



FRANCISCO JAVIER FLORES RUIZ

Datos Generales

Nombre: FRANCISCO JAVIER FLORES RUIZ

Máximo nivel de estudios:

Antigüedad académica en la UNAM: años, meses, días

Nombramientos

Último: OTROS POSDOCTOR POSDOCTOR TC No Definitivo

Centro de Nanociencias y Nanotecnología en la

UNAM

Desde 01-09-2015 hasta 31-08-2016

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

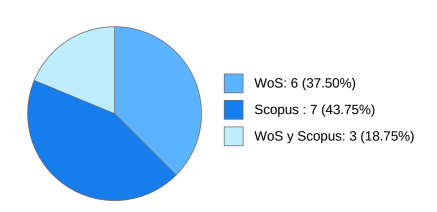




FRANCISCO JAVIER FLORES RUIZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Influence of plasma kinetic energy during the pulsed laser deposition of borophene films on silicon (100)	LAZARO HUERTA ARCOS FRANCISCO JAVIER FLORES RUIZ Cesar D. Rivera-Tello et al.	RSC ADVANCES	2023
2	Dual-doped CdSe:Cu:O films grown by sputtering using CdSe-CuO composite targets	FRANCISCO JAVIER FLORES RUIZ SERGIO JOAQUIN JIMENEZ SANDOVAL López N.N. et al.	JOURNAL OF PHYSICS-COND ENSED MATTER	2020
3	Characterization of a C-based coating applied on an AA6063 alloy and developed by a novel electrochemical synthesis route	FRANCISCO JAVIER FLORES RUIZ MARICRUZ HERNANDEZ HERNANDEZ Gallegos-Melgar A. et al.	Coatings	2020
4	Graphitization processes in wear tracks of Bi-layer carbon coating deposited by PVD-HiPIMS technique	FRANCISCO JAVIER FLORES RUIZ JONATAN PEREZ ALVAREZ Rivera-Tello C.D. et al.	Materials Today Communicatio ns	2020
5	Micro and macro-tribology behavior of a hierarchical architecture of a multilayer tan/ta hard coating	FRANCISCO JAVIER FLORES RUIZ JONATAN PEREZ ALVAREZ Rivera-Tello C.D. et al.	Coatings	2020
6	Seed-Mediated Growth of Ag@Au Nanodisks with Improved Chemical Stability and Surface-Enhanced Raman Scattering	RODRIGO ALONSO ESPARZA MUÑOZ FRANCISCO JAVIER FLORES RUIZ Krishnan S.K. et al.	Acs Omega	2018





2012

FRANCISCO JAVIER FLORES RUIZ

Piezoresponse force microscopy studies of pc-BiFeO3 thin films produced by the simultaneous laser ablation of Bi and FeO3 JOSE JUAN GERVACIO ARCINIEGA FRANCISCO JAVIER FLORES RUIZ Dagoberto Cardona et al. Materials Research Society Symposium Proceedings

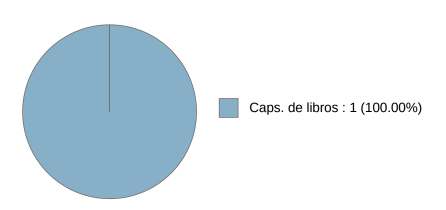




FRANCISCO JAVIER FLORES RUIZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



	#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
Ī	1	Mechanical and tribological properties of	FRANCISCO JAVIER	Capítulo	2018	9783319321011
		the oxide thin films obtained by sol-gel	FLORES RUIZ	de un Libro		
	method		Diliegros-Godines C.J.			
			Castanedo-Pérez R. et			
C			al.			





FRANCISCO JAVIER FLORES RUIZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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





FRANCISCO JAVIER FLORES RUIZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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





FRANCISCO JAVIER FLORES RUIZ

DOCENCIA IMPARTIDA

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





FRANCISCO JAVIER FLORES RUIZ

\mathbf{D}	_	чь	
	\	VI I	

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





FRANCISCO JAVIER 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