



MARISOL REYES LEZAMA

Datos Generales

Nombre: MARISOL REYES LEZAMA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 21 años

Nombramientos

Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR A TC Definitivo
Instituto de Química
Desde 01-10-2022
Desde 01-10-2022 PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Química
Desde 01-02-2018

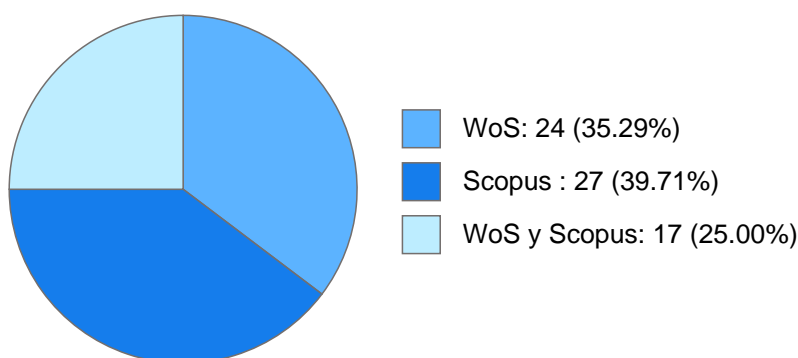
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2011 - 2021
PRIDE D 2018 - VIGENTE
PRIDE C 2013 - 2018
PRIDE A 2010 - 2013
PEPASIG Nivel D (Doctorado) 2019 - 2022, 4 horas asignadas

MARISOL REYES LEZAMA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Bitumen-stabilized earthen architecture: The case of the archaeological site of La Joya, on the Mexican Gulf Coast	ANNICK JO ELVIRE DANEELS VERRIEST ALFONSO ROMO DE VIVAR ROMO MARISOL REYES LEZAMA et al.	JOURNAL OF ARCHAEOLOGICAL SCIENCE-REPORTS	2020
2	Extraction and Conversion Studies of the Antiaddictive Alkaloids Coronaridine, Ibogamine, Voacangine, and Ibogaine from Two Mexican Tabernaemontana Species (Apocynaceae)	MARISOL REYES LEZAMA RICARDO REYES CHILPA Krengel F. et al.	CHEMISTRY & BIODIVERSITY	2019
3	Chemical analysis of bitumen paint on classic period Central Veracruz ceramics, Mexico	ANNICK JO ELVIRE DANEELS VERRIEST ALFONSO ROMO DE VIVAR ROMO MARISOL REYES LEZAMA et al.	JOURNAL OF ARCHAEOLOGICAL SCIENCE-REPORTS	2018
4	Synthetic studies on the preparation of [Mn(CO)(3){P(OR)(3){kappa(2)-S,S`-Ph2P(S)NP(S)Ph-2}], R = Ph, Et	LILIANA CAPULIN FLORES OTHONIEL REYES CAMACHO MARISOL REYES LEZAMA et al.	JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY	2017
5	Aromatization of pyridinylidenes into pyridines is inhibited by exocyclic delocalization. A theoretical mechanistic assessment	MARISOL REYES LEZAMA DIEGO MARTINEZ OTERO JOAQUIN BARROSO FLORES et al.	Tetrahedron	2016

