



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



**PABLO LABRA VAZQUEZ**

## Datos Generales

**Nombre:** PABLO LABRA VAZQUEZ

**Máximo nivel de estudios:** MAESTRÍA

**Antigüedad académica en la UNAM:** 1 año

---

## Nombramientos

**Último:** PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo  
Facultad de Química  
Desde 01-02-2018 hasta 31-07-2018

---

## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

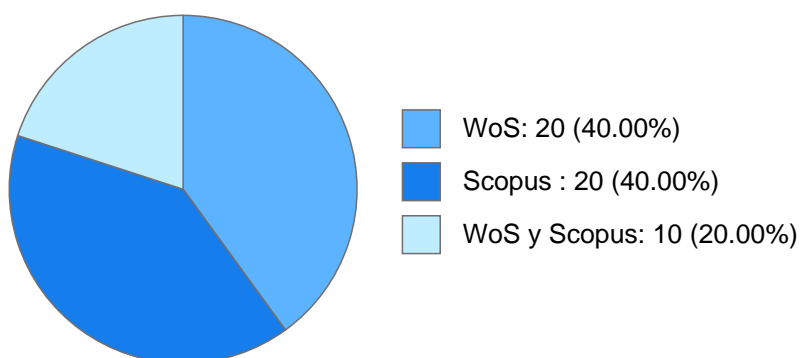
SNI IVIGENTE  
SNI I 2022 - 2023

**Reporte individual**

**PABLO LABRA VAZQUEZ**

**DOCUMENTOS EN REVISTAS**

**Histórico de Documentos**



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Exploring the self-assembly dynamics of novel steroid-coumarin conjugates: a comprehensive spectroscopic and solid-state investigation	PABLO LABRA VAZQUEZ ARTURO JIMENEZ SANCHEZ JOSE NORBERTO FARFAN GARCIA et al.	ORGANIC & BIOMOLECULAR CHEMISTRY	2024
2	Synthesis, crystal structure and computational studies of new steroidal hemisuccinyl ester derivatives	PABLO LABRA VAZQUEZ JOSE NORBERTO FARFAN GARCIA Claudia M. Ramirez-Lozano et al.	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE	2023
3	A Trojan horse approach for enhancing the cellular uptake of a ruthenium nitrosyl complex	PABLO LABRA VAZQUEZ JOSE NORBERTO FARFAN GARCIA Rocha E. et al.	DALTON TRANSACTIONS	2023
4	BODIPY-Ethynylestradiol molecular rotors as fluorescent viscosity probes in endoplasmic reticulum	DIEGO ISSAC MARTINEZ BOURGET PABLO LABRA VAZQUEZ JOSE NORBERTO FARFAN GARCIA et al.	SPECTROCHIMI CA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY	2022
5	Two-photon absorption-based delivery of nitric oxide from ruthenium nitrosyl complexes	PABLO LABRA VAZQUEZ JOSE NORBERTO FARFAN GARCIA Lacroix P.G. et al.	DALTON TRANSACTIONS	2022

**PABLO LABRA VAZQUEZ**

6	A Steroidal Molecular Rotor with Fast Solid-State Dynamics Obtained by Crystal Engineering: Role of the Polarity of the Stator	PABLO LABRA VAZQUEZ JOSE NORBERTO FARFAN GARCIA Maria E. Ochoa et al.	EUROPEAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	2022
7	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
8	Synthesis, characterization and in silico screening of potential biological activity of 17 $\alpha$ -ethynyl-3 $\beta$ , 17 $\beta$ , 19-trihydroxyandrost-5-en acetylated derivatives	JOSE NORBERTO FARFAN GARCIA PABLO LABRA VAZQUEZ Ochoa M.E. et al.	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE	2021
9	Antioxidant and antimicrobial material by grafting of L-arginine onto enzymatic poly(gallic acid)	MIGUEL ANGEL HERNANDEZ VALDEPEÑA PABLO LABRA VAZQUEZ MARIA DEL CARMEN WACHER RODARTE et al.	MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS	2021
10	Tuning the Cell Uptake and Subcellular Distribution in BODIPY-Carboranyl Dyads: An Experimental and Theoretical Study	PABLO LABRA VAZQUEZ ARTURO JIMENEZ SANCHEZ JOSE NORBERTO FARFAN GARCIA et al.	CHEMISTRY-A EUROPEAN JOURNAL	2020
11	Chemical and photochemical behavior of ruthenium nitrosyl complexes with terpyridine ligands in aqueous media	PABLO LABRA VAZQUEZ JOSE NORBERTO FARFAN GARCIA Bocé M. et al.	DALTON TRANSACTIONS	2020
12	Influence of Hydrogen/Fluorine Substitution on Structure, Thermal Phase Transitions, and Internal Molecular Motion of Aromatic Residues in the Crystal Lattice of Steroidal Rotors	PABLO LABRA VAZQUEZ JOSE NORBERTO FARFAN GARCIA Pawlak T. et al.	CRYSTAL GROWTH & DESIGN	2020
13	Development of an antimicrobial and antioxidant hydrogel/nano-electrospun wound dressing	ALEJANDRA ROMERO MONTERO PABLO LABRA VAZQUEZ ROEB GARCIA ARRAZOLA et al.	RSC ADVANCES	2020
14	Enzymatic poly(gallic acid): A stable multiradical polyanion	ALEJANDRA ROMERO MONTERO MIGUEL GIMENO SECO JOSE NORBERTO FARFAN GARCIA et al.	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE	2019
15	Designed Synthesis and Crystallization of Isomorphic Molecular Gyroscopes with Cell-like Bilayer Self-Assemblies	PABLO LABRA VAZQUEZ JOSE NORBERTO FARFAN GARCIA Ochoa M.E. et al.	CRYSTAL GROWTH & DESIGN	2018
16	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

