



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



KARINA OSORIO SANTOS

Datos Generales

Nombre: KARINA OSORIO SANTOS

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 6 años

Nombramientos

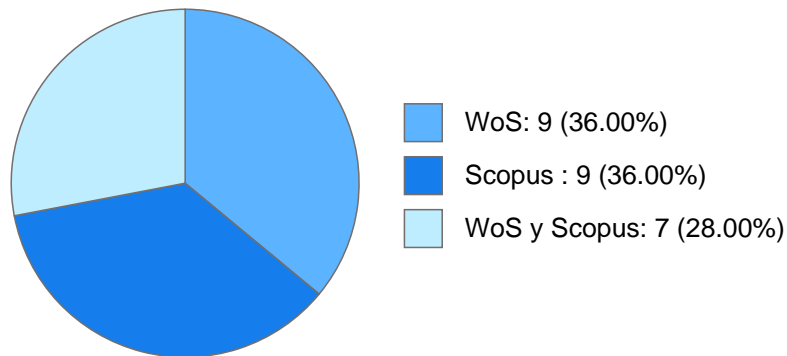
Vigente: TECNICO ACADEMICO ASOCIADO C TC No Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 16-01-2020

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PEPASIG Nivel B (Maestría) 2016, 6 horas asignadas
EQUIVALENCIA PRIDE B 2020 - 2022

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Mojavia aguilerae and M. dolomitestrus - two new Nostocaceae (Cyanobacteria) species from the Americas	KARINA OSORIO SANTOS Lauren M. Baldarelli Nicole Pietrasiak et al.	JOURNAL OF PHYCOLOGY	2022
2	Trichotorquatus gen. nov. - a new genus of soil cyanobacteria discovered from American drylands	KARINA OSORIO SANTOS Pietrasiak N. Reeve S. et al.	JOURNAL OF PHYCOLOGY	2021
3	Two new oculatella (Oculatellaceae, cyanobacteria) species in soil crusts from tropical semi-arid uplands of México	ITZEL BECERRA ABSALON KARINA OSORIO SANTOS GUSTAVO ALBERTO MONTEJANO ZURITA et al.	Fottea	2020
4	When Is A Lineage A Species? A Case Study In Myxacorys gen. nov. (Synechococcales: Cyanobacteria) With The Description of Two New Species From The Americas(1)	KARINA OSORIO SANTOS Pietrasiak N. Shalygin S. et al.	JOURNAL OF PHYCOLOGY	2019
5	Gloeobacter violaceus: primitive reproductive scheme and its significance	GUSTAVO ALBERTO MONTEJANO ZURITA ITZEL BECERRA ABSALON MICHELE LOUISE GOLD MORGAN et al.	PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION	2018



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



KARINA OSORIO SANTOS

6	Polyphasic characterization of <i>Trichocoleus desertorum</i> sp. nov. (Pseudanabaenales, Cyanobacteria) from desert soils and phylogenetic placement of the genus <i>Trichocoleus</i>	KARINA OSORIO SANTOS Muehlsteinova, Radka Johansen, Jeffrey R. et al.	Phytotaxa	2014
7	Morphological and molecular characterization of <i>Brasilonema roberti-lamii</i> (Cyanophyceae, Nostocales, Scytonemataceae), from Central Mexico	BEATRIZ RODARTE MURGUIA ITZEL BECERRA ABSALON GUSTAVO ALBERTO MONTEJANO ZURITA et al.	Phytotaxa	2014
8	Seven new species of <i>Oculatella</i> (Pseudanabaenales, Cyanobacteria): taxonomically recognizing cryptic diversification	KARINA OSORIO SANTOS Pietrasiak, Nicole Bohunicka, Marketa et al.	EUROPEAN JOURNAL OF PHYCOLOGY	2014
9	A new species of <i>Brasilonema</i> (Scytonemataceae, Cyanoprokaryota) from Tolantongo, Hidalgo, Central Mexico	ITZEL BECERRA ABSALON BEATRIZ RODARTE MURGUIA KARINA OSORIO SANTOS et al.	Fottea	2013



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



KARINA OSORIO SANTOS

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

KARINA OSORIO SANTOS



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



KARINA OSORIO SANTOS

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

KARINA OSORIO SANTOS



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



KARINA OSORIO SANTOS

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

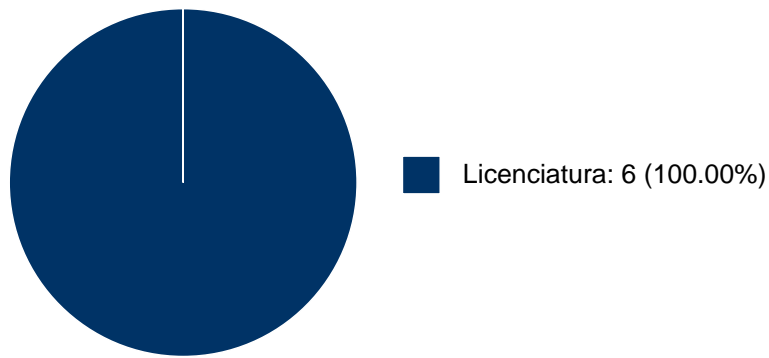
KARINA OSORIO SANTOS



KARINA OSORIO SANTOS

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROCARIONTES	Facultad de Ciencias	22	2022-1
2	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROTISTAS-ALGAS	Facultad de Ciencias	21	2016-2
3	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROTISTAS-ALGAS	Facultad de Ciencias	24	2015-2
4	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROTISTAS-ALGAS	Facultad de Ciencias	24	2013-2
5	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROTISTAS-ALGAS	Facultad de Ciencias	23	2009-2
6	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROTISTAS-ALGAS	Facultad de Ciencias	25	2008-2



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



KARINA OSORIO SANTOS

TUTORIAS EN POSGRADO

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

KARINA OSORIO SANTOS



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



KARINA OSORIO SANTOS

PATENTES

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

KARINA OSORIO SANTOS



KARINA OSORIO SANTOS

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2024
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2024
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2023
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

Externos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
8	Documentos Indexados	Elsevier	Scopus	2008-2024
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2024
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2024
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024