



ALEJANDRO MENDOZA ALLENDE

Datos Generales

Nombre: ALEJANDRO MENDOZA ALLENDE

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: 39 años

Nombramientos

Último: INVESTIGADOR ASOCIADO C TC Definitivo
Instituto de Física
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el
SIIA) hasta 15-08-2009
PROFESOR ASIGNATURA B TP Definitivo
Facultad de Química
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el
SIIA) hasta 15-08-2009

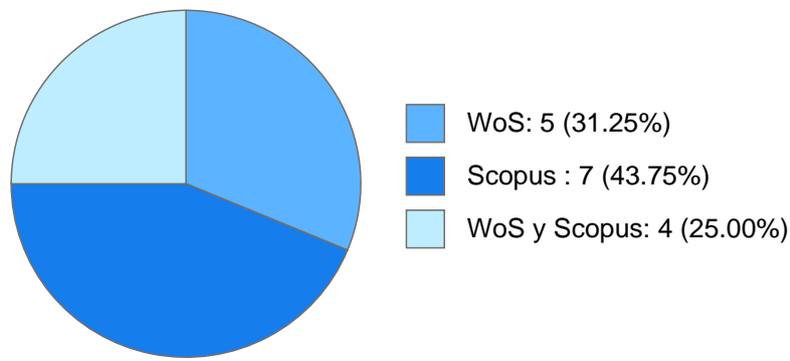
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2014
SNI I - 2009
PRIDE B - 2009

ALEJANDRO MENDOZA ALLENDE

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Non-equilibrium statistical theory for electromigration damage	JORGE ANTONIO MONTEMAYOR ALDRETE C. Vazquez Villanueva MARCELO DEL CASTILLO MUSSOT et al.	PHYSICA A-STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS	2008
2	Effect of grain size on the activation energy for plastic deformation near room temperature in a Zn-28.7 pct Al-1.9 pct Cu alloy	ALEJANDRO MENDOZA ALLENDE GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR JORGE ANTONIO MONTEMAYOR ALDRETE et al.	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE	2007
3	Steady state traffic flow, entropy production rate, temporal fluctuations and fuel consumption	JORGE ANTONIO MONTEMAYOR ALDRETE MARCELO DEL CASTILLO MUSSOT GERARDO JORGE VAZQUEZ FONSECA et al.	PHYSICA A-STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS	2006
4	Cooperative grain boundary sliding at room temperature of a Zn-20.2%Al-1.8%Cu superplastic alloy	ALEJANDRO MENDOZA ALLENDE GABRIEL JORGE TORRES VILLASEÑOR JORGE ANTONIO MONTEMAYOR ALDRETE et al.	Materials Science Forum	2001
5	Near room temperature activation energy associated with structural superplastic Zn-20.2% Al-1.8%Cu	ALEJANDRO MENDOZA ALLENDE JORGE ANTONIO MONTEMAYOR ALDRETE Muñoz-Andrade J.D.	Materials Science Forum	1997



ALEJANDRO MENDOZA ALLENDE

6	High temperature activation energy for plastic deformation of titanium carbide single crystals as a function of the C:Ti atom ratio	ALEJANDRO MENDOZA ALLENDE JORGE ANTONIO MONTEMAYOR ALDRETE Muñoz J.D. et al.	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE	1997
7	Changes on dislocation energy and subgrain formation in Cu-16 at. % Al at T = 723 K and s = 39.2 MPa according to the soft and hard region theory	JORGE ANTONIO MONTEMAYOR ALDRETE ALEJANDRO MENDOZA ALLENDE MARIANO LOPEZ DE HARO	REVISTA MEXICANA DE FISICA	1996



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



ALEJANDRO MENDOZA ALLENDE

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

ALEJANDRO MENDOZA ALLENDE



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



ALEJANDRO MENDOZA ALLENDE

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

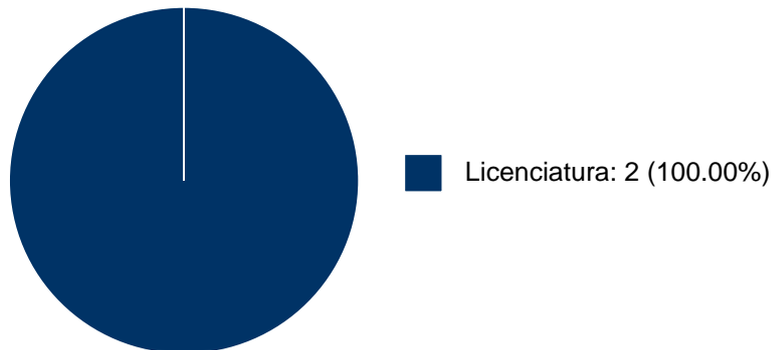
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

ALEJANDRO MENDOZA ALLENDE

ALEJANDRO MENDOZA ALLENDE

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis

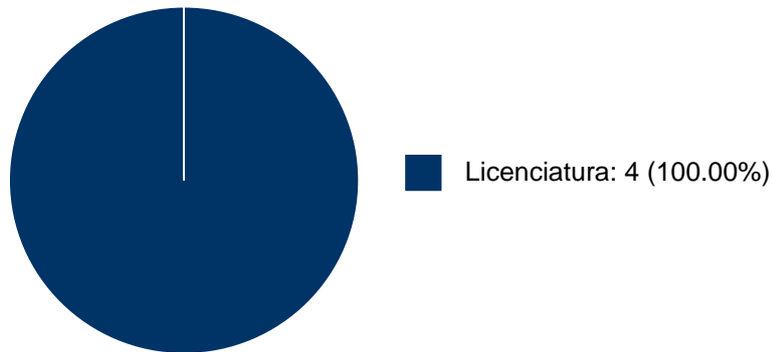


#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Pruebas de termofluencia en aleaciones metalicas	Tesis de Licenciatura	ALEJANDRO MENDOZA ALLENDE,	Salazar Flores, Ariel,		1992
2	Diseno, construccion y pruebas de una maquina de expansion termica para hacer pruebas mecanicas	Tesis de Licenciatura	ALEJANDRO MENDOZA ALLENDE,	Salinas y Chapa, Claudia Hortensia Lucinda,		1989

ALEJANDRO MENDOZA ALLENDE

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	FISICA II	Facultad de Química	56	2009-1
2	Licenciatura	FISICA II	Facultad de Química	59	2008-2
3	Licenciatura	ELECTROMAGNETISMO	Facultad de Química	1	2008-1
4	Licenciatura	FISICA II	Facultad de Química	54	2008-1



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



ALEJANDRO MENDOZA ALLENDE

PATENTES

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

ALEJANDRO MENDOZA ALLENDE

ALEJANDRO MENDOZA ALLENDE

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