



MIGUEL ANGEL HERNANDEZ ALCANTARA

Datos Generales

Nombre: MIGUEL ANGEL HERNANDEZ ALCANTARA

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: 2 años

Nombramientos

Último: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo

Facultad de Ingeniería

Desde 01-11-2008 hasta 15-03-2009

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

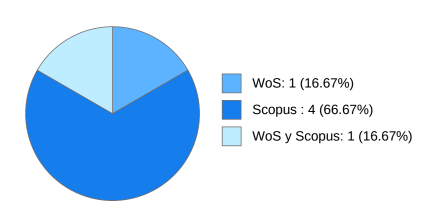




MIGUEL ANGEL HERNANDEZ ALCANTARA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Electrochemical Polarization as a Sustainable Method for the Formation of Bronze Patina Layers on a Quaternary Copper Alloy: Insight into Patina Morphology and Corrosion Behaviour	JESUS RAFAEL GONZALEZ PARRA ALBA COVELO VILLAR ARTURO BARBA PINGARRON et al.	SUSTAINABILITY	2023
2	Decentralized neuro-fuzzy control of a class of nonlinear systems	MIGUEL ANGEL HERNANDEZ ALCANTARA YU TANG XU	Lecture Notes in Electrical Engineering	2008
3	Decentralized fuzzy control of nonlinear systems using recurrent neuro-fuzzy networks	MIGUEL ANGEL HERNANDEZ ALCANTARA YU TANG XU	Lecture Notes in Engineering and Computer Science	2007
4	Automatic cardiac arrhythmia detection using a neural network under a multithreading environment [Detección automática de arritmias cardiacas utilizando una red neural bajo ambiente multitareas]	MIGUEL ANGEL HERNANDEZ ALCANTARA Ramírez C.A.	Informacion Tecnologica	2003





MIGUEL ANGEL HERNANDEZ ALCANTARA



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

MIGUEL ANGEL HERNANDEZ ALCANTARA





MIGUEL ANGEL HERNANDEZ ALCANTARA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

MIGUEL ANGEL HERNANDEZ ALCANTARA





MIGUEL ANGEL HERNANDEZ ALCANTARA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

MIGUEL ANGEL HERNANDEZ ALCANTARA

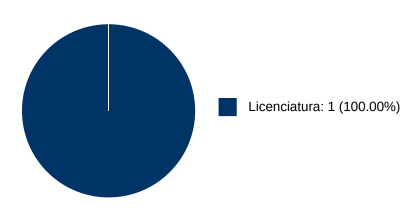




MIGUEL ANGEL HERNANDEZ ALCANTARA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



	# Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	LABORATORIO DE MANUFACTURA	Facultad de Ingeniería	2	2008-1





MIGUEL ANGEL HERNANDEZ ALCANTARA

PATENTES

#	Título	Inventores	Sección	Año
1	PROPULSOR DE EFECTO HALL PARA VEHICULOS ESPACIALES.	CARLOS ROMO FUENTES, ERIC ADRIAN TEJADA	ELECTRICITYMECHANICAL ENGINEERING; LIGHTING;	2022
	VEHIOUEOU ESI AOIALES.	MALPICA, JORGE ALFREDO	HEATING; WEAPONS;	
		FERRER PEREZ, et al.	BLASTINGPERFORMING	
			OPERATIONS; TRANSPORTING	





MIGUEL ANGEL HERNANDEZ ALCANTARA

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