



MARIA TERESA LARA ORTIZ

Datos Generales

Nombre: MARIA TERESA LARA ORTIZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 23 años

Nombramientos

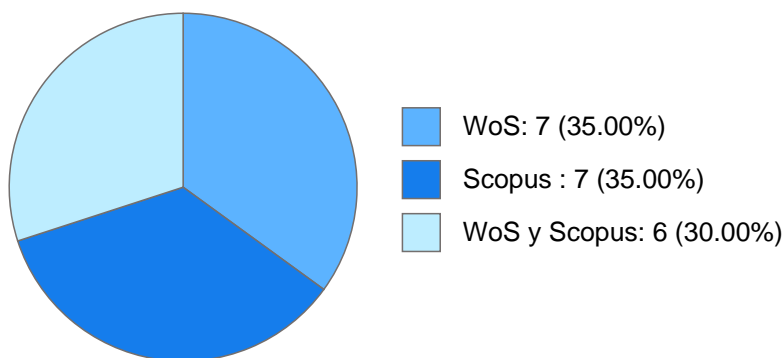
Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR B TC Definitivo
Instituto de Fisiología Celular
Desde 01-05-2023

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI C 2008
PRIDE C 2013 - 2022
PRIDE B - 2013
PEPASIG Nivel D (Doctorado) 2020 - 2022, 6 horas asignadas
PEPASIG Nivel D (Doctorado) 2018 - 2019, 6 horas asignadas
PEPASIG Nivel C (Maestría) 2018, 6 horas asignadas
PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2016 - 2018, 6 horas asignadas
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2016, 6 horas asignadas
PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2015 - 2016, 6 horas asignadas
PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2015, 8 horas asignadas
PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2013 - 2015, 6 horas asignadas
PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2010 - 2011, 6 horas asignadas
PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2008, 6 horas asignadas

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Saturation Mutagenesis of the Transmembrane Region of HokC in Escherichia coli Reveals Its High Tolerance to Mutations	MARIA TERESA LARA ORTIZ GABRIEL DEL RIO GUERRA García V.M.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2021
2	An antimicrobial peptide induces FIG1-dependent cell death during cell cycle arrest in yeast	MARIA TERESA LARA ORTIZ GABRIEL DEL RIO GUERRA Vladimir J. Arellano et al.	FRONTIERS IN MICROBIOLOGY	2018
3	Quality control test for sequence-phenotype assignments	MARIA TERESA LARA ORTIZ Pablo Benjamn Leon Rosario Alba Savin Gamez et al.	PLOS ONE	2015
4	Cell penetrating peptides and cationic antibacterial peptides: Two sides of the same coin	Jonathan G. Rodriguez Plaza ROSMARBEL MORALES NAVA Christian Diener et al.	JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY	2014
5	Role of the DnaK-ClpB chaperone system in DNA gyrase reactivation during a severe heat-shock response in Escherichia coli	MARIA TERESA LARA ORTIZ JUAN CASTRO DORANTES JESUS RAMIREZ SANTOS et al.	CANADIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY	2012
6	Moonlighting Peptides with Emerging Function	Jonathan G. Rodriguez Plaza Amanda Villalon Rojas Sur Herrera et al.	PLOS ONE	2012



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



MARIA TERESA LARA ORTIZ

7	Reactive oxygen species generated by microbial NADPH oxidase NoxA regulate sexual development in <i>Aspergillus nidulans</i>	MARIA TERESA LARA ORTIZ HECTOR RIVEROS ROSAS JESUS AGUIRRE LINARES	MOLECULAR MICROBIOLOGY	2003
---	--	--	------------------------	------



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



MARIA TERESA LARA ORTIZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

MARIA TERESA LARA ORTIZ



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



MARIA TERESA LARA ORTIZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

MARIA TERESA LARA ORTIZ



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



MARIA TERESA LARA ORTIZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

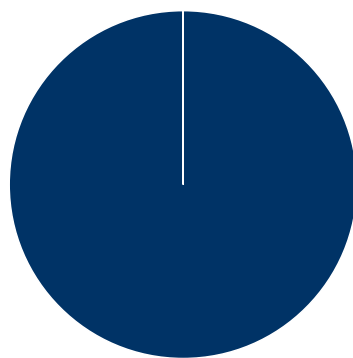
MARIA TERESA LARA ORTIZ



MARIA TERESA LARA ORTIZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



Licenciatura: 29 (100.00%)

#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	23	2023-2
2	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	15	2023-1
3	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	23	2022-2
4	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	8	2021-2
5	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	20	2021-1
6	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	23	2020-2
7	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	25	2019-2
8	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	17	2019-1
9	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	20	2018-2
10	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	22	2018-1
11	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	24	2017-2
12	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	18	2017-1
13	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	22	2016-2
14	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	22	2016-1
15	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	23	2015-2
16	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	21	2015-2
17	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	26	2015-1
18	Licenciatura	BIOLOGIA MOLEC DE LA CELUL I	Facultad de Ciencias	22	2014-2
19	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	11	2014-1
20	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	22	2013-2
21	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	17	2013-1
22	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	20	2012-2
23	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	20	2012-1
24	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	22	2011-1



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



MARIA TERESA LARA ORTIZ

25	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	25	2010-2
26	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	22	2010-1
27	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	28	2009-2
28	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	28	2008-2
29	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA I	Facultad de Ciencias	28	2008-1



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



MARIA TERESA LARA ORTIZ

TUTORIAS EN POSGRADO

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

MARIA TERESA LARA ORTIZ



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



MARIA TERESA LARA ORTIZ

PATENTES

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

MARIA TERESA LARA ORTIZ



MARIA TERESA LARA ORTIZ

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