



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**JOSE LUIS OLIVARES ROMERO**

## Datos Generales

**Nombre:** JOSE LUIS OLIVARES ROMERO

**Máximo nivel de estudios:** LICENCIATURA

**Antigüedad académica en la UNAM:** 5 años, 4 meses, 21 días

---

## Nombramientos

**Último:** OTROS POSDOCTOR POSDOCTOR TC No Definitivo  
Instituto de Química  
Desde 01-09-2009 hasta 02-08-2011

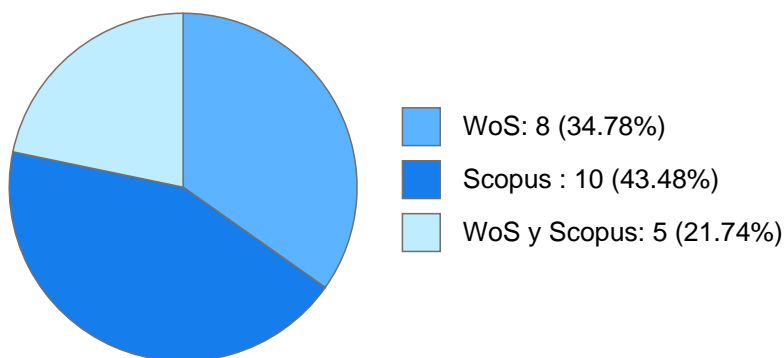
---

## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II 2022 - 2023  
SNI I 2019 - 2021  
SNI I 2015 - 2017  
SNI C 2011 - 2013

## DOCUMENTOS EN REVISTAS

### Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Copper-Coordinated Thiazoles and Benzothiazoles: A Perfect Alliance in the Search for Compounds with Antibacterial and Antifungal Activity	Raul Colorado Peralta JOSE LUIS OLIVARES ROMERO DAVID MORALES MORALES et al.	Inorganics	2023
2	Transition Metal Complexes with Tridentate Schiff Bases (O N O and O N N) Derived from Salicylaldehyde: An Analysis of Their Potential Anticancer Activity	DAVID MORALES MORALES JOSE LUIS OLIVARES ROMERO Luis A. Alfonso-Herrera et al.	Chemmedchem	2022
3	Mannich bases of hydroxycoumarins: Synthesis, DFT/QAIM computational study and assessment of biological activity	JOSE LUIS OLIVARES ROMERO TOMAS GUERRERO BRISEÑO Durand-Niconoff J.S. et al.	RSC ADVANCES	2021
4	Organocatalytic Cascade Reactions for the Diversification of Thiopyrano-Piperidone Fused Rings Utilizing Trienamine Activation	JOSE LUIS OLIVARES ROMERO Mitkari S.B. Medina-Ortiz A. et al.	CHEMISTRY-A EUROPEAN JOURNAL	2021
5	Photoprotection and release study of spinosad biopolymeric microparticles obtained by spray drying	MONICA RAMIREZ VAZQUEZ JOSE LUIS OLIVARES ROMERO Pérez-Landa I.D. et al.	POWDER TECHNOLOGY	2021



