



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



JOSE FERNANDO FLORES ALVAREZ

Datos Generales

Nombre: JOSE FERNANDO FLORES ALVAREZ

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 13 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A No Definitivo
Facultad de Química
Desde 01-04-2025

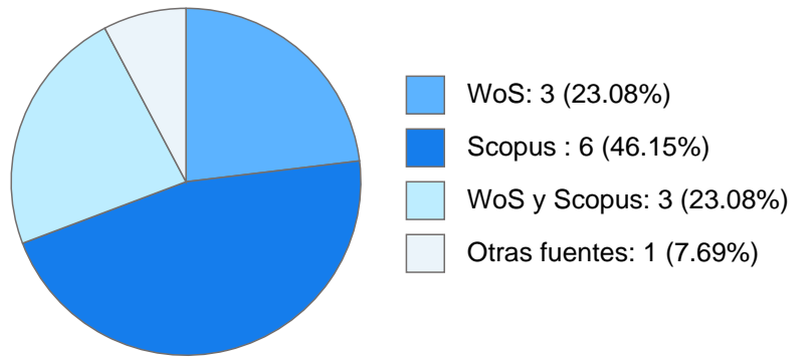
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

JOSE FERNANDO FLORES ALVAREZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Artificial neural networks for predicting potentiodynamic tests of brass 70–30	JOSE FERNANDO FLORES ALVAREZ ITZEL REYES CHAPARRO FERMIN CASTILLO MEJIA et al.	INTERNATIONAL CONFERENCES & EXHIBITION ON NANOTECHNOLOGIES, ORGANIC ELECTRONICS & NANOMEDICINE, NANOTECHNOLOGY 2020, PT 1	2023
2	Influence of the as-cast and cold rolled microstructural conditions over corrosion resistance in an advanced TWIP steel microalloyed with boron	ANTONIO ENRIQUE SALAS REYES JOSE FERNANDO FLORES ALVAREZ IGNACIO ALEJANDRO FIGUEROA VARGAS et al.	JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH AND TECHNOLOGY-J MR&T	2020
3	Influence of the as-cast and cold rolled microstructural conditions over corrosion resistance in an advanced TWIP steel microalloyed with boron	ANTONIO ENRIQUE SALAS REYES JOSE FERNANDO FLORES ALVAREZ IGNACIO ALEJANDRO FIGUEROA VARGAS et al.	JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH AND TECHNOLOGY-J MR&T	2020



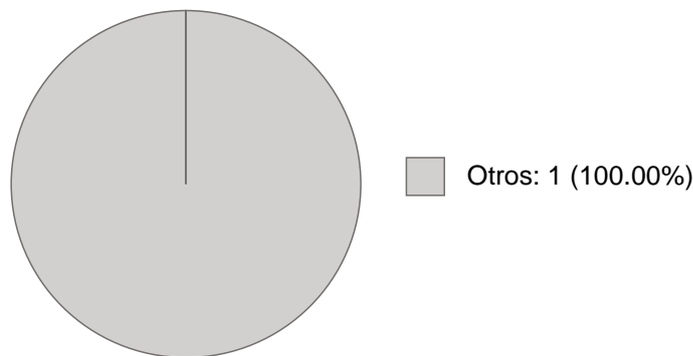
JOSE FERNANDO FLORES ALVAREZ

4	Effect of surface finish on TiO ₂ films obtained thermally as corrosion protection	JOSE FERNANDO FLORES ALVAREZ FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ Onofre-Bustamante E.	ECS Transactions	2019
5	Surface Modifications to the Ti6Al4V Alloy for Improvement as Biomaterial	JOSE FERNANDO FLORES ALVAREZ FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ EDGAR ONOFRE BUSTAMANTE	ECS Transactions	2018
6	Study of the electrochemical behavior of a Ti6Al4V alloy modified by heat treatments and chemical conversion	JOSE FERNANDO FLORES ALVAREZ FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ EDGAR ONOFRE BUSTAMANTE et al.	SURFACE & COATINGS TECHNOLOGY	2017
7	Microstructural and electrochemical characterization of Ti6Al4V alloy	JOSE FERNANDO FLORES ALVAREZ PAOLA RONCAGLIOLO BARRERA Rodríguez Gómez F.J. et al.	ECS Transactions	2014

JOSE FERNANDO FLORES ALVAREZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Study of corrosion behavior of Ti6Al4V alloy and stability of TiO ₂ films thermally obtained and doped with lanthanum salt	JOSE FERNANDO FLORES ALVAREZ FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ EDGAR ONOFRE BUSTAMANTE et al.	Conferenc e Paper	2015	9781510837379



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



JOSE FERNANDO FLORES ALVAREZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

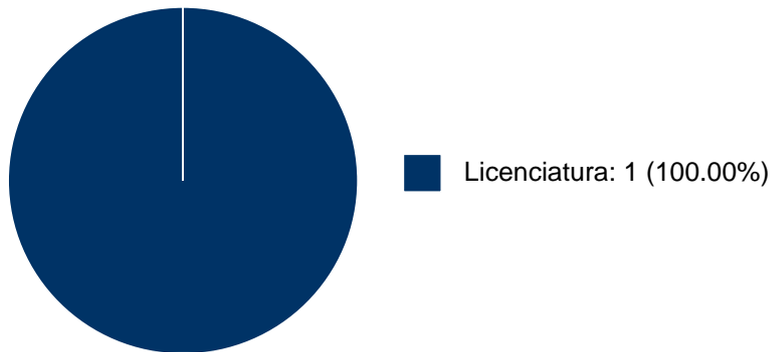
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

JOSE FERNANDO FLORES ALVAREZ

JOSE FERNANDO FLORES ALVAREZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	"Diseño y elaboración de los bloques comparadores (latón y acero) con recubrimientos de níquel-cromo agrietado, para evaluar la técnica de líquidos penetrantes"	Tesis de Licenciatura	JOSE FERNANDO FLORES ALVAREZ,	ITZEL REYES CHAPARRO, Larios López, Edith Pamela, et al.	Facultad de Química,	2023



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



JOSE FERNANDO FLORES ALVAREZ

DOCENCIA IMPARTIDA

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

JOSE FERNANDO FLORES ALVAREZ



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



JOSE FERNANDO FLORES ALVAREZ

PATENTES

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

JOSE FERNANDO FLORES ALVAREZ

JOSE FERNANDO FLORES ALVAREZ

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