



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



CARLOS FLORES MORALES

Datos Generales

Nombre: CARLOS FLORES MORALES

Máximo nivel de estudios: PASANTE

Antigüedad académica en la UNAM: 21 años

Nombramientos

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

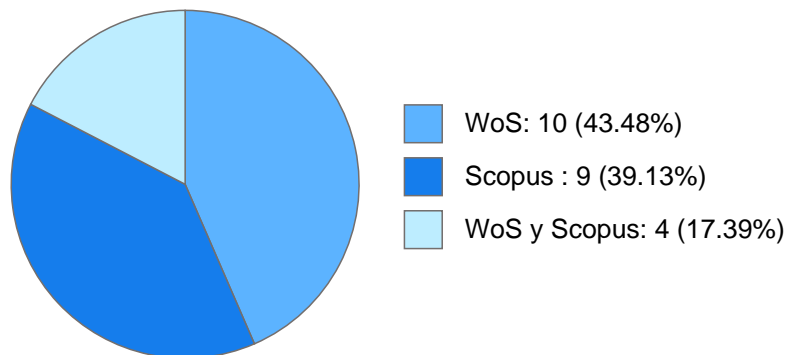
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE B - VIGENTE

CARLOS FLORES MORALES

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

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
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



CARLOS FLORES MORALES

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

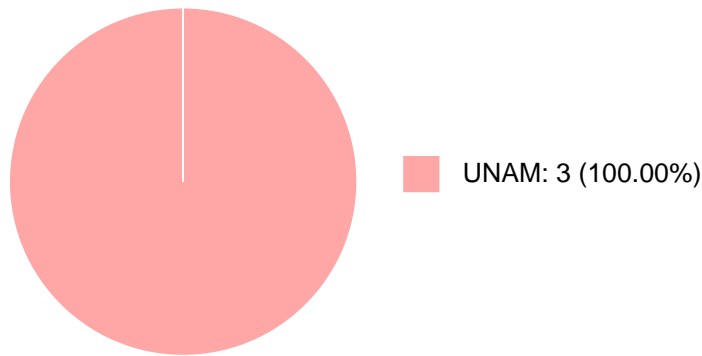
No se encuentran registros en la base de datos de Humanindex asociados a:

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
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



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
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



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
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



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
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



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	2008-2024
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