



ROXANA MARISOL CALDERON OLVERA

Datos Generales

Nombre: ROXANA MARISOL CALDERON OLVERA

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: 8 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR ASOCIADO C TC No Definitivo

Instituto de Investigaciones en Materiales

Desde 01-04-2025

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI IVIGENTE SNI I 2023 SNI C 2020 - 2022 EQUIVALENCIA PRIDE B 2024 - 2024

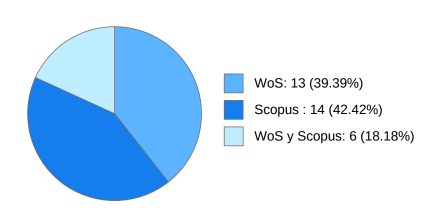




ROXANA MARISOL CALDERON OLVERA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Zn2-xGeO4-GeO2:(x)Mn2+ films with long persistence, intense brightness and high quantum efficiency, deposited by ultrasonic spray pyrolysis	ROXANA MARISOL CALDERON OLVERA RAFAEL MENDOZA PEREZ MANUEL GARCIA HIPOLITO et al.	OPTICAL MATERIALS	2024
2	Synthesis, structural and optical studies for ZnO-ZrO2-ZnZrO3:Tb3+luminescent coatings deposited by ultrasonic spray pyrolysis method	MANUEL GARCIA HIPOLITO FRANCISCO RAMOS BRITO ROXANA MARISOL CALDERON OLVERA et al.	CERAMICS INTERNATIONAL	2024
3	Surface defect-rich ZnO nanostructures with high yellow-orange luminescence	MONSERRAT BIZARRO SORDO ROXANA MARISOL CALDERON OLVERA García-Velasco A.C. et al.	JOURNAL OF LUMINESCENCE	2022
4	NaY(MoO4)2-based nanoparticles: Synthesis, luminescence and photocatalytic properties	ROXANA MARISOL CALDERON OLVERA Núñez N.O. Gómez-González E. et al.	DALTON TRANSACTIONS	2021
5	Si sputtering yield amplification: a study of the collisions cascade and species in the sputtering plasma	JULIO CESAR CRUZ CARDENAS ROBERTO SANGINES DE CASTRO STEPHEN MUHL SAUNDERS et al.	JOURNAL OF PHYSICS D-APPLIED PHYSICS	2021





6	ZnO nanocolumns synthesized by chemical bath process and spray pyrolysis: Ultrasonic and mechanical dispersion of ZnO seeds and their effect on optical and morphological properties	ROXANA MARISOL CALDERON OLVERA MANUEL GARCIA HIPOLITO Báez-Rodríguez A. et al.	JOURNAL OF LUMINESCENCE	2020
7	Nanocomposite films of a-C:H/Bi made using a toroidal planar hollow cathode	ARGELIA PEREZ PACHECO ROXANA MARISOL CALDERON OLVERA STEPHEN MUHL SAUNDERS et al.	FlatChem	2020
8	Physical and chemical characterization of PLA nanofibres and PLA/ZRO2 mesoporous composites synthesized by air-jet spinning	ROXANA MARISOL CALDERON OLVERA MANUEL GARCIA HIPOLITO OCTAVIO ALVAREZ FRAGOSO et al.	INDIAN JOURNAL OF FIBRE & TEXTILE RESEARCH	2020
9	Physical and chemical characterization of PLA nanofibres and PLA/ZrO2 mesoporous composites synthesized by air-jet spinning	ROXANA MARISOL CALDERON OLVERA MANUEL GARCIA HIPOLITO MARCO ANTONIO ALVAREZ PEREZ et al.	INDIAN JOURNAL OF FIBRE & TEXTILE RESEARCH	2020
10	Niobium oxide coatings increase the creep and wear resistance of glass	ROXANA MARISOL CALDERON OLVERA STEPHEN MUHL SAUNDERS González-Zavala P. et al.	MATERIALS LETTERS	2020
11	Surpassing Cu?Ta Miscibility Barriers Using a High-Current Pulsed Arc	RAFAEL MENDOZA PEREZ AMIN BAHRAMI ROXANA MARISOL CALDERON OLVERA et al.	ADVANCED MATERIALS INTERFACES	2020
12	Characterization of luminescent SrAl2O4 films doped with terbium and europium ions deposited by ultrasonic spray pyrolysis technique	ROXANA MARISOL CALDERON OLVERA MANUEL GARCIA HIPOLITO JOSE MANUEL HERNANDEZ ALCANTARA et al.	CERAMICS INTERNATIONAL	2018
13	THE SAN PEDRO MARTIR PLANETARY NEBULA KINEMATIC CATALOGUE: EXTRAGALACTIC PLANETARY NEBULAE	MICHAEL GERARD RICHER JOSE ALBERTO LOPEZ GARCIA H. Riesgo et al.	REVISTA MEXICANA DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA	2010
14	Detection of signs of estrus in the charolais cow and its Brahman cross under continuous observation	CARLOS SALVADOR GALINA HIDALGO ROXANA MARISOL CALDERON OLVERA McCloskey M.	Theriogenology	1982





ROXANA MARISOL CALDERON OLVERA



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





ROXANA MARISOL CALDERON OLVERA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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





ROXANA MARISOL CALDERON OLVERA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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





ROXANA MARISOL CALDERON OLVERA

DOCENCIA IMPARTIDA

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





ROXANA MARISOL CALDERON OLVERA

PATENTES

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





ROXANA MARISOL CALDERON OLVERA

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