciatura	ROSA NAVARRETE MAYA,	Peña García, Lourdes Magdalena,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2014
3	Efecto del yodo sobre fusarium oxysporum aislado de papa (solanum tuberosum) "in vitro"	Tesis de Licenciatura	ROSA NAVARRETE MAYA,	LAURA BERTHA REYES SANCHEZ, Martínez García, Pablo,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2014





4	Potencial parasítico de aislamientos de Pochonia chlamydosporia [=V. chlamydosporium(GODDA RD)] provenientes de la reserva de la biosfera los Tuxtlas, Ver. para el control de Nacobbus aberrans (Thorne y Allen, 1944) In Vitro	Tesis de Licenciatura	ROSA NAVARRETE MAYA,	Vilchis Martínez, Kathia,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2010
5	Contribuciones al estudio del gusano rojo del maguey Comadia redtenbacheri Hamm (Lepidóptera: Cossidae)	Tesis de Licenciatura	ROSA NAVARRETE MAYA,	Nolasco Miguel, Alejandro,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2009
6	Calidad de semilla de 36 variedades de frijol cultivadas en Durango, Dgo., con énfasis en la transmisión de Xanthomonas campestris Pv. Phaseoli	Tesis de Licenciatura	ROSA NAVARRETE MAYA,	Brena Gómez, Daniela,	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán",	2008
7	Control de Fusarium oxysporum f. sp. phaseoli con aceites esenciales in vitro	Tesis de Licenciatura	ROSA NAVARRETE MAYA,	Guzman Guzman, Arturo,		2003
8	Evaluacion del tizon comun (Xanthomonas campestris pv. phaseoli) y del tizon de halo (Pseudomonas syringae pv. phaseolicola) en 11 genotipos de frijol (Phaseolus vulgaris L.), en Texcoco, Estado de Mexico	Tesis de Licenciatura	ROSA NAVARRETE MAYA,	Prudencio Sains, José Manuel,		2001
9	Identificacion de genotipos de frijol (Phaseolus vulgaris L.) resistentes a Fusarium spp. y Rhizoctonia solani en Texcoco Estado de Mexico, bajo condiciones de campo e invernadero	Tesis de Licenciatura	ROSA NAVARRETE MAYA,	Trejo Albarran, Evangelina,		2001





10	Transmision de Helminthosporium teres en semilla de cebada (Hordeum vulgare L) y su control con productos quimicos	Tesis de Licenciatura	ROSA NAVARRETE MAYA,	Mendoza Monroy, Ruperto,	1991
11	Relato de un intento de reducir el deterioro de los granos almacenados en una comunidad de la selva lacandona Rio Azul, Chiapas	Tesis de Licenciatura	ROSA NAVARRETE MAYA,	Rios Ibarra, Emilio De Ios,	1985

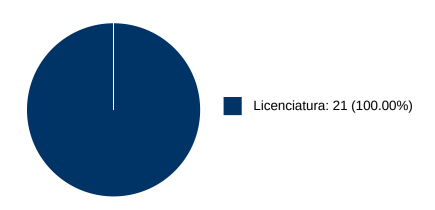




## **ROSA NAVARRETE MAYA**

#### **DOCENCIA IMPARTIDA**

#### Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	FITOPATOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	29	2024-2
2	Licenciatura	FITOPATOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	26	2023-2
3	Licenciatura	FITOPATOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	29	2023-2
4	Licenciatura	SEMINARIO DE TESIS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	8	2023-1
5	Licenciatura	FITOPATOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	29	2022-2
6	Licenciatura	SEMINARIO DE TESIS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	21	2022-1
7	Licenciatura	FITOPATOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	23	2021-2
8	Licenciatura	SEMINARIO DE TESIS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	12	2021-1
9	Licenciatura	FITOPATOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	20	2020-2
10	Licenciatura	SEMINARIO DE TESIS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	6	2020-1
11	Licenciatura	FITOPATOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	22	2019-2
12	Licenciatura	SEMINARIO DE TESIS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	14	2019-1





13	Licenciatura	FITOPATOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	22	2018-2
14	Licenciatura	MANEJO POSCOSECHA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	1	2018-1
15	Licenciatura	FITOPATOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	25	2017-2
16	Licenciatura	MICROPROPAGACION-259513	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	4	2016-2
17	Licenciatura	FITOPATOLOGIA-238862	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	34	2016-2
18	Licenciatura	CULTIVO DE TEJIDOS VEGETALES-250957	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	5	2016-1
19	Licenciatura	MICROPROPAGACION	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	9	2015-2
20	Licenciatura	CULTIVO DE TEJIDOS VEGETALES	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	10	2015-1
21	Licenciatura	PROPAGACION DE PLANTAS	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	5	2015-1





## **ROSA NAVARRETE MAYA**

**PATENTES** 

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





## **ROSA NAVARRETE MAYA**

## **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