



JOSE MIGUEL GALVAN HIDALGO

Datos Generales

Nombre: JOSE MIGUEL GALVAN HIDALGO

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 7 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 16-10-2023
Desde 16-10-2023 PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Química
Desde 01-02-2024

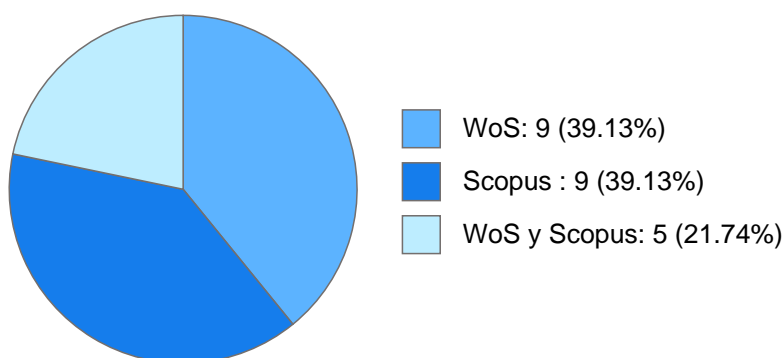
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI C 2021 - VIGENTE
PEPASIG Nivel D (Doctorado) 2022, 6 horas asignadas
PEPASIG Nivel D (Doctorado) 2021 - 2022, 18 horas asignadas
PEPASIG Nivel A (art.36) 2021, 14 horas asignadas
PEPASIG Nivel D (Doctorado) 2020 - 2021, 6 horas asignadas
PEPASIG Nivel D (Doctorado) 2019 - 2020, 10 horas asignadas
PEPASIG Nivel D (Doctorado) 2019, 3 horas asignadas
PEPASIG Nivel D (Doctorado) 2018 - 2019, 6 horas asignadas
PEPASIG Nivel C (Maestría) 2018, 6 horas asignadas
PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2018, 6 horas asignadas
PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2018, 3 horas asignadas
PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2017 - 2018, 4 horas asignadas

JOSE MIGUEL GALVAN HIDALGO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	New Organotin (IV) Compounds Derived from Dehydroacetic Acid and Thiosemicarbazides: Synthesis, Rational Design, Cytotoxic Evaluation, and Molecular Docking Simulation	ELIZABETH GOMEZ PEREZ JOSE MIGUEL GALVAN HIDALGO ARTURO GONZALEZ HERNANDEZ et al.	BIOINORGANIC CHEMISTRY AND APPLICATIONS	2023
2	Improved Functionality of Poly(3,4-Ethylenedioxythiophene):Poly(styrenesulfonate)/HeptaCoordinated Organotin Complex Films via Graphene Applied to Organic Solar Cell Fabrications	JOSE MIGUEL GALVAN HIDALGO ELIZABETH GOMEZ PEREZ Maria Elena Sanchez Vergara et al.	Frontiers In Materials	2022
3	Design of Promising Heptacoordinated Organotin (IV) Complexes-PEDOT: PSS-Based Composite for New-Generation Optoelectronic Devices Applications	ELIZABETH GOMEZ PEREZ JOSE MIGUEL GALVAN HIDALGO Sánchez-vergara M.E. et al.	POLYMERS	2021
4	Fused hexacyclic organotin(IV) compounds derived from 3-(((2-hydroxynaphthalen-1-yl)methylene)amino)naphthalen-2-ol	JOSE MIGUEL GALVAN HIDALGO ELIZABETH GOMEZ PEREZ RAUL VILLAMIL RAMOS et al.	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE	2021

JOSE MIGUEL GALVAN HIDALGO

5	Synthesis and structural analysis of diorganotin(IV) complexes from salicylaldehyde derivatives and 3-amino-2-naphthol	JOSE MIGUEL GALVAN HIDALGO ELIZABETH GOMEZ PEREZ Arturo Gonzalez-Hernandez et al.	INORGANICA CHIMICA ACTA	2020
6	Hexacyclic monomeric boronates derived from tridentate Schiff-base ligands fused by dative N-B bond	ARTURO GONZALEZ HERNANDEZ JOSE MIGUEL GALVAN HIDALGO ELIZABETH GOMEZ PEREZ et al.	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE	2020
7	Growth of films with seven-coordinated diorganotin(IV) complexes and PEDOT:PSS structurally modified for electronic applications	MARIA ELENA SANCHEZ VERGARA JOSE MIGUEL GALVAN HIDALGO ELIZABETH GOMEZ PEREZ et al.	SEMICONDUCTOR SCIENCE AND TECHNOLOGY	2020
8	Organotin (IV) complexes from Schiff bases ligands based on 2-amino-3-hydroxypyridine: synthesis, characterization, and cytotoxicity	JOSE MIGUEL GALVAN HIDALGO ARTURO GONZALEZ HERNANDEZ MARIA TERESA ABDULIA RAMIREZ APAN et al.	MEDICINAL CHEMISTRY RESEARCH	2020
9	Tin(IV) Schiff base complexes derived from pyridoxal: Synthesis, spectroscopic properties and cytotoxicity	MARIA TERESA ABDULIA RAMIREZ APAN ANTONIO NIETO CAMACHO SIMON HERNANDEZ ORTEGA et al.	APPLIED ORGANOMETALLIC CHEMISTRY	2017



