



**JOSE GUZMAN MENDOZA**

## Datos Generales

**Nombre:** JOSE GUZMAN MENDOZA

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** años, meses, días

---

## Nombramientos

**Último:**

---

---

## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

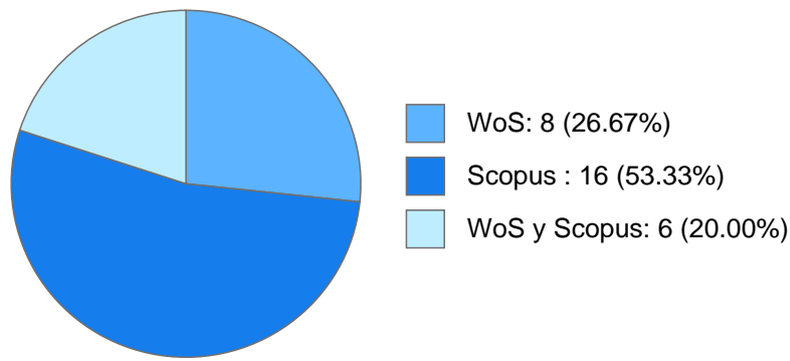
SNI II 2011 - 2023

SNI I 2010

**JOSE GUZMAN MENDOZA**

**DOCUMENTOS EN REVISTAS**

**Histórico de Documentos**



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Temperature effect on the luminescent emission of hafnium oxide doped with europium ion.	JOSE GUZMAN MENDOZA López Esquivel R.I. Montalvo T.R. et al.	XLII SYMPOSIUM ON NUCLEAR PHYSICS 2019	2019
2	Upconversion emission of ZrO <sub>2</sub> nanoparticles doped with erbium (Er <sup>3+</sup> ) and ytterbium (Yb <sup>3+</sup> ), synthesized by hydrothermal route	JOSE GUZMAN MENDOZA Torres Jasso G. Montes E. et al.	CERAMICS INTERNATIONAL	2018
3	Propiedades eléctricas, ópticas y estructurales de películas delgadas de SnO <sub>2</sub> nanoestructuradas, depositadas a partir de acetilacetatos	JOSE GUZMAN MENDOZA MANUEL GARCIA HIPOLITO Vázquez Arreguín R. et al.	REVISTA MEXICANA DE FISICA	2011
4	Preparation of CaSO <sub>4</sub> :Dy by precipitation method to gamma radiation dosimetry	JOSE GUZMAN MENDOZA MANUEL GARCIA HIPOLITO Rivera, T. et al.	APPLIED RADIATION AND ISOTOPES	2010
5	Arsenic(III) methylation in betaine–nontronite clay–water suspensions under environmental conditions	JAVIERA CERVINI SILVA JESSICA HERNANDEZ PINEDA Maria Teresa Rivas Valdes et al.	JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS	2010

