



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



CARLOS FLORES MORALES

Datos Generales

Nombre: CARLOS FLORES MORALES

Máximo nivel de estudios: PASANTE

Antigüedad académica en la UNAM: 20 años

Nombramientos

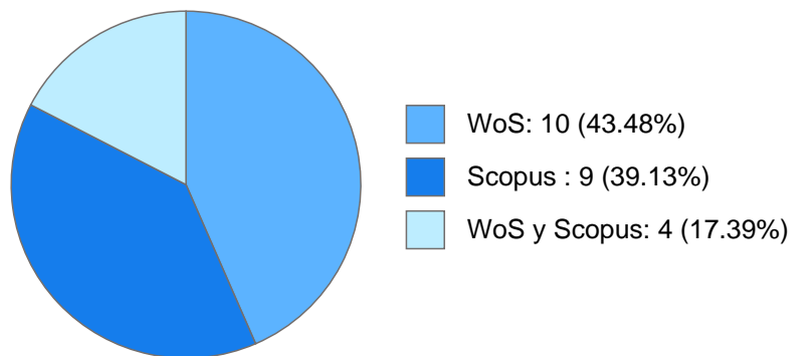
Vigente: TECNICO ACADEMICO ASOCIADO C TC Definitivo
Instituto de Investigaciones en Materiales
Desde 01-08-2012

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE B - 2022

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Gamma rays: An alternative energy source for the preparation of manganese carbonyls-based new materials	FELIPE LOPEZ SAUCEDO EMILIO BUCIO CARRILLO CARLOS FLORES MORALES et al.	APPLIED RADIATION AND ISOTOPES	2020
2	Polycaprolactone- and polycaprolactone/ceramic-based 3D-bioplotted porous scaffolds for bone regeneration: A comparative study	CARLOS FLORES MORALES MARCO ANTONIO ALVAREZ PEREZ Gomez-Lizarraga, K. K. et al.	MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS	2017
3	COMPARATIVE STUDY by SOL-GEL ACRYLAMIDE POLYMERIZATION VIA MICROWAVE and SOLID STATE SYNTHESIS METHODS in (Er _{2-x} Sr _x)Ru ₂ O ₆ SYSTEM	ELIZABETH CHAVIRA MARTINEZ ADRIANA TEJEDA CRUZ OMAR NOVELO PERALTA et al.	Mrs Advances	2017
4	Ceria-based electrolytes with high surface area and improved conductivity for intermediate temperature solid oxide fuel cells	MARIA ELENA DEL REFUGIO VILLAFUERTE Y CASTREJON JOSE GONZALO GONZALEZ REYES CARLOS FLORES MORALES et al.	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE	2017
5	Synthesis and characterization of biocompatible-nanohydroxyapatite crystals obtained by a modified sol-gel processing.	IGNACIO ALEJANDRO FIGUEROA VARGAS OMAR NOVELO PERALTA CARLOS FLORES MORALES et al.	Biomatter	2012



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



CARLOS FLORES MORALES

6	Microwave Irradiation of Pristine Multi-Walled Carbon Nanotubes in Vacuum	EDGAR ALVAREZ ZAUCO VLADIMIR BASSIOUK EVDOKIMENKO DWIGHT ROBERTO ACOSTA NAJARRO et al.	JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY	2010
7	MICROSTRUCTURAL CHARACTERIZATION OF Fe ₄₀ Al ₅ Cr (% at.) INTERMETALLIC ALLOY PRODUCED BY RAPID SOLIDIFICATION	R. A. Rodriguez Diaz L. Banos OMAR NOVELO PERALTA et al.	ACTA MICROSCOPICA	2009
8	Structural and morphology comparison between m-LaVO ₄ and LaVO ₃ compounds prepared by sol-gel acrylamide polymerization and solid state reaction	GUILLERMO MANUEL HERRERA PEREZ ELIZABETH CHAVIRA MARTINEZ JOSE IGNACIO JIMENEZ MIER Y TERAN et al.	JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS	2009
9	Electrical characterization of thin films of Al ₂ O ₃ deposited on GaAs by spray pyrolysis technique	JOSE CHAVEZ RAMIREZ SOFIA GUILLERMINA BURILLO AMEZCUA SEBASTIAN LOPEZ ROMERO et al.	MATERIA-RIO DE JANEIRO	2008
10	Synthesis and structural characterization of YVO ₃ prepared by sol-gel acrylamide polymerization and solid state reaction methods	GUILLERMO MANUEL HERRERA PEREZ ELIZABETH CHAVIRA MARTINEZ JOSE IGNACIO JIMENEZ MIER Y TERAN et al.	JOURNAL OF SOL-GEL SCIENCE AND TECHNOLOGY	2008
11	Microstructure and electrical transport in nano-grain sized Ce _{0.9} Gd _{0.1} O _{2-d} ceramics	ADRIANA BENITEZ RICO JOSE FRANCISCO GOMEZ GARCIA CARLOS FLORES MORALES et al.	JOURNAL OF SOLID STATE CHEMISTRY	2007



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



CARLOS FLORES MORALES

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

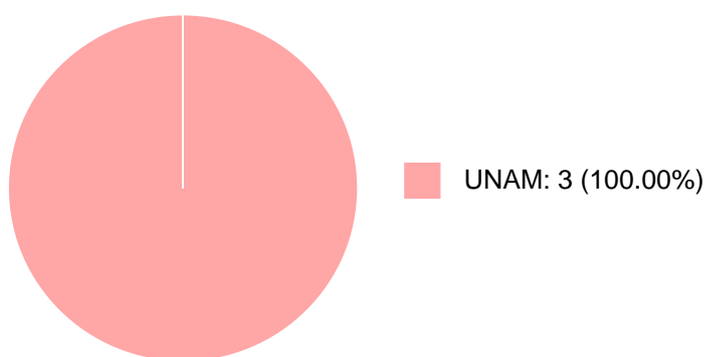
CARLOS FLORES MORALES



CARLOS FLORES MORALES

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Servicios de apoyo para la investigación	CARLOS FLORES MORALES	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2018	31-12-2018
2	Caracterización estructural, morfológica elemental y cristalográfica de materiales no líquidos.	CARLOS FLORES MORALES	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2019	31-12-2021
3	Caracterización estructural, morfológica elemental y cristalográfica de materiales no líquidos.	CARLOS FLORES MORALES	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2022	31-12-2024



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



CARLOS FLORES MORALES

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

CARLOS FLORES MORALES



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



CARLOS FLORES MORALES

DOCENCIA IMPARTIDA

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

CARLOS FLORES MORALES



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



CARLOS FLORES MORALES

TUTORIAS EN POSGRADO

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

CARLOS FLORES MORALES



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



CARLOS FLORES MORALES

PATENTES

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

CARLOS FLORES MORALES



CARLOS FLORES MORALES

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	2008-2023
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