



DIEGO PEREZ MARTINEZ

Datos Generales

Nombre: DIEGO PEREZ MARTINEZ

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: 2 años

Nombramientos

Último: OTROS POSDOCTOR POSDOCTOR TC No Definitivo
Instituto de Energías Renovables
Desde 01-03-2014 hasta 29-02-2016

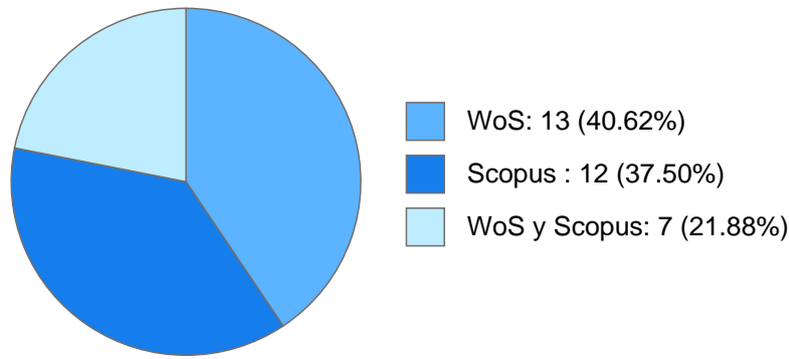
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2017 - 2023
SNI C 2015 - 2016
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2012, 8 horas asignadas
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2011 - 2012, 6 horas asignadas

DIEGO PEREZ MARTINEZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Adsorption and corrosion inhibition behaviour of new theophylline-triazole-based derivatives for steel in acidic medium	ARACELI ESPINOZA VAZQUEZ FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ DIEGO PEREZ MARTINEZ et al.	Royal Society Open Science	2019
2	Carbohydrate-triazole-steroid bifunctional compounds: Enhancers of corrosion resistance of API 5L X52 steel and versatile ligands for the development of lanthanide coordination	DIEGO PEREZ MARTINEZ ARACELI ESPINOZA VAZQUEZ Blanca Ivonne Vergara-Arenas et al.	Abstracts Of Papers Of The American Chemical Society	2019
3	Design and synthesis of new carbohydrate-lithocholic acid conjugates linked via 1,2,3-triazole rings	DIEGO PEREZ MARTINEZ Bautista-Hernández C.I. Negrón-Silva G.E. et al.	Tetrahedron	2018
4	Simple solar cells of 3.5% efficiency with antimony sulfide-selenide thin films	DIEGO PEREZ MARTINEZ Diego Gonzaga-Sanchez, Jose De Bray-Sanchez, Fabiola et al.	PHYSICA STATUS SOLIDI-RAPID RESEARCH LETTERS	2016
5	Stable Performance of Chemically Deposited Antimony Sulfide-Lead Sulfide Thin Film Solar Cells under Concentrated Sunlight	Rogelio Gonzalez Lua Jose Escorcía García DIEGO PEREZ MARTINEZ et al.	ECS JOURNAL OF SOLID STATE SCIENCE AND TECHNOLOGY	2015

DIEGO PEREZ MARTINEZ

6	Synthesis of C3-symmetric tris (1,10-formylferrocenyl) stibine and bismuthine: Rare examples of tris 1, 10-asymmetrically ferrocenyl substituted group v compounds	DIEGO PEREZ MARTINEZ SIMON HERNANDEZ ORTEGA RUBEN ALFREDO TOSCANO et al.	JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY	2013
7	Synthesis, Characterization and Crystal Structures of 1,2-Disubstituted Ferrocenyl Stibines	DIEGO PEREZ MARTINEZ PANKAJ SHARMA Ana M. Ortiz et al.	Z NATURFORSCH B	2012
8	Synthesis and Characterization of New 1,2-Disubstituted Ferrocenyl Bismuthines	Edith Alcantara PANKAJ SHARMA DIEGO PEREZ MARTINEZ et al.	SYNTH REACT INORG M	2012
9	New 1,2-disubstituted ferrocenyl stibines containing N-heterocyclic pendant arm: Sb-N hypervalent compounds	ANA MARGARITA ZAVALA ORTIZ PANKAJ SHARMA DIEGO PEREZ MARTINEZ et al.	JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY	2009
10	Synthesis of ferrocenyl-beta-enamino ketones: A search of ferrocenylpyrido[2,3-d]pyrimidines using a Ni(CN) ₂ /NaOH/KCN system as catalytic precursor	MARIA IVONNE ARELLANO MENDOZA PANKAJ SHARMA ARMANDO DANIEL CABRERA ORTIZ et al.	JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY	2009
11	Preparation of new 1,2-disubstituted ferrocenyl stibine derivatives containing ether/thioether pendant arm from a quaternary ferrocenyl ammonium salt	DIEGO PEREZ MARTINEZ PANKAJ SHARMA ARMANDO DANIEL CABRERA ORTIZ et al.	Polyhedron	2009
12	Perspectives of antimony compounds in oncology	PANKAJ SHARMA DIEGO PEREZ MARTINEZ ARMANDO DANIEL CABRERA ORTIZ et al.	ACTA PHARMACOL SIN	2008
13	Tris-(1,2-N,N-dimethylaminomethylferrocenyl)stibine and its heterotrimetallic complex	DIEGO PEREZ MARTINEZ PANKAJ SHARMA NOE ROSAS ESPINOSA et al.	JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY	2008



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



DIEGO PEREZ MARTINEZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

DIEGO PEREZ MARTINEZ



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



DIEGO PEREZ MARTINEZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

DIEGO PEREZ MARTINEZ

DIEGO PEREZ MARTINEZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis

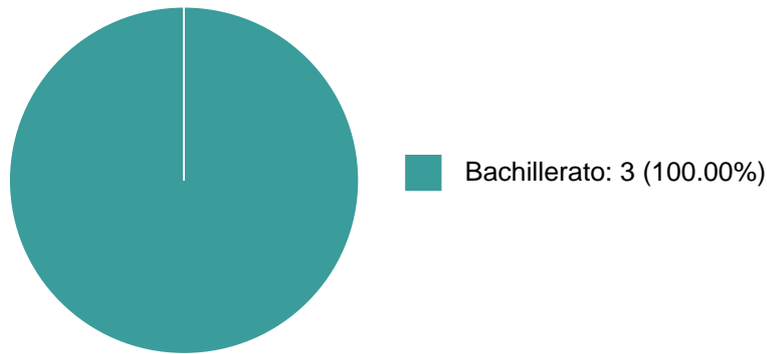


#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Bentonita mexicana modificada con bases y su aplicación en reacciones tipo Heck : síntesis de ácido cinámico	Tesis de Licenciatura	DIEGO PEREZ MARTINEZ,	MANUEL DE JESUS SALMON SALAZAR, Torales Gómez, Eréndira,	Instituto de Química,	2014

DIEGO PEREZ MARTINEZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Bachillerato	QUIMICA II	Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Sur"	28	2011-2
2	Bachillerato	QUIMICA I	Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Sur"	28	2011-1
3	Bachillerato	QUIMICA II	Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Sur"	27	2010-2



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



DIEGO PEREZ MARTINEZ

TUTORIAS EN POSGRADO

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

DIEGO PEREZ MARTINEZ



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



DIEGO PEREZ MARTINEZ

PATENTES

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

DIEGO PEREZ MARTINEZ

DIEGO PEREZ MARTINEZ

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