**JOSE GUZMAN MENDOZA**

6	Structural and morphology comparison between m-LaVO <sub>4</sub> and LaVO <sub>3</sub> compounds prepared by sol-gel acrylamide polymerization and solid state reaction	GUILLERMO MANUEL HERRERA PEREZ ELIZABETH CHAVIRA MARTINEZ JOSE IGNACIO JIMENEZ MIER Y TERAN et al.	JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS	2009
7	Synthesis and structural characterization of YVO <sub>3</sub> prepared by sol-gel acrylamide polymerization and solid state reaction methods	GUILLERMO MANUEL HERRERA PEREZ ELIZABETH CHAVIRA MARTINEZ JOSE IGNACIO JIMENEZ MIER Y TERAN et al.	JOURNAL OF SOL-GEL SCIENCE AND TECHNOLOGY	2008
8	Morphology effect dependent of the synthesis method of Kxlr 1-xO <sub>2</sub> system	JACINTO EFREN RAMIREZ BRIBIESCA ELIZABETH CHAVIRA MARTINEZ AURELIA MARIA LETICIA BAÑOS LOPEZ et al.	2006 Nsti Nanotechnology y Conference And Trade Show - Nsti Nanotech 2006 Technical Proceedings	2006
9	Nanostructure obtained by sol-gel acrylamide polymerization in Y-V-O system	GUILLERMO MANUEL HERRERA PEREZ ELIZABETH CHAVIRA MARTINEZ JOSE IGNACIO JIMENEZ MIER Y TERAN et al.	MICROSCOPY AND MICROANALYSIS	2006
10	Cathodoluminescent characteristics of Sm-doped ZnAl <sub>2</sub> O <sub>4</sub> nanostructured powders	MANUEL GARCIA HIPOLITO JOSE GUZMAN MENDOZA Martinez-Sanchez E. et al.	PHYSICA STATUS SOLIDI A-APPLICATIONS AND MATERIALS SCIENCE	2005
11	Characterization of HfO <sub>2</sub> :Mn luminescent coatings deposited by spray pyrolysis	MANUEL GARCIA HIPOLITO JOSE GUZMAN MENDOZA Alvarez-Fregoso O. et al.	PHYS STATUS SOLIDI A	2004
12	Structural and superconducting properties of the composite LaBaCaCu <sub>3</sub> O <sub>7-d</sub> -Ba <sub>2</sub> HoHfO <sub>5.5</sub>	JOSE GUZMAN MENDOZA ELIZABETH CHAVIRA MARTINEZ Albino Aguiar J. et al.	PHYSICA B-CONDENSED MATTER	2000
13	Solid solutions formation in Sr-K-Ca-Na-Cu-O system	ELIZABETH CHAVIRA MARTINEZ ORACIO NAVARRO CHAVEZ AURELIA MARIA LETICIA BAÑOS LOPEZ et al.	PHYSICA B-CONDENSED MATTER	2000
14	EDX analysis and microstructural properties of the YBa <sub>2</sub> Cu <sub>3</sub> O <sub>7-d</sub> -Ba <sub>2</sub> HoSbO <sub>6</sub> superconducting composites	JOSE GUZMAN MENDOZA ELIZABETH CHAVIRA MARTINEZ Albino Aguiar J. et al.	JOURNAL OF LOW TEMPERATURE PHYSICS	1999
15	Modified lead titanate zirconate system: Preparation techniques and properties	ALFONSO HUANOSTA TERA AURELIA MARIA LETICIA BAÑOS LOPEZ JOSE GUZMAN MENDOZA et al.	J MATER SCI LETT	1998



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



**JOSE GUZMAN MENDOZA**

16	Structure, microstructure, magnetic properties and chemical stability of HoBa <sub>2</sub> SbO <sub>6</sub> with Yba <sub>2</sub> Cu <sub>3</sub> O <sub>7-d</sub> superconductor	JOSE GUZMAN MENDOZA ELIZABETH CHAVIRA MARTINEZ Albino Aguiar J. et al.	PHYSICA C-SUPERCONDUCTIVITY AND ITS APPLICATIONS	1998
----	---	--	--	------



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



**JOSE GUZMAN MENDOZA**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

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

**JOSE GUZMAN MENDOZA**



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



**JOSE GUZMAN MENDOZA**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

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

**JOSE GUZMAN MENDOZA**



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



**JOSE GUZMAN MENDOZA**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

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

**JOSE GUZMAN MENDOZA**



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



**JOSE GUZMAN MENDOZA**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

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

**JOSE GUZMAN MENDOZA**



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



**JOSE GUZMAN MENDOZA**

**TUTORIAS EN POSGRADO**

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

**JOSE GUZMAN MENDOZA**



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



**JOSE GUZMAN MENDOZA**

**PATENTES**

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

**JOSE GUZMAN MENDOZA**

**JOSE GUZMAN MENDOZA**

**FUENTES DE INFORMACIÓN**

**Internos**

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2024
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2024
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2024
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

**Externos**

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
8	Documentos Indexados	Elsevier	Scopus	2008-2024
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2024
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2024
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024