



ERIC FLORES AQUINO

Datos Generales

Nombre: ERIC FLORES AQUINO

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 22 años

Nombramientos

Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR C TC Definitivo

Centro de Nanociencias y Nanotecnología en la UNAM

Desde 16-06-2015

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI C 2009 - 2010 PRIDE D 2021 - 2022 PRIDE C - 2021

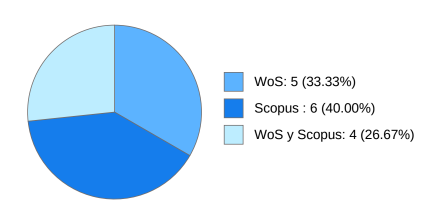




ERIC FLORES AQUINO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Modulating selectivity in CO2 Methanation through Rhodium catalysts supported on Zirconia-Chemically grafted SBA-15	ALFREDO SOLIS GARCIA ERIC FLORES AQUINO TRINO ARMANDO ZEPEDA PARTIDA et al.	Molecular Catalysis	2024
2	Effect of the preparation method in the size of chitosan nanoparticles for the removal of allura red dye	ERIC FLORES AQUINO Yedidia Villegas-Peralta Ma. A. Correa-Murrieta et al.	POLYMER BULLETIN	2019
3	Use of Pluronic P103 Triblock Copolymer as Structural Agent during Synthesis of Hybrid Silver Nanoparticles	ERIC FLORES AQUINO Tepale N. Fernández-Escamilla V.V.A. et al.	JOURNAL OF NANOMATERIAL S	2019
4	Morphological and Rheological Characterization of Gold Nanoparticles Synthesized Using Pluronic P103 as Soft Template	CARLOS DANIEL ALVAREZ ASOMOZA ERIC FLORES AQUINO Tepale, Nancy et al.	JOURNAL OF NANOMATERIAL S	2016
5	Cyclohexene hydrogenation with molybdenum disulfide catalysts prepared by ex situ decomposition of ammonium thiomolybdate-cetyltrimethylammonium thiomolybdate mixtures	GABRIEL ALONSO NUÑEZ ERIC FLORES AQUINO FELIPE FRANCISCO CASTILLON BARRAZA et al.	CATALYSIS TODAY	2008





IIIIISiia

ERIC FLORES AQUINO

6 Synthesis, characterization and ERI cyclohexene hydrogenation activity of BO high surface area molybdenum disulfide al. catalysts

ERIC FLORES AQUINO MIGUEL AVALOS CATALYSIS BORJA SERGIO FUENTES MOYADO et LETTERS

2007

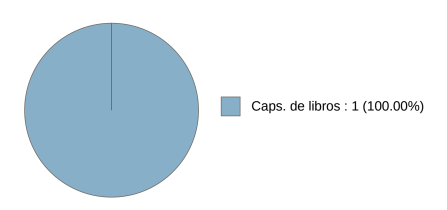




ERIC FLORES AQUINO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	¿Existen nanoestructuras en las	ERIC FLORES AQUINO	Capítulo	2016	9786070281440
	soluciones solidas?		de un Libro		





ERIC FLORES AQUINO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

ERIC FLORES AQUINO





ERIC FLORES AQUINO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

ERIC FLORES AQUINO

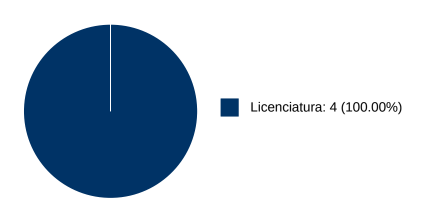




ERIC FLORES AQUINO

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	NANOTECNOLOGIA Y MEDIO AMBIENTE	Centro de Nanociencia: Nanotecnología en la UNAM	sy 3	2020-1
2	Licenciatura	NANOTECNOLOGIA Y MEDIO AMBIENTE	Centro de Nanociencias Nanotecnología en la UNAM	s y 9	2019-1
3	Licenciatura	NANOTECNOLOGIA Y MEDIO AMBIENTE	Centro de Nanociencias Nanotecnología en la UNAM	s y 4	2018-1
4	Licenciatura	NANOTECNOLOGIA Y MEDIO AMBIENTE	Centro de Nanociencias Nanotecnología en la UNAM	sy 6	2017-1





ERIC FLORES AQUINO

TUTORIAS EN POSGRADO

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

ERIC FLORES AQUINO





ERIC FLORES AQUINO

PATENTES

#	Título	Inventores	Sección	Año
1	SÍNTESIS DE NANOCOMPUESTOS	JESUS MARIA SIQUEIROS	PERFORMING OPERATIONS;	2018
	FORMADOS POR NANOPARTÍCULAS	BELTRONES, ERIC FLORES	TRANSPORTING	
	METÁLICAS Y/O SEMICONDUCTORAS	AQUINO, OSCAR RAYMOND		
	EMBEBIDAS EN ZEOLITAS SINTÉTICAS TIPO	HERRERA,		
	MORDENITA.			





ERIC FLORES AQUINO

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