



MARIO ACOSTA FLORES

Datos Generales

Nombre: MARIO ACOSTA FLORES

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 15 años

Nombramientos

Último: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Ingeniería
Desde 01-01-2015 hasta 15-03-2015

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2022 - 2023
SNI I 2017 - 2019

MARIO ACOSTA FLORES

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Triaxial Load Cell for Ergonomic Risk Assessment: A Study Case of Applied Force of Thumb	MARIO ACOSTA FLORES Contreras-Valenzuela M.R. Velásquez-Aguilar J.G. et al.	APPLIED SCIENCES-BASE L	2024
2	Determination and solution to the structural failures in a urban bus	MARIO ACOSTA FLORES FRANCISCO CUENCA JIMENEZ Eusebio Jimenez-Lopez	DYNA	2019
3	Corrosion, electrical and mechanical performance of copper matrix composites produced by mechanical alloying and consolidation	SERGIO ALONSO SERNA BARQUERA MARIO ACOSTA FLORES Molina A. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMI CAL SCIENCE	2015



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



MARIO ACOSTA FLORES

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

MARIO ACOSTA FLORES



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



MARIO ACOSTA FLORES

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

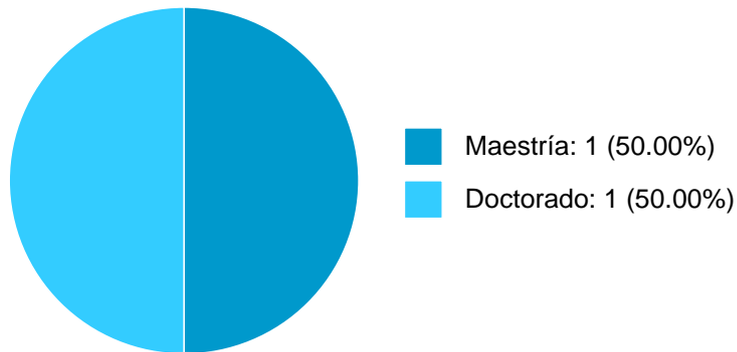
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

MARIO ACOSTA FLORES

MARIO ACOSTA FLORES

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis

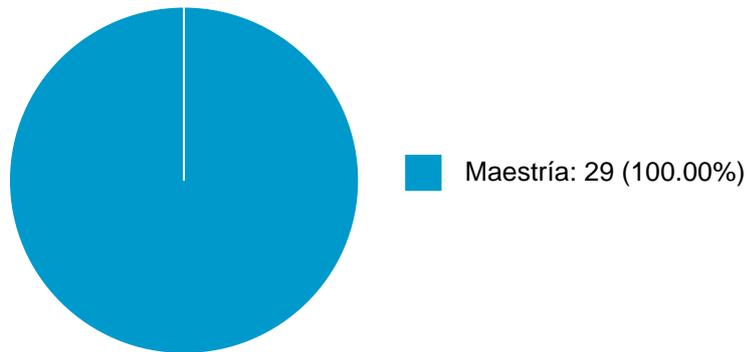


#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Análisis experimental de esfuerzos térmicos en materiales compuestos laminados	Tesis de Doctorado	MARIO ACOSTA FLORES,	JORGE CARRERA BOLAÑOS, Delfín Vázquez, Juan José,	Facultad de Ingeniería,	2014
2	Análisis experimental de torsión en materiales compuestos laminados	Tesis de Maestría	MARIO ACOSTA FLORES,	Martínez Torres, Alan Eduardo,	Facultad de Ingeniería,	2012

MARIO ACOSTA FLORES

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	MECANICA EXPERIMENTAL	Facultad de Ingeniería	4	2015-1
2	Maestría	MECANICA EXPERIMENTAL	Facultad de Ingeniería	5	2014-1
3	Maestría	TEMAS SELECTOS DE MECANICA APLICADA	Facultad de Ingeniería	7	2014-1
4	Maestría	TEMAS SELECTOS DE MECANICA APLICADA	Facultad de Ingeniería	5	2013-2
5	Maestría	TEMAS SELECTOS DE MECANICA APLICADA	Facultad de Ingeniería	1	2013-1
6	Maestría	MECANICA EXPERIMENTAL	Facultad de Ingeniería	4	2013-1
7	Maestría	TEMAS SELECTOS DE MECANICA APLICADA	Facultad de Ingeniería	2	2012-2
8	Maestría	MECANICA EXPERIMENTAL	Facultad de Ingeniería	9	2012-2
9	Maestría	MECANICA EXPERIMENTAL	Facultad de Ingeniería	3	2012-1
10	Maestría	TEMAS SELECTOS DE INGENIERIA MECANICA	Facultad de Ingeniería	3	2012-1
11	Maestría	MECANICA EXPERIMENTAL	Facultad de Ingeniería	4	2011-2
12	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ingeniería	2	2011-1
13	Maestría	MECANICA EXPERIMENTAL	Facultad de Ingeniería	2	2011-1
14	Maestría	MECANICA DE MEDIO CONTINUO	Facultad de Ingeniería	2	2011-1
15	Maestría	TEMAS SELECTOS DE DISEÑO MECANICO	Facultad de Ingeniería	2	2011-1
16	Maestría	MECANICA DE MATERIALES	Facultad de Ingeniería	22	2010-2
17	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ingeniería	2	2010-2
18	Maestría	MECANICA EXPERIMENTAL	Facultad de Ingeniería	9	2010-2
19	Maestría	MECANICA EXPERIMENTAL	Facultad de Ingeniería	6	2010-2
20	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION	Facultad de Ingeniería	2	2010-1
21	Maestría	MECANICA DE MEDIO CONTINUO	Facultad de Ingeniería	9	2010-1
22	Maestría	TEMAS SELECTOS DE DISEÑO MECANICO	Facultad de Ingeniería	2	2010-1
23	Maestría	TEMAS SELECTOS DE DISEÑO MECANICO	Facultad de Ingeniería	1	2009-2
24	Maestría	MECANICA DE MATERIALES	Facultad de Ingeniería	5	2009-2



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



MARIO ACOSTA FLORES

25	Maestría	MECANICA DE MATERIALES	Facultad de Ingeniería	1	2009-2
26	Maestría	MECANICA EXPERIMENTAL	Facultad de Ingeniería	3	2009-1
27	Maestría	MECANICA DE MATERIALES	Facultad de Ingeniería	8	2008-2
28	Maestría	MECANICA EXPERIMENTAL	Facultad de Ingeniería	1	2008-2
29	Maestría	MECANICA DE MATERIALES	Facultad de Ingeniería	2	2008-1



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



MARIO ACOSTA FLORES

PATENTES

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

MARIO ACOSTA FLORES

MARIO ACOSTA FLORES

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