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



JOSE MIGUEL GALVAN HIDALGO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

JOSE MIGUEL GALVAN HIDALGO



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



JOSE MIGUEL GALVAN HIDALGO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

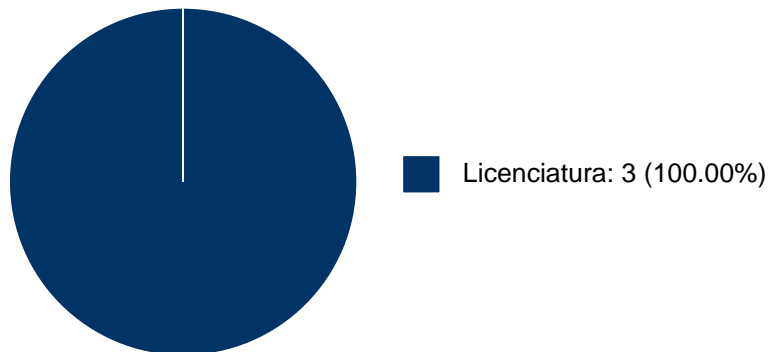
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

JOSE MIGUEL GALVAN HIDALGO

JOSE MIGUEL GALVAN HIDALGO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis

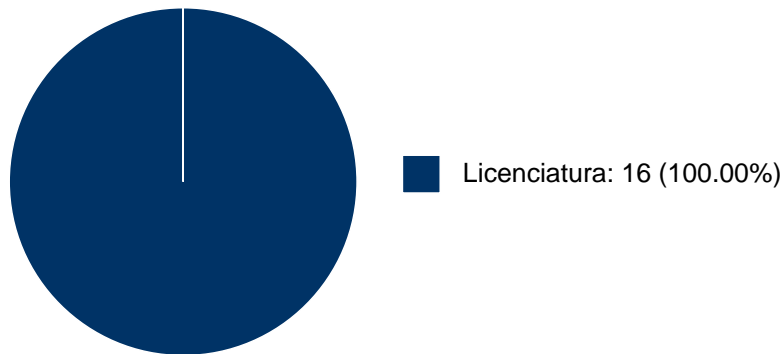


#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Síntesis de complejos de dicitohexilextaño (IV) : síntesis, caracterización y evaluación de su actividad citotóxica	Tesis de Licenciatura	JOSE MIGUEL GALVAN HIDALGO,	ELIZABETH GOMEZ PEREZ, Rendón Navarrete, María Fernanda,	Facultad de Ciencias, Facultad de Química, Instituto de Química,	2022
2	Complejos de estaño (IV) derivados del piridoxal y 2-amino-3-hidroxipiridina : síntesis, caracterización y evaluación de su actividad tóxica, citotóxica y antioxidante	Tesis de Licenciatura	JOSE MIGUEL GALVAN HIDALGO,	ELIZABETH GOMEZ PEREZ, Estrada Garma, Elías,	Facultad de Química, Instituto de Química,	2019
3	Síntesis y análisis estructural de compuestos de estaño (IV) derivados de ligantes que contienen piridoxal	Tesis de Licenciatura	JOSE MIGUEL GALVAN HIDALGO,	ELIZABETH GOMEZ PEREZ, Eslava de Jesús, Sandra,	Instituto de Química,	2016

JOSE MIGUEL GALVAN HIDALGO

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	8	2024-2
2	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	21	2024-2
3	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	23	2024-1
4	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	21	2024-1
5	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	22	2023-2
6	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	4	2023-1
7	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	25	2023-1
8	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	24	2022-2
9	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	22	2022-1
10	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	27	2022-1
11	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	24	2021-1
12	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	15	2021-1
13	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	25	2020-2
14	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	25	2019-2
15	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	24	2018-2
16	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	24	2017-2



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



JOSE MIGUEL GALVAN HIDALGO

TUTORIAS EN POSGRADO

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

JOSE MIGUEL GALVAN HIDALGO



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



JOSE MIGUEL GALVAN HIDALGO

PATENTES

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

JOSE MIGUEL GALVAN HIDALGO

JOSE MIGUEL GALVAN HIDALGO

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