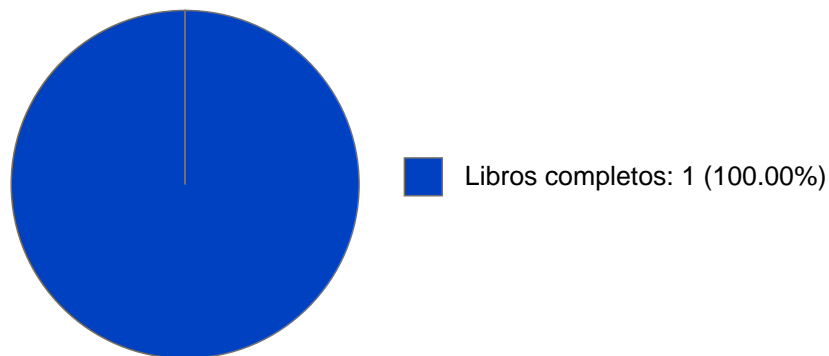
6	Anti-inflammatory activity of piperlotines	JOSE LUIS OLIVARES ROMERO Ramírez-Marroquín O.A. Jiménez-Arellanes M.A. et al.	Journal Of The Mexican Chemical Society	2020
7	Enantioselective synthesis of tetrahydrocarbazoles via trienamine catalysis and their anxiolytic-like activity	JOSE LUIS OLIVARES ROMERO Pawar T.J. Maqueda-Cabrera E.E. et al.	BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS	2020
8	Propiconazole nanoencapsulation in biodegradable polymers to obtain pesticide-controlled delivery systems	JOSE LUIS OLIVARES ROMERO Barrera-Méndez F. Miranda-Sánchez D. et al.	Journal Of The Mexican Chemical Society	2019
9	Anatomical and chemical characteristics of leaves and branches of Juniperus deppeana var. deppeana (Cupressaceae): A potential source of raw materials for the perfume and sweet candies industries	JOSE LUIS OLIVARES ROMERO Lascurain Rangel M. Guerrero-Analco J.A. et al.	INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS	2018
10	Asymmetric synthesis of (S)-(-)-tetrahydropalmatine and (S)-(-)-canadine via a sulfinyl-directed Pictet-Spengler cyclization	VIRGINIA MARICELA MASTRANZO CORONA JOSE LUIS OLIVARES ROMERO FRANCISCO YUSTE LOPEZ et al.	Tetrahedron	2012



JOSE LUIS OLIVARES ROMERO

## LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

### Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Ciencia sin fronteras	JUAN PABLO ALVAREZ DELONG JOSE LUIS OLIVARES ROMERO	Libro Completo	2017	9786077253181



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**JOSE LUIS OLIVARES ROMERO**

## **PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

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

**JOSE LUIS OLIVARES ROMERO**



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**JOSE LUIS OLIVARES ROMERO**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

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

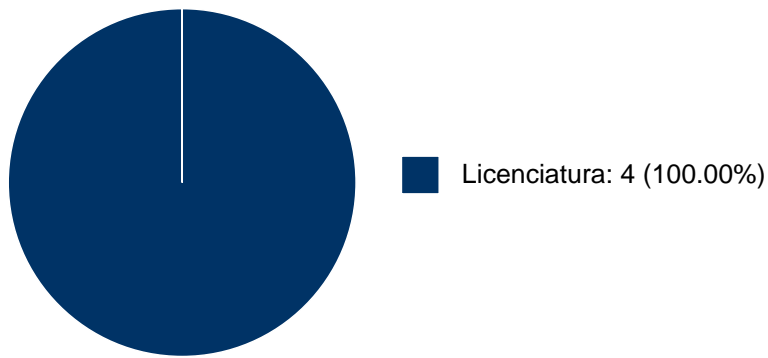
**JOSE LUIS OLIVARES ROMERO**



**JOSE LUIS OLIVARES ROMERO**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

**Histórico de docencia**



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	MATS PRIMS Y SINTS MEDICTS I	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	3	2008-2
2	Licenciatura	SINTESIS FARMACS. MATERIAS PRIM. I	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	27	2008-2
3	Licenciatura	MATS PRIMS Y SINTS MEDICTS I	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	2	2008-1
4	Licenciatura	SINTESIS FARMACS. MATERIAS PRIM. I	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	41	2008-1



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**JOSE LUIS OLIVARES ROMERO**

**TUTORIAS EN POSGRADO**

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

**JOSE LUIS OLIVARES ROMERO**





**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**JOSE LUIS OLIVARES ROMERO**

**PATENTES**

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

**JOSE LUIS OLIVARES ROMERO**



**JOSE LUIS OLIVARES ROMERO**

## 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	2008-2023
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