



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



**JOSE OCTAVIO ESTEVEZ ESPINOZA**

## Datos Generales

**Nombre:** JOSE OCTAVIO ESTEVEZ ESPINOZA

**Máximo nivel de estudios:**

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

---

## Nombramientos

**Último:** OTROS POSDOCTOR POSDOCTOR TC No Definitivo  
Instituto de Física  
Desde 01-09-2015 hasta 31-08-2017

---

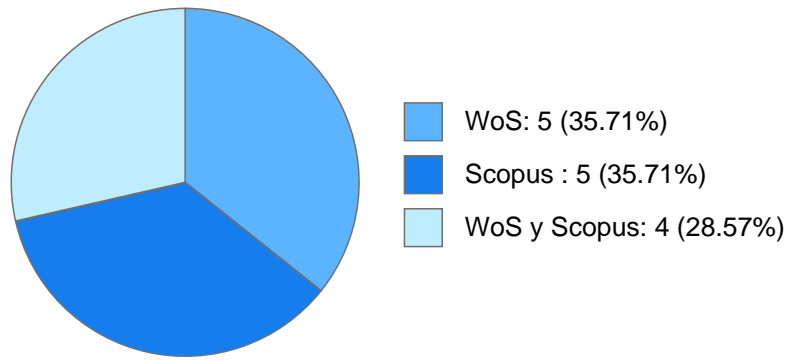
## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

**JOSE OCTAVIO ESTEVEZ ESPINOZA**

**DOCUMENTOS EN REVISTAS**

**Histórico de Documentos**

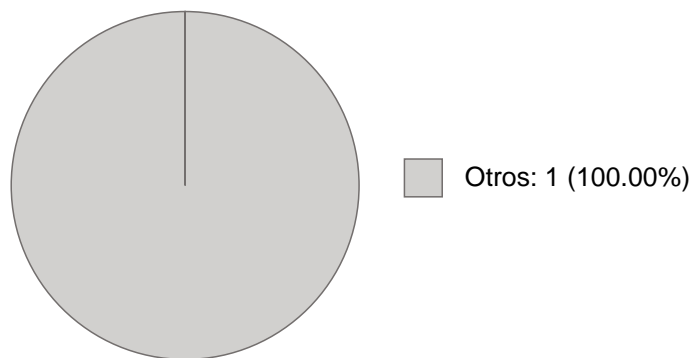


#	Título	Autores	Revista	Año
1	Ytterbium-doping effect on the electrochemical and piezoelectric properties of poly(vinylidene fluoride) films	PEDRO PERDIGON LAGUNES JOSE OCTAVIO ESTEVEZ ESPINOZA MARIA CRISTINA ZORRILLA CANGAS et al.	MATERIALS RESEARCH EXPRESS	2024
2	Study of the semiconducting properties of Cu <sub>2</sub> ZnSnS <sub>4</sub> thin films grown by ultrasonic spray pyrolysis of water-dissolved precursors	JOSE OCTAVIO ESTEVEZ ESPINOZA Ignacio Estevez Espinoza Yasuhiro Matsumoto Kuwabara et al.	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS	2021
3	Fabrication of a multifunctional magnetic-fluorescent material for medical applications	JOSE OCTAVIO ESTEVEZ ESPINOZA Arteaga-Cardona F. Méndez-Rojas M.A. et al.	DALTON TRANSACTIONS	2020
4	A comparative study of the synthesis and cathodoluminescence of BiOCl nanostructures using synthetic tannins	FRANCISCO MIGUEL ASCENCIO AGUIRRE JOSE OCTAVIO ESTEVEZ ESPINOZA LOURDES SOLEDAD BAZAN DIAZ et al.	Materials Today Communications	2020
5	Fabrication of ordered tubular porous silicon structures by colloidal lithography and metal assisted chemical etching: SERS performance of 2D porous silicon structures	JOSE OCTAVIO ESTEVEZ ESPINOZA WOLF LUIS MOCHAN BACKAL R. F. Balderas-Valadez et al.	APPLIED SURFACE SCIENCE	2018

**JOSE OCTAVIO ESTEVEZ ESPINOZA**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

**Obras con registro ISBN**



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Phase composition of Cu <sub>2</sub> SnS <sub>3</sub> thin films prepared by Ultrasonic Spray Pyrolysis as potential photovoltaic material	JOSE OCTAVIO ESTEVEZ ESPINOZA Ignacio Estevez Espinoza Y. Matsumoto Kuwabara et al.	Proceedings Paper	2018	9781538670330



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



**JOSE OCTAVIO ESTEVEZ ESPINOZA**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

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

**JOSE OCTAVIO ESTEVEZ ESPINOZA**



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



**JOSE OCTAVIO ESTEVEZ ESPINOZA**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

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

**JOSE OCTAVIO ESTEVEZ ESPINOZA**



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



**JOSE OCTAVIO ESTEVEZ ESPINOZA**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

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

**JOSE OCTAVIO ESTEVEZ ESPINOZA**



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



**JOSE OCTAVIO ESTEVEZ ESPINOZA**

**PATENTES**

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

**JOSE OCTAVIO ESTEVEZ ESPINOZA**

**JOSE OCTAVIO ESTEVEZ ESPINOZA**

**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	2008-2024
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