



MA. LUISA RAMON GARCIA

Datos Generales

Nombre: MA. LUISA RAMON GARCIA

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 24 años

Nombramientos

Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR B TC Definitivo

Instituto de Energías Renovables

Desde 01-03-2013

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE D 2021 - 2024 PRIDE C 2016 - 2021 PRIDE D 2011 - 2016 PRIDE C - 2011 PRIDE B 2008

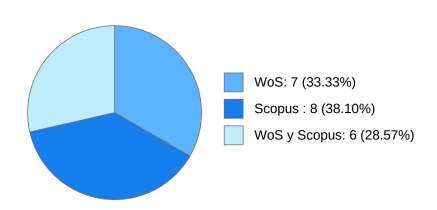




MA. LUISA RAMON GARCIA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Sizing the Fenton's catalyst	MARIBEL OCAMPO GASPAR LOURDES ISABEL CABRERA LARA MA. LUISA RAMON GARCIA et al.	JOURNAL OF PHOTOCHEMIST RY AND PHOTOBIOLOGY A-CHEMISTRY	2018
2	Thin film solar cells of cubic structured SnS-SnSe	ENUE BARRIOS SALGADO MA. LUISA RAMON GARCIA LAURA GUERRERO MARTINEZ et al.	PHYSICA STATUS SOLIDI A-APPLICATION S AND MATERIALS SCIENCE	2017
3	Design of a novel CPC collector for the photodegradation of carbaryl pesticides as a function of the solar concentration ratio	I. SalgadoTransito ANTONIO ESTEBAN JIMENEZ GONZALEZ MA. LUISA RAMON GARCIA et al.	SOLAR ENERGY	2015
4	Study of the Mg incorporation in CdTe for developing wide band gap Cd1-xMgxTe thin films for possible use as top-cell absorber in a tandem solar cell	Omar S. Martinez Aduljay Remolina Millan LAZARO HUERTA ARCOS et al.	MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS	2012
5	Chemically deposited In2S3-Ag2S layers to obtain AgInS2 thin films by thermal annealing	M. Calixto Rodriguez MA. LUISA RAMON GARCIA Lugo, S. et al.	APPLIED SURFACE SCIENCE	2012





6	PbSe Thin Films in All-Chemically Deposited Solar Cells	KARUNAKARAN NAIR PADMANABHAN PANKAJAKSHY Enue Barrios Salgado MA. LUISA RAMON GARCIA et al.	JOURNAL OF THE ELECTROCHEMI CAL SOCIETY	2010
7	Characterization of CBD-CdS layers with different S/Cd ratios in the chemical bath and their relation with the efficiency of CdS/CdTe solar cells	MA. LUISA RAMON GARCIA Vigil-Galán O. Morales-Acevedo A. et al.	Thin Solid Films	2007
8	New gallium-substituted hydrotalcites: [Mg1-xGax(OH)2](CO3)x/2 · mH2O	MA. LUISA RAMON GARCIA López-Salinas E. García-Sánchez M. et al.	JOURNAL OF POROUS MATERIALS	1996





MA. LUISA RAMON GARCIA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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





MA. LUISA RAMON GARCIA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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





MA. LUISA RAMON GARCIA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

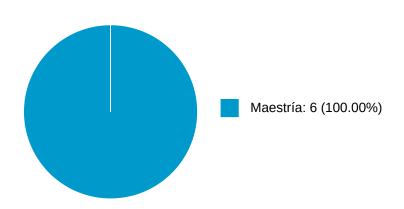




MA. LUISA RAMON GARCIA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad Alu	mnos	Semestre
1	Maestría	TEMAS SELECTOS DE FUENTES RENOVABLES INTRODUCCIÓN A LA DIFRACCIÓN DE RAYOS X	Centro de Investigación en Energía	1	2024-2
2	Maestría	TEMAS SELECTOS DE FUENTES RENOVABLES INTRODUCCION A DIFRACCION DE RAYOS-X	Centro de Investigación en Energía	0	2023-2
3	Maestría	TEMAS SELECTOS DE FUENTES RENOVABLES	Centro de Investigación en Energía	2	2022-2
4	Maestría	TEMAS SELECTOS DE FUENTES RENOVABLES INTRODUCCION A DIFRACCION DE RAYOS-X	Centro de Investigación en Energía	1	2021-2
5	Maestría	TEMAS SELECTOS DE FUENTES RENOVABLES INTRODUCCIÓN A LA DIFRACCIÓN DE RAYOS X	Centro de Investigación en Energía	1	2021-1
6	Maestría	TEMAS SELECTOS DE FUENTES RENOVABLES INTRODUCCION A LA DIFRACCION DE RAYOS X	Instituto de Energías Renovables	3	2019-2





MA. LUISA RAMON GARCIA

PATENTES

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





MA. LUISA RAMON GARCIA

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