



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



**RODOLFO EZEQUIEL LOPEZ ROMERO**

## Datos Generales

**Nombre:** RODOLFO EZEQUIEL LOPEZ ROMERO

**Máximo nivel de estudios:** MAESTRÍA

**Antigüedad académica en la UNAM:** 8 años

---

## Nombramientos

**Último:** PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo  
Facultad de Ciencias  
Desde 01-12-2020 hasta 15-09-2023

---

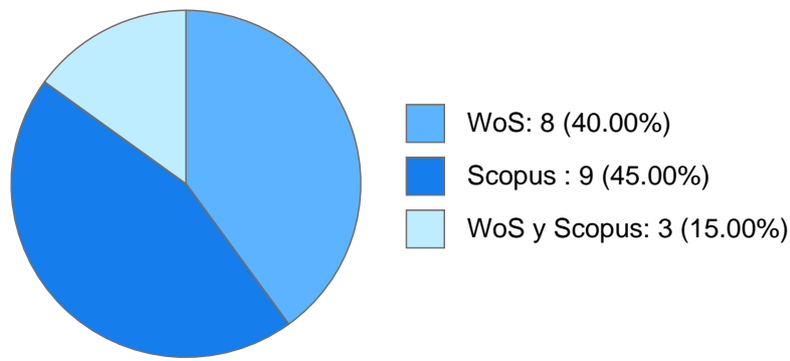
## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

## RODOLFO EZEQUIEL LOPEZ ROMERO

### DOCUMENTOS EN REVISTAS

#### Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Ligand-to-Metal Energy Transfer in terbium and europium oxalate heptahydrate crystals: Understanding the influence of oxalate ligand on the photoluminescent properties	RODOLFO EZEQUIEL LOPEZ ROMERO ESMERALDA LIZET MARTINEZ PIÑEIRO ROBERTO ESCUDERO DERAT et al.	JOURNAL OF LUMINESCENCE	2025
2	Analysis of optical gain and attenuation coefficient in erbium-ytterbium-doped sodium-zinc phosphate glasses for integrated photonics applications	RODOLFO EZEQUIEL LOPEZ ROMERO Rivera F.L.F. Pérez-Sánchez G.G. et al.	CERAMICS INTERNATIONAL	2025
3	Annealing Time Effect on the Microstructure, Phase Evolution, and Magnetic Properties of Self-Foaming AlCuFe Alloy	RODOLFO EZEQUIEL LOPEZ ROMERO CARLOS REYES DAMIAN JOSE GONZALO GONZALEZ REYES et al.	Inorganics	2025
4	Characterization of the optical gain at 1550 nm of erbium-oxalate single crystals	RODOLFO EZEQUIEL LOPEZ ROMERO ESMERALDA LIZET MARTINEZ PIÑEIRO IGNACIO ALEJANDRO FIGUEROA VARGAS et al.	OPTICAL MATERIALS EXPRESS	2024
5	Reentrant superconductivity in YBa <sub>2</sub> Cu <sub>3</sub> O <sub>7</sub> -delta microstructured particles	RODOLFO EZEQUIEL LOPEZ ROMERO ROBERTO ESCUDERO DERAT Dulce Y. Medina	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS	2020



**Reporte individual**

**RODOLFO EZEQUIEL LOPEZ ROMERO**

6	Sudy of the hidden-order of URu <sub>2</sub> Si <sub>2</sub> by point contact tunnel junctions	ROBERTO ESCUDERO DERAT RODOLFO EZEQUIEL LOPEZ ROMERO FRANCISCO MORALES LEAL	JOURNAL OF PHYSICS-CONDENSED MATTER	2015
7	Study of the New Superconducting Compound Zr <sub>0.97</sub> V <sub>0.03</sub> B <sub>2</sub> with Point-Contact Spectroscopy	RODOLFO EZEQUIEL LOPEZ ROMERO ROBERTO ESCUDERO DERAT	JOURNAL OF SUPERCONDUCTIVITY AND NOVEL MAGNETISM	2015
8	The energy gap of the compound FeSe <sub>0.5</sub> Te <sub>0.5</sub> determined by specific heat and Point Contact Spectroscopy	ROBERTO ESCUDERO DERAT RODOLFO EZEQUIEL LOPEZ ROMERO	SOLID STATE COMMUNICATIONS	2015
9	El papel de los genes del desarrollo tipo HOX en el cáncer cervicouterino	RODOLFO EZEQUIEL LOPEZ ROMERO Marrero-Rodríguez, D. Romero-Morelos, P. et al.	Revista Médica Del Instituto Mexicano Del Seguro Social	2015

**RODOLFO EZEQUIEL LOPEZ ROMERO**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

**Obras con registro ISBN**



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Erbium-doped zinc-sodium phosphate glasses as high-gain material for integrated photonics	RODOLFO EZEQUIEL LOPEZ ROMERO Rivera F.F. Sanchez G.P. et al.	Conferenc e Paper	2024	9798350384925



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



**RODOLFO EZEQUIEL LOPEZ ROMERO**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

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

**RODOLFO EZEQUIEL LOPEZ ROMERO**



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



**RODOLFO EZEQUIEL LOPEZ ROMERO**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

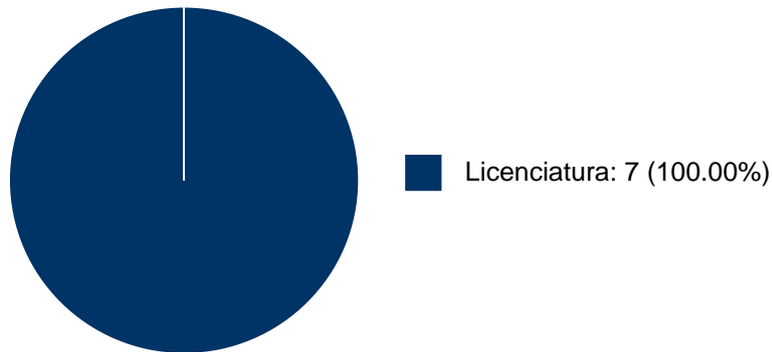
**No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:**

**RODOLFO EZEQUIEL LOPEZ ROMERO**

**RODOLFO EZEQUIEL LOPEZ ROMERO**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

**Histórico de docencia**



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA CONTEMPOR. II	Facultad de Ciencias	17	2023-1
2	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA CONTEMPOR. II	Facultad de Ciencias	16	2022-1
3	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA CONTEMPOR. I	Facultad de Ciencias	18	2021-2
4	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA CONTEMPOR. II	Facultad de Ciencias	14	2021-1
5	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA CONTEMPOR. I	Facultad de Ciencias	14	2020-2
6	Licenciatura	LABORATORIO DE FISICA CONTEMPOR. I	Facultad de Ciencias	15	2019-2
7	Licenciatura	LABORATORIO DE ELECTROMAGNETISMO	Facultad de Ciencias	23	2016-2



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



**RODOLFO EZEQUIEL LOPEZ ROMERO**

**PATENTES**

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

**RODOLFO EZEQUIEL LOPEZ ROMERO**

**RODOLFO EZEQUIEL LOPEZ ROMERO**

**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