



MARIA TERESA DE JESUS RODRIGUEZ SALAZAR

Datos Generales

Nombre: MARIA TERESA DE JESUS RODRIGUEZ SALAZAR

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 29 años

Nombramientos

Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR B TC Definitivo
Facultad de Química
Desde 16-06-2019

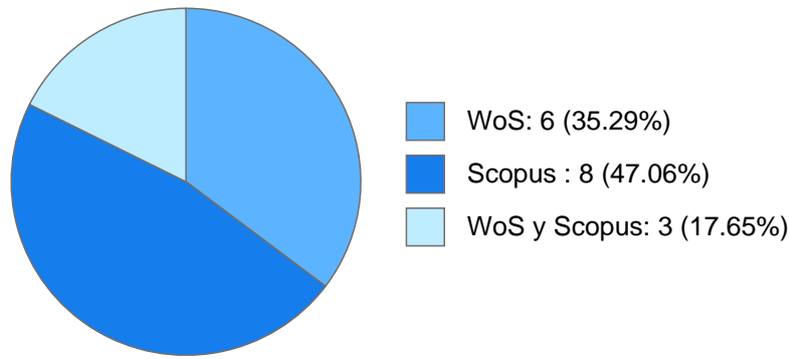
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2012 - 2018
PRIDE C 2022 - VIGENTE
PRIDE B 2017 - 2021
PRIDE C - 2017
PASPA Estudios de Postgrado 2007 - 2010

MARIA TERESA DE JESUS RODRIGUEZ SALAZAR

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Hydrogeochemical reconnaissance of the Atotonilco el Alto-Santa Rita geothermal system in the northeastern Chapala graben in Mexico	RUTH ESTHER VILLANUEVA ESTRADA AUGUSTO ANTONIO RODRIGUEZ DIAZ MARIA TERESA DE JESUS RODRIGUEZ SALAZAR et al.	Geothermics	2020
2	PAPIME 210820: Distance education and continuity in a health emergency period (SARS-CoV2, COVID-19)	MARIA TERESA DE JESUS RODRIGUEZ SALAZAR MINERVA MONROY BARRETO OLIVIA ZAMORA MARTINEZ et al.	Educación Química	2020
3	Trace elements determination by ICP-QMS in octopus edible samples from Mexico City markets	LILIANA VIRGINIA RAQUEL SALDIVAR Y OSORIO MARIA TERESA DE JESUS RODRIGUEZ SALAZAR CIRO ELISEO MARQUEZ HERRERA et al.	Journal Of The Mexican Chemical Society	2013
4	The study of metal contamination in urban topsoils of Mexico City using GIS	MARIA TERESA DE JESUS RODRIGUEZ SALAZAR OFELIA MORTON BERMEA ELIZABETH HERNANDEZ ALVAREZ et al.	ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES	2011
5	Assessment of Atmospheric Metal Pollution in the Urban Area of Mexico City, Using Ficus benjamina as Biomonitor	Janin Guzman Morales OFELIA MORTON BERMEA ELIZABETH HERNANDEZ ALVAREZ et al.	BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY	2011



MARIA TERESA DE JESUS RODRIGUEZ SALAZAR

6	Lead isotopes as tracers of anthropogenic pollution in urban topsoils of Mexico City	OFELIA MORTON BERMEA MARIA TERESA DE JESUS RODRIGUEZ SALAZAR ELIZABETH HERNANDEZ ALVAREZ et al.	GEOCHEMISTRY	2011
7	Development and validation of an analytical method for the determination of lead isotopic composition using ICP-QMS	MARIA TERESA DE JESUS RODRIGUEZ SALAZAR OFELIA MORTON BERMEA ELIZABETH HERNANDEZ ALVAREZ et al.	GEOFISICA INTERNACIONAL	2010
8	Arsenic(V) Removal with Polymer Inclusion Membranes from Sulfuric Acid Media Using DBBP as Carrier	EDUARDO RODRIGUEZ DE SAN MIGUEL GUERRERO MARIA TERESA DE JESUS RODRIGUEZ SALAZAR JOSEFINA DE GYVES Y MARCINIAK et al.	ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY	2004



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



MARIA TERESA DE JESUS RODRIGUEZ SALAZAR

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

MARIA TERESA DE JESUS RODRIGUEZ SALAZAR

MARIA TERESA DE JESUS RODRIGUEZ SALAZAR

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

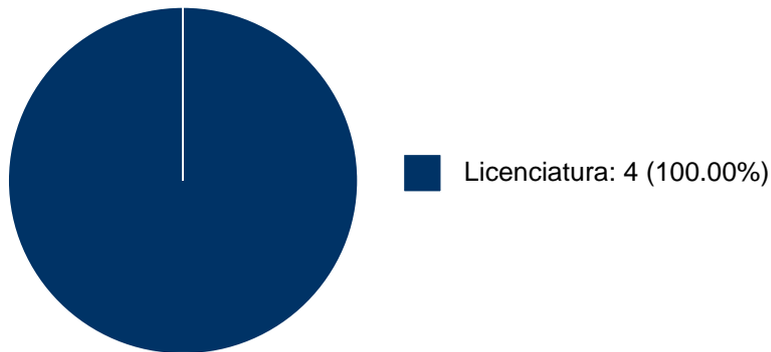


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Sargazo: contribución de la química analítica desde la docencia e investigación formativa.	MARIA TERESA DE JESUS RODRIGUEZ SALAZAR	Recursos PAPIME	01-01-2020	31-12-2021

MARIA TERESA DE JESUS RODRIGUEZ SALAZAR

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Sargazo : fertilizante natural, alternativa sustentable	Tesis de Licenciatura	MARIA TERESA DE JESUS RODRIGUEZ SALAZAR,	Delgadillo Mendoza, Eric David,	Facultad de Química,	2022
2	Energías renovables : alternativa energética en México, legislación y normatividad ambiental	Tesis de Licenciatura	MARIA TERESA DE JESUS RODRIGUEZ SALAZAR,	Piña Verdejo, Dante Abigail,	Facultad de Química,	2021
3	Aplicación de relaciones isotópicas en toxicología ambiental	Tesis de Licenciatura	MARIA TERESA DE JESUS RODRIGUEZ SALAZAR,	Castillo García, Pedro David,	Facultad de Química,	2015
4	Desarrollo de metodología analítica para la determinación de cromo y selenio en músculo de oreochromis niloticus, mediante icp-ms	Tesis de Licenciatura	MARIA TERESA DE JESUS RODRIGUEZ SALAZAR,	Meza Cruz, Carlos Miguel,	Facultad de Química,	2014



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



MARIA TERESA DE JESUS RODRIGUEZ SALAZAR

DOCENCIA IMPARTIDA

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

MARIA TERESA DE JESUS RODRIGUEZ SALAZAR



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



MARIA TERESA DE JESUS RODRIGUEZ SALAZAR

TUTORIAS EN POSGRADO

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

MARIA TERESA DE JESUS RODRIGUEZ SALAZAR



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



MARIA TERESA DE JESUS RODRIGUEZ SALAZAR

PATENTES

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

MARIA TERESA DE JESUS RODRIGUEZ SALAZAR

MARIA TERESA DE JESUS RODRIGUEZ SALAZAR

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	2008-2024
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