



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



LUIS MARTIN MEJIA MENDOZA

Datos Generales

Nombre: LUIS MARTIN MEJIA MENDOZA

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: 10 años

Nombramientos

Último: OTROS POSDOCTOR POSDOCTOR TC No Definitivo
Instituto de Energías Renovables
Desde 01-09-2015 hasta 31-08-2017

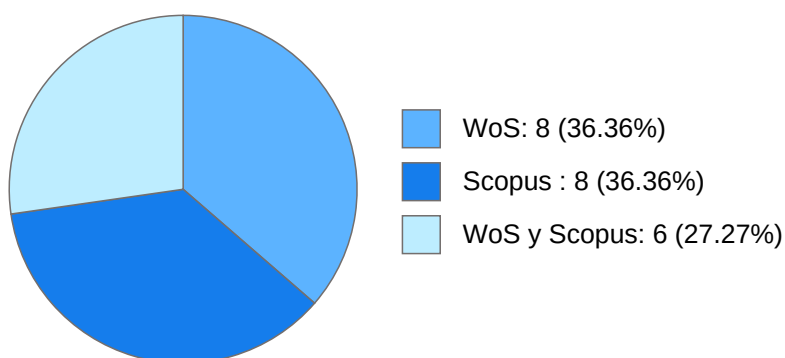
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI C 2017 - 2019

LUIS MARTIN MEJIA MENDOZA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Materials Acceleration Platforms: On the way to autonomous experimentation	MARTHA MAGDALENA FLORES LEONAR LUIS MARTIN MEJIA MENDOZA CARLOS AMADOR BEDOLLA et al.	Current Opinion in Green and Sustainable Chemistry	2020
2	Effect of Molecular Structure of Quinones and Carbon Electrode Surfaces on the Interfacial Electron Transfer Process	LUIS MARTIN MEJIA MENDOZA Sedinho G.C. De Porcellinis D. et al.	Acs Applied Energy Materials	2020
3	Approaches on the understanding of nanoporous carbon reactivity with polyatomic ions	CRISTINA ROMERO RANGEL LUIS MARTIN MEJIA MENDOZA MIGUEL ROBLES PEREZ et al.	APPLIED SURFACE SCIENCE	2019
4	Effect of Gamma Irradiation on Electrical Properties of CdTe/CdS Solar Cells	XAVIER MATHEW NINI ROSE MATHEWS LUIS MARTIN MEJIA MENDOZA et al.	INTERNATIONAL CONFERENCES & EXHIBITION ON NANOTECHNOLOGIES, ORGANIC ELECTRONICS & NANOMEDICINE, NANOTECHNOLOGY 2020, PT 1	2018

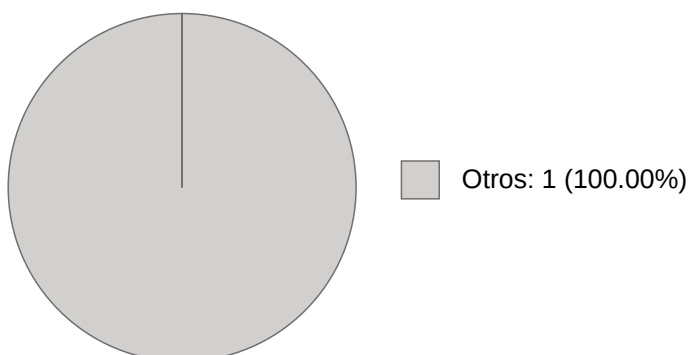
LUIS MARTIN MEJIA MENDOZA

5	First principles study on the electronic structure properties of Keggin polyoxometalates on Carbon substrates for solid-state devices	JESUS MUÑIZ SORIA ANA KARINA CUENTAS GALLEGOS LUIS MARTIN MEJIA MENDOZA et al.	THEORETICAL CHEMISTRY ACCOUNTS	2017
6	A theoretical approach to the nanoporous phase diagram of carbon	LUIS MARTIN MEJIA MENDOZA MAXIMILIANO VALDEZ GONZALEZ JESUS MUÑIZ SORIA et al.	Carbon	2017
7	Computational alternatives to generate amorphous nanoporous structures using ab initio molecular dynamics	C. U. Santiago Cortes LUIS MARTIN MEJIA MENDOZA RENELA MARIA VALLADARES MC NELIS et al.	JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS	2012
8	New Approaches to the Computer Simulation of Amorphous Alloys: A Review	ARIEL ALBERTO VALLADARES CLEMENTE JUAN ANDRES DIAZ CELAYA JONATHAN GALVAN COLIN et al.	Materials	2011

LUIS MARTIN MEJIA MENDOZA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Nanocarbons as electrode material for energy storage devices: Correlations between theory and experiment	JESUS MUÑIZ SORIA ANA KARINA CUENTAS GALLEGOS MIGUEL ROBLES PEREZ et al.	Article	2019	9780081025093



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



LUIS MARTIN MEJIA MENDOZA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

LUIS MARTIN MEJIA MENDOZA



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



LUIS MARTIN MEJIA MENDOZA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

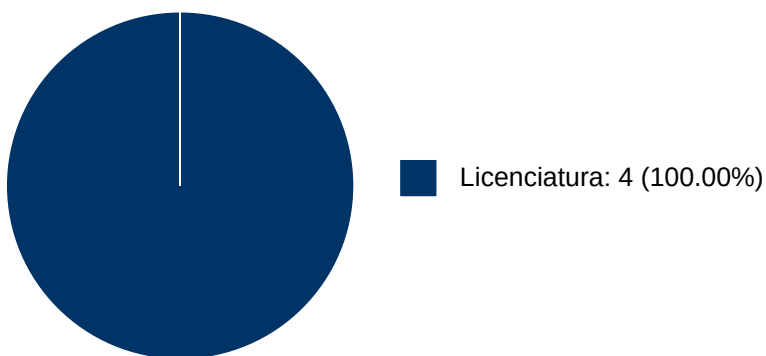
No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:

LUIS MARTIN MEJIA MENDOZA

LUIS MARTIN MEJIA MENDOZA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	CALCULO INTEGRAL	Centro de Investigación en Energía	31	2017-2
2	Licenciatura	CALCULO VECTORIAL	Centro de Investigación en Energía	25	2017-1
3	Licenciatura	INTRODUCCION A LA FISICA CUANTICA	Facultad de Ciencias	4	2015-2
4	Licenciatura	INTRODUCCION A LA FISICA CUANTICA	Facultad de Ciencias	9	2015-1



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



LUIS MARTIN MEJIA MENDOZA

PATENTES

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

LUIS MARTIN MEJIA MENDOZA

LUIS MARTIN MEJIA MENDOZA

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2025
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2025
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2025
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

Externos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
8	Documentos Indexados	Elsevier	Scopus	2008-2025
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2025
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2025
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024