MARISOL REYES LEZAMA

6	Experimental and theoretical studies of new rhenium carbonyls containing 4,5-bis(chalcogenodiphenylphosphinoyl)-1,2,3-triazolates	KARLA PATRICIA SALAS MARTIN MARISOL REYES LEZAMA ELIZABETH HUERTA SALAZAR et al.	JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY	2016
7	Chiral bis(amino alcohol) silver complex derived from (+)-camphor	JAIME GONZALEZ AYALA MARISOL REYES LEZAMA DAVID OCTAVIO CORONA MARTINEZ et al.	JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY	2015
8	Synthesis of mixed-valence trinuclear carbonylmanganese dithiolates: Promoting vacant coordination sites in tricarbonyl[(1-5- η)-pentadienyl] manganese	KARLA PATRICIA SALAS MARTIN MARISOL REYES LEZAMA NOE ZUÑIGA VILLARREAL et al.	JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY	2014
9	Synthesis and structural study of divalent Cu, Zn, Cd and Pd complexes supported by 1,2,3-triazole-based chalcogen ligands	VOJTECH JANCIK Erandi Bernabe Pablo DIEGO MARTINEZ OTERO et al.	INORGANICA CHIMICA ACTA	2014
10	Molecular Heterobimetallic Aluminoxanes and Aluminoxane Sulfides Containing Group 4 Metals	Sandra Hidalgo Bonilla Ricardo Peyrot VOJTECH JANCIK et al.	EUROPEAN JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY	2013
11	Heterometallic Alumo- and Gallodisilicates with $M(O-Si-O)(2)M'$ and $[M(O-Si-O)(2)](2)M'$ Cores ($M = Al, Ga$; $M' = Ti, Zr, Hf$)	Raul Huerta Laviorie DIEGO SOLIS IBARRA Dana Victoria Baez Rodriguez et al.	INORGANIC CHEMISTRY	2013
12	Pyrrrolizidine alkaloids and diterpenes from <i>Villasenorina orcuttii</i>	AMIRA DE LA ROSA ELIZABETH ARCINIEGAS ARCINIEGAS ANA LIDIA PEREZ CASTORENA TANIA KARINA GONZALEZ GARCIA et al.	Journal Of The Brazilian Chemical Society	2013
13	Synthetic and structural studies of phosphorus carbonyl rhenacycles containing the tetraphenyldithioimidodiphosphinato ligand	MARIA OBDULIA SANCHEZ GUADARRAMA MARISOL REYES LEZAMA NOE ZUÑIGA VILLARREAL et al.	JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY	2012
14	Tricarbonyl[(1-5- η)-pentadienyl]manganese: A Source of Benzeneselenolatomanganese Derivatives of Diverse Nuclearity	MARISOL REYES LEZAMA NOE ZUÑIGA VILLARREAL Hopfl, Herbert	Organometallics	2010
15	Reaction chemistry of tricarbonyl- $\eta(5)$ -pentadienylmanganese: Straightforward synthesis of stable manganese carbonyl terminal thiolates and a dinuclear bis (ethylenediaminyl) c	KARLA PATRICIA SALAS MARTIN MARISOL REYES LEZAMA NOE ZUÑIGA VILLARREAL	JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY	2010

MARISOL REYES LEZAMA

16	Formation of carbonylrhenium cryptates with alkali metal cations: Coordination chemistry studies of $[\text{Ph}_2\text{P}(\text{E})\text{NP}(\text{E})\text{Ph}_2](-)$, $\text{E} = \text{O}, \text{S}, \text{Se}$ towards $\text{ReBr}(\text{CO})(5)$	Ricardo Rodriguez Palacios MARISOL REYES LEZAMA Lucila Marquez Pallares et al.	Polyhedron	2010
17	One pot synthesis of dimanganese carbonyl complexes containing sulfur and phosphorus donor ligands using tricarbonylpentadienylmanganese	MARISOL REYES LEZAMA NOE ZUÑIGA VILLARREAL Hopfl, Herbert	JOURNAL OF ORGANOMETALL IC CHEMISTRY	2008
18	Synthetic studies for the preparation of phosphorus carbonyl rhenacycles with the selenoimidodiphosphinate ligand $[\text{N}(\text{SePPH}_2)_2]$	MARISOL REYES LEZAMA NOE ZUÑIGA VILLARREAL MARISOL GÜIZADO RODRIGUEZ et al.	JOURNAL OF ORGANOMETALL IC CHEMISTRY	2007
19	Synthesis and structural studies of phosphorus carbonyl manganese cycles containing the tetraphenyldiselenoimidodiphosphinato ligand	JUAN MANUEL GERMAN ACACIO MARISOL REYES LEZAMA NOE ZUÑIGA VILLARREAL	JOURNAL OF ORGANOMETALL IC CHEMISTRY	2006
20	Spontaneous formation of an organometallic-inorganic dirhenium carbonyl cryptate encapsulating a sodium cation	ANA ADELA LEMUS SANTANA MARISOL REYES LEZAMA NOE ZUÑIGA VILLARREAL et al.	Organometallic s	2006
21	Six-membered tetracarbonylmanganese(I) and -rhenium(I) metalacycles containing the $[\text{Ph}_2\text{P}(\text{Se})\text{NP}(\text{Se})\text{Ph}_2]$ ligand: solution and solid state characterization	NOE ZUÑIGA VILLARREAL JUAN MANUEL GERMAN ACACIO ANA ADELA LEMUS SANTANA et al.	JOURNAL OF ORGANOMETALL IC CHEMISTRY	2004
22	Crystal structure of $\text{Mn}[\text{Ph}_2\text{P}(\text{S})\text{NP}(\text{O})\text{Ph}_2-\text{O},\text{S}]_2$: A manganese(II) complex with a mixed chalcogen imidothiodiphosphinate ligand	NOE ZUÑIGA VILLARREAL MARISOL REYES LEZAMA GEORGINA ENRIQUETA ESPINOSA PEREZ	ANAL SCI	2002
23	A mixed-valence dimanganese complex synthesized from the $[\text{Ph}_2\text{P}(\text{O})\text{NP}(\text{O})\text{Ph}_2]-$ anion with $[\text{BrMn}(\text{CO})_5]$	NOE ZUÑIGA VILLARREAL MARISOL REYES LEZAMA GEORGINA ENRIQUETA ESPINOSA PEREZ	JOURNAL OF ORGANOMETALL IC CHEMISTRY	2002
24	A new ligating mode for the anions of the type $[\text{R}_2\text{P}(\text{S})\text{NP}(\text{S})\text{R}_2]^-$: Study of the interaction of $[\text{K}\{\text{Me}_2\text{P}(\text{S})\text{NP}(\text{S})\text{Me}_2\}]$ with the early transition halometalcarbonyl, $[\text{BrMn}(\text{CO})_5]$	NOE ZUÑIGA VILLARREAL MARISOL REYES LEZAMA GEORGINA ENRIQUETA ESPINOSA PEREZ	JOURNAL OF ORGANOMETALL IC CHEMISTRY	2001

