



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



**ALEJANDRO ENRIQUEZ CABRERA**

## Datos Generales

**Nombre:** ALEJANDRO ENRIQUEZ CABRERA

**Máximo nivel de estudios:** MAESTRÍA

**Antigüedad académica en la UNAM:** 2 años

---

## Nombramientos

**Último:** PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo  
Facultad de Química  
Desde 16-10-2018 hasta 30-11-2018

---

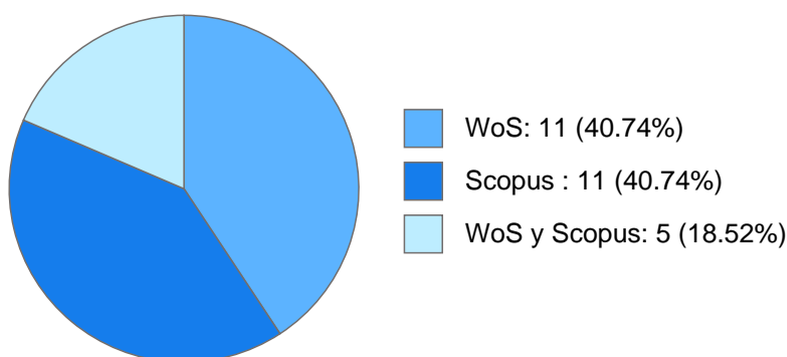
## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2023  
SNI C 2020 - 2022

## ALEJANDRO ENRIQUEZ CABRERA

### DOCUMENTOS EN REVISTAS

#### Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Bimetallic Ruthenium Nitrosyl Complexes with Enhanced Two-Photon Absorption Properties for Nitric Oxide Delivery	PABLO LABRA VAZQUEZ ALEJANDRO ENRIQUEZ CABRERA DIEGO ISSAC MARTINEZ BOURGET et al.	CHEMISTRY-A EUROPEAN JOURNAL	2022
2	Effect of the spin crossover filler concentration on the performance of composite bilayer actuators	ALEJANDRO ENRIQUEZ CABRERA Piedrahita-Bello M. Zan Y. et al.	CHEMICAL PHYSICS LETTERS	2022
3	Photoactuation of micromechanical devices by photochromic molecules	JOSE ELIAS ANGULO CERVERA ALEJANDRO ENRIQUEZ CABRERA Piedrahita-Bello M. et al.	Materials Advances	2021
4	Colossal expansion and fast motion in spin-crossover@polymer actuators	JOSE ELIAS ANGULO CERVERA ALEJANDRO ENRIQUEZ CABRERA Piedrahita-Bello M. et al.	MATER HORIZ	2021
5	Complete and Versatile Post-Synthetic Modification on Iron-Triazole Spin Crossover Complexes: A Relevant Material Elaboration Method	ALEJANDRO ENRIQUEZ CABRERA Ridier K. Salmon L. et al.	EUROPEAN JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY	2021
6	Spin crossover polymer composites, polymers and related soft materials	ALEJANDRO ENRIQUEZ CABRERA Rapakousiou A. Piedrahita Bello M. et al.	COORDINATION CHEMISTRY REVIEWS	2020
7	Complete post-synthetic modification of a spin crossover complex	ALEJANDRO ENRIQUEZ CABRERA Routaboul L. Salmon L. et al.	DALTON TRANSACTIONS	2019



**Reporte individual**

**ALEJANDRO ENRIQUEZ CABRERA**

8	Two-photon absorption properties of four new pentacoordinated diorganotin complexes derived from Schiff bases with fluorene	ALEJANDRO ENRIQUEZ CABRERA VIOLETA ALVAREZ VENICIO MARGARITA ROMERO AVILA et al.	JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY	2018
9	Comparison of Carbazole and Fluorene Donating Effects on the Two-Photon Absorption and Nitric Oxide Photorelease Capabilities of a Ruthenium-Nitrosyl Complex	ALEJANDRO ENRIQUEZ CABRERA JOSE NORBERTO FARFAN GARCIA Lacroix P.G. et al.	EUROPEAN JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY	2018
10	Nitric oxide photo-release from a ruthenium nitrosyl complex with a 4,4'-bisfluorenyl-2,2'-bipyridine ligand	ALEJANDRO ENRIQUEZ CABRERA JOSE NORBERTO FARFAN GARCIA Roose M. et al.	Polyhedron	2018
11	State of the Art of Boron and Tin Complexes in Second- and Third-Order Nonlinear Optics	CRISTINA DEL CARMEN JIMENEZ CURIEL ALEJANDRO ENRIQUEZ CABRERA OSCAR GONZALEZ ANTONIO et al.	Inorganics	2018



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



**ALEJANDRO ENRIQUEZ CABRERA**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

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

**ALEJANDRO ENRIQUEZ CABRERA**



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



**ALEJANDRO ENRIQUEZ CABRERA**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

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

**ALEJANDRO ENRIQUEZ CABRERA**



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



**ALEJANDRO ENRIQUEZ CABRERA**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

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

**ALEJANDRO ENRIQUEZ CABRERA**



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



**ALEJANDRO ENRIQUEZ CABRERA**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

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

**ALEJANDRO ENRIQUEZ CABRERA**



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



**ALEJANDRO ENRIQUEZ CABRERA**

**PATENTES**

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

**ALEJANDRO ENRIQUEZ CABRERA**

**ALEJANDRO ENRIQUEZ CABRERA**

**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