



HUGO MARCELO FLORES RUIZ

Datos Generales

Nombre: HUGO MARCELO FLORES RUIZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 0 años, 2 meses, 15 días

Nombramientos

Último: AYUDANTE PROFESOR B TP No Definitivo

Coordinación de Estudios de Posgrado Desde 16-06-2012 hasta 31-08-2012

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2016 - 2023

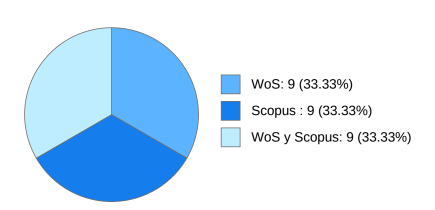




HUGO MARCELO FLORES RUIZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Scanning electron microscopy analysis of metallic and aesthetic bracket meshes before and after debonding	HUGO MARCELO FLORES RUIZ ABIGAILT FLORES LEDESMA ALVARO GARCIA PEREZ et al.	KOREAN JOURNAL OF ORTHODONTICS	2025
2	Compressibility, diffusivity, and elasticity in relationship with ionic conduction: An atomic scale description of densified Li2S?SiS2 glasses	HUGO MARCELO FLORES RUIZ GERARDO GARCIA NAUMIS Micoulaut M. et al.	JOURNAL OF THE AMERICAN CERAMIC SOCIETY	2024
3	Molecular dynamics simulations to separate benzene from hydrocarbons using polar and ionic liquid solvents	EDGAR NUÑEZ ROJAS HUGO MARCELO FLORES RUIZ Alejandre J.	JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS	2018
4	The transverse nature of the Boson peak: A rigidity theory approach	HUGO MARCELO FLORES RUIZ GERARDO GARCIA NAUMIS	PHYSICA B-CONDENSED MATTER	2013
5	Mean-square-displacement distribution in crystals and glasses: An analysis of the intrabasin dynamics		PHYSICAL REVIEW E	2012
6	Boson peak as a consequence of rigidity: A perturbation theory approach	HUGO MARCELO FLORES RUIZ GERARDO GARCIA NAUMIS	PHYSICAL REVIEW B	2011
7	Heating through the glass transition: A rigidity approach to the boson peak	HUGO MARCELO FLORES RUIZ GERARDO GARCIA NAUMIS	PHYSICAL REVIEW B	2010





8	B Excess of low frequency vibrational	HUGO MARCELO FLORES RUIZ	JOURNAL OF	2009
	modes and glass transition: A molecular	GERARDO GARCIA NAUMIS	CHEMICAL	
	dynamics study for soft spheres at		PHYSICS	
	constant pressure			
ć	Low-frequency vibrational mode	GERARDO GARCIA NAUMIS HUGO	PHYSICAL	2008
	anomalies and glass transition: Thermal	MARCELO FLORES RUIZ	REVIEW B	
	stability, phonon scattering, and pressure			
	effects			





HUGO MARCELO FLORES RUIZ



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





HUGO MARCELO FLORES RUIZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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





HUGO MARCELO FLORES RUIZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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





HUGO MARCELO FLORES RUIZ

DOCENCIA IMPARTIDA

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





HUGO MARCELO FLORES RUIZ

		_	•
\	N		-

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





HUGO MARCELO FLORES RUIZ

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