Reporte individual

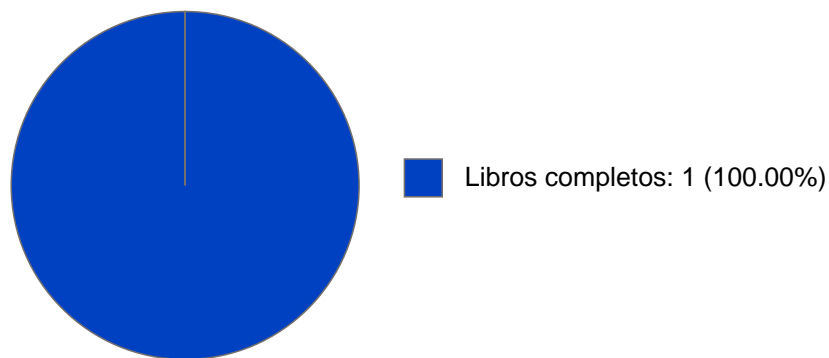
MARISOL REYES LEZAMA

25	Crystal and molecular structure of Mn [(OPPh ₂) ₂ N] ₃ · CH ₂ Cl ₂ , a new monomeric manganese (III) complex stabilized by oxygen chelating ligands	MARISOL REYES LEZAMA SIMON HERNANDEZ ORTEGA NOE ZUÑIGA VILLARREAL et al.	Polyhedron	1998
26	Organometallic alkylthiolate-bridged manganese cubanes	MARISOL REYES LEZAMA RUBEN ALFREDO TOSCANO NOE ZUÑIGA VILLARREAL	JOURNAL OF ORGANOMETALL IC CHEMISTRY	1996
27	Synthesis, spectroscopic characterization and crystal and molecular structure of tetrakis(carbonyl)(tetraphenyldithioimidodiphosphinato) manganese(I), Mn(CO) ₄ [(SPh ₂) ₂ N]	NOE ZUÑIGA VILLARREAL MARISOL REYES LEZAMA SIMON HERNANDEZ ORTEGA et al.	JOURNAL OF ORGANOMETALL IC CHEMISTRY	1995

MARISOL REYES LEZAMA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	"Vida, muerte y creencias en la Huasteca posclásica "	LUIS ALBERTO BARBA PINGARRON FRANCISCO JAVIER OTERO TRUJANO EDITH CIENFUEGOS ALVARADO et al.	Libro Completo	2021	978607539489 3



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



MARISOL REYES LEZAMA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

MARISOL REYES LEZAMA



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



MARISOL REYES LEZAMA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

MARISOL REYES LEZAMA



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



MARISOL REYES LEZAMA

DOCENCIA IMPARTIDA

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

MARISOL REYES LEZAMA



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



MARISOL REYES LEZAMA

TUTORIAS EN POSGRADO

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

MARISOL REYES LEZAMA



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



MARISOL REYES LEZAMA

PATENTES

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

MARISOL REYES LEZAMA

MARISOL REYES LEZAMA

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