**PABLO LABRA VAZQUEZ**

17	Vibrational, structural and electronic study of a pyridinium salt assisted by SXR D studies and DFT calculations	PABLO LABRA VAZQUEZ JOSE NORBERTO FARFAN GARCIA Palma-Contreras, Miguel et al.	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE	2017
18	On the molecular structure of (E)-3-(9H-fluoren-2-yl)-1-(pyridin-2-yl) prop-2-en-1-one, theoretical calculations and SXR D studies	PABLO LABRA VAZQUEZ Alejandra Zaavik LugoAranda CARLOS MAURICIO MALDONADO DOMINGUEZ et al.	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE	2015
19	Synthesis, crystal structure and NMR assignments of 17 $\beta$ -acetoxy-4,5-secoandrost-3-en-5-one	PABLO LABRA VAZQUEZ MARGARITA ROMERO AVILA MARCOS FLORES ALAMO et al.	JOURNAL OF CHEMICAL CRYSTALLOGRA PHY	2013
20	Unambiguous assignment of C-13 NMR signals in epimeric 4,5-epoxy-3-oxo-steroids assisted by X-ray diffraction and gauge invariant atomic orbitals calculation of absolute isotropic shieldings	PABLO LABRA VAZQUEZ MARGARITA ROMERO AVILA MARCOS FLORES ALAMO et al.	Arkivoc	2013

**PABLO LABRA VAZQUEZ**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

**Obras con registro ISBN**



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Una Aproximación A La Espectroscopía De Resonancia Magnética Nuclear	ERNESTO SANCHEZ MENDOZA MONICA FARFAN PAREDES JOSE NORBERTO FARFAN GARCIA et al.	Libro Completo	2022	9786079977702
2	Una aproximación a la espectroscopía de resonancia magnética nuclear	ERNESTO SANCHEZ MENDOZA MONICA FARFAN PAREDES JOSE NORBERTO FARFAN GARCIA et al.	Libro Completo	2022	9786079977719
3	Three-Membered Rings With One Boron Atom	JOSE NORBERTO FARFAN GARCIA PABLO LABRA VAZQUEZ Santillan R.	Capítulo de un Libro	2021	9780128186565



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



**PABLO LABRA VAZQUEZ**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

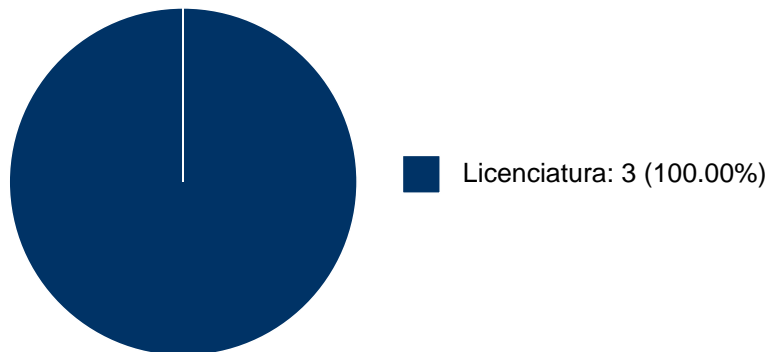
**No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:**

**PABLO LABRA VAZQUEZ**

**PABLO LABRA VAZQUEZ**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

**Histórico de Colaboraciones en Tesis**



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Explorando la síntesis de indoles de larock sobre dipirrometenos de boro (BODIPyS)	Tesis de Licenciatura	JOSE NORBERTO FARFAN GARCIA,	PABLO LABRA VAZQUEZ, Guzmán Cedillo, Cristian Axel,	Facultad de Química,	2021
2	Síntesis, caracterización y estudio de las propiedades fotofísicas de un sistema bodipy-carborano con potenciales aplicaciones en terapia por captura neutrónica en boro	Tesis de Licenciatura	JOSE NORBERTO FARFAN GARCIA,	PABLO LABRA VAZQUEZ, Galindo Hernández, Aylin Sinai,	Facultad de Química,	2021
3	Síntesis, caracterización y estudio de las propiedades fotofísicas de BODIPYs con grupos nitro y amino	Tesis de Licenciatura	PABLO LABRA VAZQUEZ,	Vargas Hernández, Azucena Rosalía,		2020



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



**PABLO LABRA VAZQUEZ**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

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

**PABLO LABRA VAZQUEZ**





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



**PABLO LABRA VAZQUEZ**

**PATENTES**

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

**PABLO LABRA VAZQUEZ**

**PABLO LABRA VAZQUEZ**

**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