



ARIADNA GARZA ORTIZ

Datos Generales

Nombre: ARIADNA GARZA ORTIZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 8 años

Nombramientos

Último: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Química
Desde 01-08-2011 hasta 15-05-2015

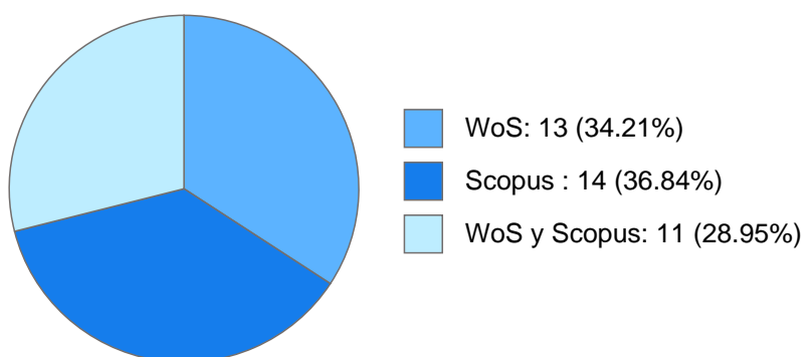
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2011 - 2021
PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2011 - 2015, 8 horas asignadas
PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2011, 12 horas asignadas
PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2010 - 2011, 8 horas asignadas

ARIADNA GARZA ORTIZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Importance of the C/N-ratio on biomass production and antimicrobial activity from marine bacteria Pseudoalteromonas sp	JOSE EFRAIN RAMIREZ BENITEZ ARIADNA GARZA ORTIZ Alcántara R. et al.	REVISTA MEXICANA DE INGENIERIA QUIMICA	2022
2	Is there a secondary/specialized metabolism in the genus Cuscuta and which is the role of the host plant?	ARIADNA GARZA ORTIZ Flores-Sánchez I.J.	PHYTOCHEMIST RY REVIEWS	2019
3	2,6-Bis(2,6-diethylphenyliminomethyl)pyridine coordination compounds with cobalt(II), nickel(II), copper(II), and zinc(II): Synthesis, spectroscopic characterization, X-ray study and in vitro cytotoxicity	PABLO ALEN MARTINEZ BULIT ARIADNA GARZA ORTIZ EDGAR ENRIQUE MIJANGOS ARANDA et al.	JOURNAL OF INORGANIC BIOCHEMISTRY	2015
4	Tuning the cytotoxic properties of new ruthenium(III) and ruthenium(II) complexes with a modified bis(arylimino)pyridine Schiff base ligand using bidentate pyridine-based ligands Topical issue in honor of Ivano Bertini. Guest editors: Lucia Banci, Claudio Luchinat	ARIADNA GARZA ORTIZ Maheswari P.U. Lutz M. et al.	JOURNAL OF BIOLOGICAL INORGANIC CHEMISTRY	2014

