



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



MARISOL RODRIGUEZ ARCOS

Datos Generales

Nombre: MARISOL RODRIGUEZ ARCOS

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 7 años

Nombramientos

Último: AYUDANTE PROFESOR B TP No Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 01-05-2022 hasta 15-02-2023

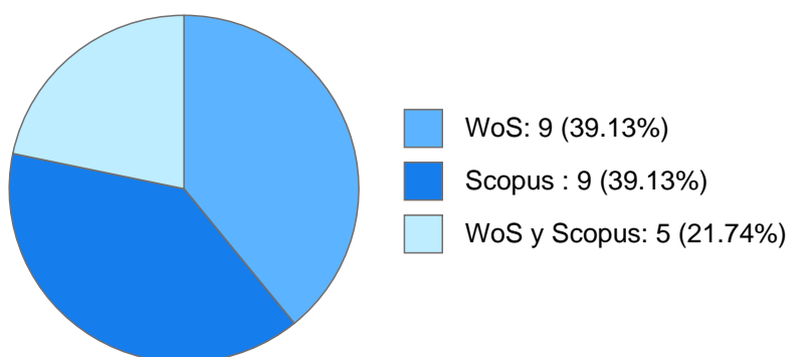
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI C 2023

MARISOL RODRIGUEZ ARCOS

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Study of the Lennard-Jones and H ₂ potentials in the framework of the Morse based algebraic DVR approach	MARISOL RODRIGUEZ ARCOS Bermúdez-Montaña M. RENATO LEMUS CASILLAS	4TH EUROPEAN SYMPOSIUM ON FIRE SAFETY SCIENCE	2023
2	A Spectroscopic Description of Asymmetric Isotopologues of CO ₂	MARISOL BERMUDEZ MONTAÑA MARISOL RODRIGUEZ ARCOS MAGDA CARVAJAL MORENO et al.	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A	2023
3	<p>Algebraic vibrational description of the symmetric isotopologues of CO ₂ : (CO ₂)-C-13-O-16, (CO ₂)-C-12-O-18 and (CO ₂)-C-12-O-17</p>	MARISOL RODRIGUEZ ARCOS RENATO LEMUS CASILLAS Bermúdez-Montaña M. et al.	CHEMICAL PHYSICS	2022
4	Connection between the SU(2) Lie algebraic approach and configuration space: application to methylene chloride	MARISOL RODRIGUEZ ARCOS RENATO LEMUS CASILLAS M. Bermudez-Montana	MOLECULAR PHYSICS	2022
5	Configuration localised states from orthogonal polynomials for effective potentials in 3D systems vs. algebraic DVR approaches	MARISOL RODRIGUEZ ARCOS RENATO LEMUS CASILLAS M. Bermudez-Montana et al.	MOLECULAR PHYSICS	2022
6	Algebraic discrete variable representation approaches: application to interatomic effective potentials	MARISOL RODRIGUEZ ARCOS RENATO LEMUS CASILLAS M. Bermudez-Montana et al.	MOLECULAR PHYSICS	2021



MARISOL RODRIGUEZ ARCOS

7	Algebraic discrete variable representation approach applied to Lennard-Jones and H-2 potentials	MARISOL RODRIGUEZ ARCOS RENATO LEMUS CASILLAS M. Bermudez-Montana	MOLECULAR PHYSICS	2021
8	Algebraic DVR approaches applied to describe the stark effect	MARISOL RODRIGUEZ ARCOS RENATO LEMUS CASILLAS LUIS EMILIO ORGAZ BAQUE et al.	Symmetry-Bas el	2020
9	Unitary group approach for effective potentials in 2D systems: Application to carbon suboxide C3O2	MARISOL RODRIGUEZ ARCOS RENATO LEMUS CASILLAS	CHEMICAL PHYSICS LETTERS	2018



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



MARISOL RODRIGUEZ ARCOS

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

MARISOL RODRIGUEZ ARCOS



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



MARISOL RODRIGUEZ ARCOS

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

MARISOL RODRIGUEZ ARCOS



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



MARISOL RODRIGUEZ ARCOS

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

MARISOL RODRIGUEZ ARCOS



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



MARISOL RODRIGUEZ ARCOS

DOCENCIA IMPARTIDA

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

MARISOL RODRIGUEZ ARCOS



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



MARISOL RODRIGUEZ ARCOS

PATENTES

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

MARISOL RODRIGUEZ ARCOS

MARISOL RODRIGUEZ ARCOS

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