



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



**FERNANDO JAVIER MARTINEZ MENDOZA**

## Datos Generales

**Nombre:** FERNANDO JAVIER MARTINEZ MENDOZA

**Máximo nivel de estudios:** LICENCIATURA

**Antigüedad académica en la UNAM:** 22 años

---

## Nombramientos

**Vigente:** TECNICO ACADEMICO TITULAR B TC Definitivo  
Instituto de Geología  
Desde 16-07-2024

---

## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE B 2022 - 2024  
PRIDE C - 2022

**FERNANDO JAVIER MARTINEZ MENDOZA**

**DOCUMENTOS EN REVISTAS**

**Histórico de Documentos**



#	Título	Autores	Revista	Año
1	On the sensitivity of the HAWC observatory to gamma-ray bursts	SAUL AGUILAR SALAZAR JOSE RUBEN ALFARO MOLINA ERICK JONATHAN ALMARAZ AVIÑA et al.	ASTROPARTICLE PHYSICS	2012
2	Ionic liquids as passive monitors of an atmosphere rich in mercury	FERNANDO JAVIER MARTINEZ MENDOZA CORINA SOLIS ROSALES EDUARDO ANDRADE IBARRA et al.	NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS	2011



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



**FERNANDO JAVIER MARTINEZ MENDOZA**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

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

**FERNANDO JAVIER MARTINEZ MENDOZA**



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



**FERNANDO JAVIER MARTINEZ MENDOZA**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

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

**FERNANDO JAVIER MARTINEZ MENDOZA**

**FERNANDO JAVIER MARTINEZ MENDOZA**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

**Histórico de Colaboraciones en Tesis**

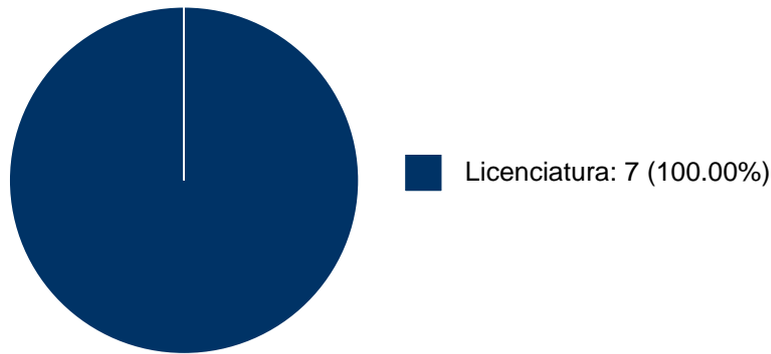


#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Sistema de administración del tráfico de una red de cómputo	Tesis de Licenciatura	NEPTALI GONZALEZ GOMEZ,	FERNANDO JAVIER MARTINEZ MENDOZA, Guerrero Galache, Isset,	Instituto de Física,	2011
2	Instalación de Honeynets de segunda generación bajo OpenBSD	Tesis de Licenciatura	FERNANDO JAVIER MARTINEZ MENDOZA,	Ávalos Vélez, José Alberto,	Instituto de Física,	2009

**FERNANDO JAVIER MARTINEZ MENDOZA**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

**Histórico de docencia**



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	CRIPTOGRAFIA	Facultad de Ingeniería	15	2021-1
2	Licenciatura	CRIPTOGRAFIA	Facultad de Ingeniería	34	2020-2
3	Licenciatura	CRIPTOGRAFIA	Facultad de Ingeniería	10	2020-1
4	Licenciatura	CRIPTOGRAFIA	Facultad de Ingeniería	33	2019-2
5	Licenciatura	ARQUITECTURAS CLIENTE SERVIDOR	Facultad de Ingeniería	28	2010-2
6	Licenciatura	COMPUTACION PARA INGENIEROS	Facultad de Ingeniería	38	2009-2
7	Licenciatura	COMPUTACION PARA INGENIEROS	Facultad de Ingeniería	33	2009-1



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



**FERNANDO JAVIER MARTINEZ MENDOZA**

**PATENTES**

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

**FERNANDO JAVIER MARTINEZ MENDOZA**

**FERNANDO JAVIER MARTINEZ MENDOZA**

**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