Reporte individual

ARIADNA GARZA ORTIZ

5	Novel organotin(IV) schiff base complexes with histidine derivatives: Synthesis, characterization, and biological activity	ARIADNA GARZA ORTIZ Camacho-Camacho C. Sainz-Espuñes T. et al.	BIOINORGANIC CHEMISTRY AND APPLICATIONS	2013
6	A new family of Ru(II) complexes with a tridentate pyridine Schiff-base ligand and bidentate co-ligands: Synthesis, characterization, structure and in vitro cytotoxicity studies	ARIADNA GARZA ORTIZ Uma Maheswari P. Siegler M. et al.	NEW JOURNAL OF CHEMISTRY	2013
7	Cobalt(II)-mediated synthesis of 2,6-bis[5,7-di-tert-butyl-1,3-benzoxazol-2-yl]-pyridine: Structural analysis and coordination behavior	ARIADNA GARZA ORTIZ PABLO MARTINEZ AMEZCUA MARCOS FLORES ALAMO et al.	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE	2013
8	The relevance of molybdenum in biological systems and its role in the mononuclear enzymes with the Moco cofactor [Importancia del molibdeno en los sistemas biológicos y su papel en enzimas mononucleares como parte del cofactor Moco]	JUAN IVAN GOMEZ PERALTA ARIADNA GARZA ORTIZ NORAH YOLANDA BARBA BEHRENS et al.	Educación Química	2012
9	Synthesis, single-crystal and solution structure analysis and in vitro cytotoxic activity of two novel complexes of ruthenium(II) with in situ formed flavanone-based ligands	ARIADNA GARZA ORTIZ Ochocki J. Kasprzak M. et al.	DALTON TRANSACTIONS	2010
10	Ruthenium(III) chloride complex with a tridentate bis(arylimino)pyridine ligand: Synthesis, spectra, X-ray structure, 9-ethylguanine binding pattern, and in vitro cytotoxicity	ARIADNA GARZA ORTIZ Maheswari P.U. Siegler M. et al.	INORGANIC CHEMISTRY	2008
11	The synthesis, chemical and biological properties of dichlorido(azpy)gold(III) chloride (azpy = 2-(phenylazo)pyridine) and the gold-induced conversion of the azpy ligand to the chloride of the novel tricyclic pyrido[2,1-c][1,2,4]benzotriazin	ARIADNA GARZA ORTIZ den Dulk H. Brouwer J. et al.	JOURNAL OF INORGANIC BIOCHEMISTRY	2007
12	Non-merohedrally twinned mer-trichloro(dimethyl sulfoxide- η^5)(1,10-phenanthroline)ruthenium(III) chloroform solvate, with $Z' = 6$	ARIADNA GARZA ORTIZ Spek A.L. Tooke D.M. et al.	ACTA CRYSTALLOGRA PHICA SECTION E-STRUCTURE REPORTS ONLINE	2005



ARIADNA GARZA ORTIZ

13	Interference of ruthenium red analogues at photosystem II of spinach thylakoids	ARIADNA GARZA ORTIZ BEATRIZ KING DIAZ MARTHA ELENA SOSA TORRES et al.	JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY B-BIOLOGY	2004
14	Inhibitory properties of ruthenium amine complexes on mitochondrial calcium uptake	MARTHA ELENA SOSA TORRES ARIADNA GARZA ORTIZ Zazueta C. et al.	JOURNAL OF BIOENERGETICS AND BIOMEMBRANES	1999



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



ARIADNA GARZA ORTIZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

ARIADNA GARZA ORTIZ



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



ARIADNA GARZA ORTIZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

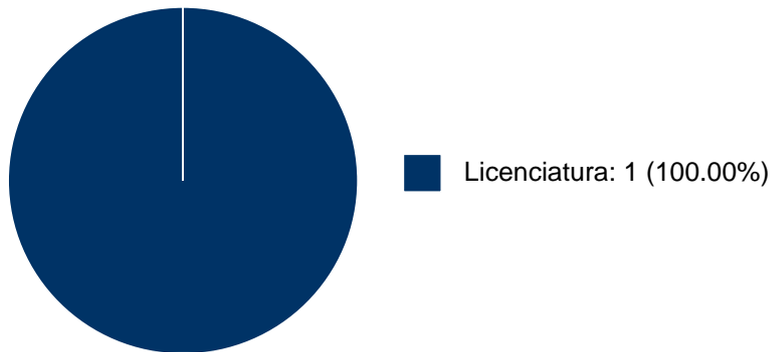
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

ARIADNA GARZA ORTIZ

ARIADNA GARZA ORTIZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Diseño, síntesis y caracterización de nuevos compuestos de coordinación con ligantes tipo 2,6-bis(arilimino)piridina	Tesis de Licenciatura	NORAH YOLANDA BARBA BEHRENS,	ARIADNA GARZA ORTIZ, Martínez Bult, Pablo Alen,	Facultad de Química,	2012



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



ARIADNA GARZA ORTIZ

DOCENCIA IMPARTIDA

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

ARIADNA GARZA ORTIZ



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



ARIADNA GARZA ORTIZ

TUTORIAS EN POSGRADO

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

ARIADNA GARZA ORTIZ



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



ARIADNA GARZA ORTIZ

PATENTES

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

ARIADNA GARZA ORTIZ

ARIADNA GARZA 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	2008-2024
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