



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



ERIC FLORES AQUINO

Datos Generales

Nombre: ERIC FLORES AQUINO

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 24 años

Nombramientos

Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR C TC Definitivo
Centro de Nanociencias y Nanotecnología en la UNAM
Desde 16-06-2015

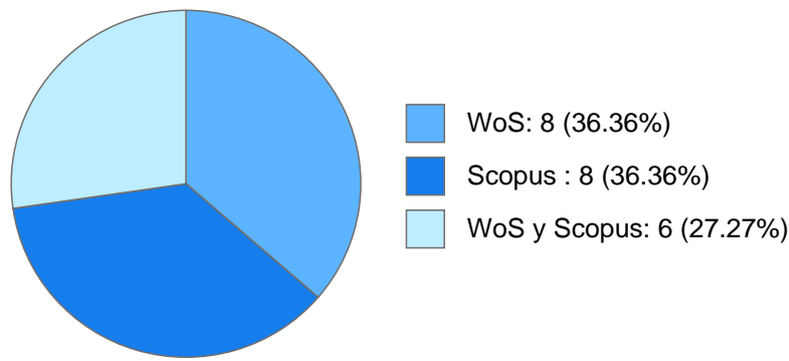
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI C 2009 - 2010
PRIDE D 2021 - 2024
PRIDE C - 2021

ERIC FLORES AQUINO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Chemistry activation of sawdust activated carbon for dye removal: Kinetics and isotherms	ERIC FLORES AQUINO Villegas-Peralta Y. Gonzalez Tineo P.A. et al.	DESALINATION AND WATER TREATMENT	2025
2	Biosynthesis of Gold Nanoparticles Using Extracts of Terminalia catappa, Hippocratea excelsa, and Biodegradable Polymers (Pluronic F127 and P103)	ERIC FLORES AQUINO Tepale N. Fernández-Escamilla V.V.A. et al.	Egyptian Journal of Chemistry	2025
3	Modulating selectivity in CO ₂ 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
4	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.	JOURNAL FOR THE STUDY OF EDUCATION AND DEVELOPMENT	2019
5	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 NANOMATERIALS	2019



Reporte individual

ERIC FLORES AQUINO

6	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
7	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
8	Synthesis, characterization and cyclohexene hydrogenation activity of high surface area molybdenum disulfide catalysts	ERIC FLORES AQUINO MIGUEL AVALOS BORJA SERGIO FUENTES MOYADO et al.	CATALYSIS LETTERS	2007

ERIC FLORES AQUINO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



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



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



ERIC FLORES AQUINO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

ERIC FLORES AQUINO



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



ERIC FLORES AQUINO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

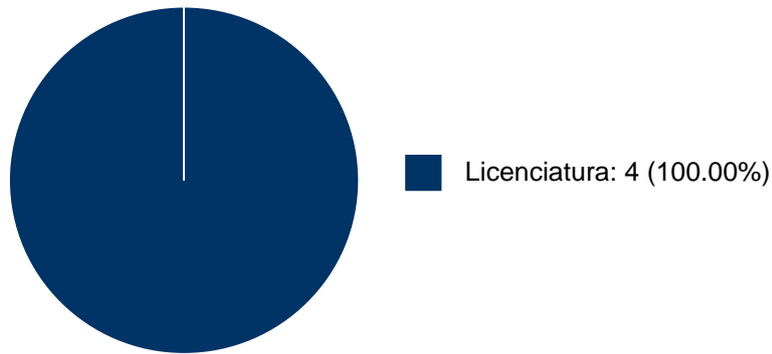
No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:

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 Nanociencias y Nanotecnología en la UNAM	3	2020-1
2	Licenciatura	NANOTECNOLOGIA Y MEDIO AMBIENTE	Centro de Nanociencias y Nanotecnología en la UNAM	9	2019-1
3	Licenciatura	NANOTECNOLOGIA Y MEDIO AMBIENTE	Centro de Nanociencias y Nanotecnología en la UNAM	4	2018-1
4	Licenciatura	NANOTECNOLOGIA Y MEDIO AMBIENTE	Centro de Nanociencias y Nanotecnología en la UNAM	6	2017-1



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



ERIC FLORES AQUINO

PATENTES

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

ERIC FLORES AQUINO

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