



ROSALBA ESQUIVEL COTE

Datos Generales

Nombre: ROSALBA ESQUIVEL COTE

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 17 años

Nombramientos

Último: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 01-10-2016 hasta 28-02-2019

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

ROSALBA ESQUIVEL COTE

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Physiological and biochemical characterization of Azospirillum brasilense strains commonly used as plant growth-promoting rhizobacteria	ROSALBA ESQUIVEL COTE Di Salvo, Luciana P. Silva, Esdras et al.	JOURNAL OF BASIC MICROBIOLOGY	2014
2	Azospirillum lipoferum strain AZm5 containing 1-aminocyclopropane-1-carboxylic acid deaminase improves early growth of tomato seedlings under nitrogen deficiency	ROSALBA ESQUIVEL COTE ROSA MARIA RAMIREZ GAMA MARIA GUADALUPE TSUZUKI REYES et al.	PLANT AND SOIL	2010

ROSALBA ESQUIVEL COTE

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Manual de prácticas básicas	VICTOR MANUEL LUNA PABELLO ROSA MARIA RAMIREZ GAMA LUCIANO HERNANDEZ GOMEZ et al.	Libro Completo	2022	978607305903 9



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



ROSALBA ESQUIVEL COTE

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

ROSALBA ESQUIVEL COTE

ROSALBA ESQUIVEL COTE

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Efecto de diferentes biofertilizantes y composta en el crecimiento vegetal de hortalizas cultivadas bajo condiciones de invernadero	Tesis de Licenciatura	ROSALBA ESQUIVEL COTE,	Velasco Becerril, Omar Guillermo,	Facultad de Ciencias, Facultad de Química,	2014
2	Respuesta de co-inoculación Azopsirillum lipoferum (AZm5) y hongos micorrizicos arbusculares en plántulas de jitomate (Lycopersicon esculentum) con deficiencia de nutrientes	Tesis de Licenciatura	ROSALBA ESQUIVEL COTE,	López Gómez, Selene,	Facultad de Química,	2011

ROSALBA ESQUIVEL COTE

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



■ Licenciatura: 35 (100.00%)

#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	MICROBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	15	2019-1
2	Licenciatura	MICROBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	18	2018-2
3	Licenciatura	MICROBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	15	2018-1
4	Licenciatura	MICROBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	18	2017-2
5	Licenciatura	MICROBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	20	2017-1
6	Licenciatura	MICROBIOLOGIA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	24	2014-2
7	Licenciatura	MICROBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	17	2014-2
8	Licenciatura	MICROBIOLOGIA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	18	2014-2
9	Licenciatura	MICROBIOLOGIA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	26	2014-1
10	Licenciatura	MICROBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	20	2014-1
11	Licenciatura	MICROBIOLOGIA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	30	2014-1
12	Licenciatura	MICROBIOLOGIA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	25	2013-2
13	Licenciatura	MICROBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	19	2013-2
14	Licenciatura	MICROBIOLOGIA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	26	2013-2
15	Licenciatura	MICROBIOLOGIA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	25	2012-2
16	Licenciatura	MICROBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	17	2012-2
17	Licenciatura	MICROBIOLOGIA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	27	2012-2
18	Licenciatura	MICROBIOLOGIA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	30	2012-1
19	Licenciatura	MICROBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	18	2012-1
20	Licenciatura	MICROBIOLOGIA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	30	2012-1
21	Licenciatura	MICROBIOLOGIA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	23	2011-2
22	Licenciatura	MICROBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	16	2011-2
23	Licenciatura	MICROBIOLOGIA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	22	2011-2
24	Licenciatura	MICROBIOLOGIA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	30	2011-1



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



ROSALBA ESQUIVEL COTE

25	Licenciatura	MICROBIOLOGIA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	30	2011-1
26	Licenciatura	MICROBIOLOGIA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	24	2010-2
27	Licenciatura	MICROBIOLOGIA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	25	2010-2
28	Licenciatura	MICROBIOLOGIA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	32	2010-1
29	Licenciatura	MICROBIOLOGIA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	34	2010-1
30	Licenciatura	MICROBIOLOGIA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	29	2009-1
31	Licenciatura	MICROBIOLOGIA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	30	2009-1
32	Licenciatura	MICROBIOLOGIA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	25	2008-2
33	Licenciatura	MICROBIOLOGIA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	24	2008-2
34	Licenciatura	MICROBIOLOGIA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	13	2008-1
35	Licenciatura	MICROBIOLOGIA EXPERIMENTAL	Facultad de Química	25	2008-1



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



ROSALBA ESQUIVEL COTE

PATENTES

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

ROSALBA ESQUIVEL COTE

ROSALBA ESQUIVEL COTE

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