



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



**PABLO IVAN MENDOZA SANCHEZ**

## Datos Generales

**Nombre:** PABLO IVAN MENDOZA SANCHEZ

**Máximo nivel de estudios:** MAESTRÍA

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

---

## Nombramientos

**Vigente:** PROFESOR ASIGNATURA A No Definitivo  
Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"  
Desde 01-04-2025

---

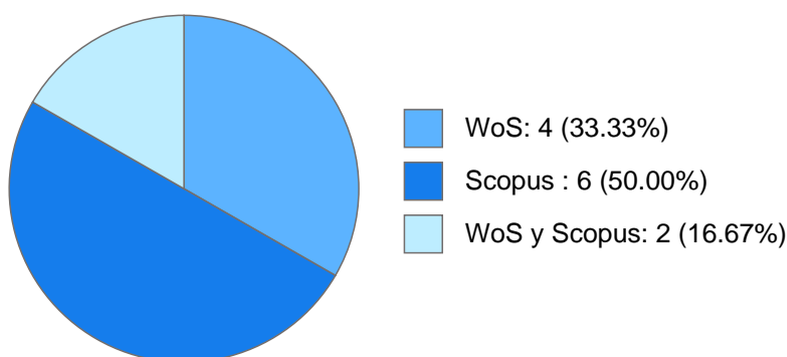
## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

**PABLO IVAN MENDOZA SANCHEZ**

**DOCUMENTOS EN REVISTAS**

**Histórico de Documentos**



#	Título	Autores	Revista	Año
1	In Vitro and Computational Studies of Perezone and Perezone Angelate as Potential Anti-Glioblastoma Multiforme Agents	MARIA DEL CARMEN HERNANDEZ RODRIGUEZ PABLO IVAN MENDOZA SANCHEZ RENE MIRANDA RUVALCABA et al.	Molecules	2022
2	A Timeline of Perezone, the First Isolated Secondary Metabolite in the New World, Covering the Period from 1852 to 2020	PABLO IVAN MENDOZA SANCHEZ MARIA INES NICOLAS VAZQUEZ JOEL OMAR MARTINEZ et al.	Progress in the Chemistry of Organic Natural Products-Series	2021
3	In vitro and computational studies of natural products related to perezone as anti-neoplastic agents	MARIA DEL CARMEN HERNANDEZ RODRIGUEZ PABLO IVAN MENDOZA SANCHEZ JUAN MANUEL ACEVES HERNANDEZ et al.	Biochimie	2020
4	Perezona induce apoptosis en la línea celular K562 mediante inhibición de PARP-1 e incremento en niveles de ERO	PABLO IVAN MENDOZA SANCHEZ Hernández-Rodríguez M. Perez M.E.M. et al.	Revista Latinoamericana De Química	2019
5	In vitro and computational studies showed that perezone inhibits PARP-1 and induces changes in the redox state of K562?cells	MARIA DEL CARMEN HERNANDEZ RODRIGUEZ PABLO IVAN MENDOZA SANCHEZ MARIA INES NICOLAS VAZQUEZ et al.	ARCHIVES OF BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS	2019



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



**PABLO IVAN MENDOZA SANCHEZ**

6	Green approach extraction of perezone from the roots of acourtia platyphilla (A. Grey): A comparison of four activating modes and supercritical carbon dioxide	PABLO IVAN MENDOZA SANCHEZ RENE MIRANDA RUVALCABA Escobedo-González R. et al.	Molecules	2019
---	--	---	-----------	------



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



**PABLO IVAN MENDOZA SANCHEZ**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

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

**PABLO IVAN MENDOZA SANCHEZ**



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



**PABLO IVAN MENDOZA SANCHEZ**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

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

**PABLO IVAN MENDOZA SANCHEZ**



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



**PABLO IVAN MENDOZA SANCHEZ**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

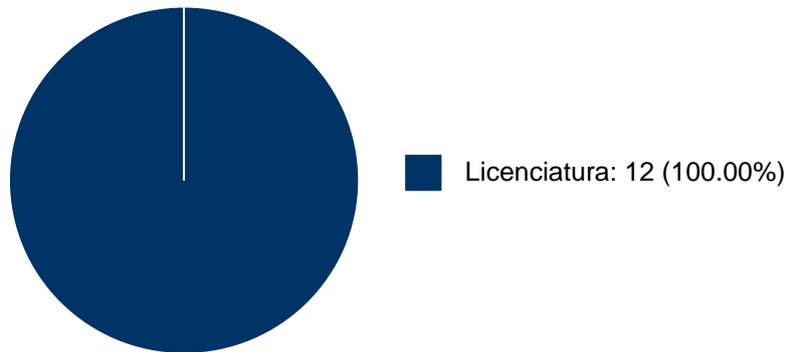
**No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:**

**PABLO IVAN MENDOZA SANCHEZ**

**PABLO IVAN MENDOZA SANCHEZ**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

**Histórico de docencia**



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	27	2024-2
2	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA III	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	56	2024-2
3	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	40	2024-1
4	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	43	2024-1
5	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA III	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	24	2024-1
6	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA I	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	34	2023-2
7	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA III	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	35	2023-2
8	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA III	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	26	2023-1
9	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA III	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	33	2022-2
10	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA III	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	30	2022-1
11	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA III	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	31	2021-2
12	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA III	Facultad de Estudios Superiores "Cuautitlán"	22	2021-1



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



**PABLO IVAN MENDOZA SANCHEZ**

**PATENTES**

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

**PABLO IVAN MENDOZA SANCHEZ**

**PABLO IVAN MENDOZA SANCHEZ**

**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