



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



**ALBERTO GARCIA LOZANO**

## Datos Generales

**Nombre:** ALBERTO GARCIA LOZANO

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 7 años

---

## Nombramientos

**Vigente:** PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo  
Facultad de Química  
Desde 16-06-2023

---

## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

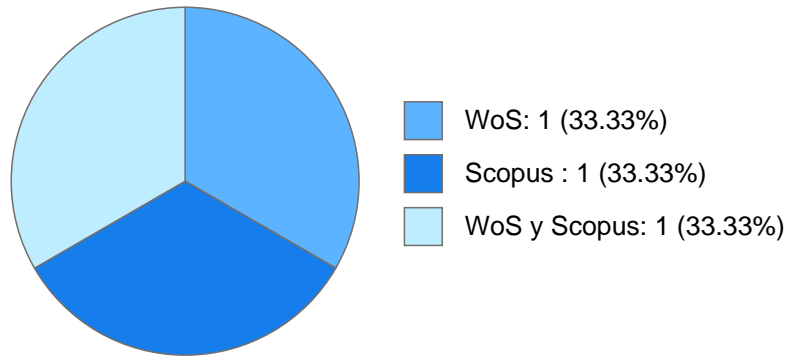
PEPASIG Nivel D (Doctorado) 2022, 14 horas asignadas  
PEPASIG Nivel C (Maestría) 2018 - 2022, 8 horas asignadas  
PEPASIG Nivel C (Maestría) 2018, 4 horas asignadas



**ALBERTO GARCIA LOZANO**

**DOCUMENTOS EN REVISTAS**

**Histórico de Documentos**



#	Título	Autores	Revista	Año
1	CD4+and CD8+Circulating Memory T Cells Are Crucial in the Protection Induced by Vaccination with Salmonella Typhi Porins	LUIS ALBERTO ONTIVEROS PADILLA ALBERTO GARCIA LOZANO RODOLFO PASTELIN PALACIOS et al.	Microorganism s	2021



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



**ALBERTO GARCIA LOZANO**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

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

**ALBERTO GARCIA LOZANO**



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



**ALBERTO GARCIA LOZANO**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

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

**ALBERTO GARCIA LOZANO**



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



**ALBERTO GARCIA LOZANO**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

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

**ALBERTO GARCIA LOZANO**



**ALBERTO GARCIA LOZANO**

## DOCENCIA IMPARTIDA

### Histórico de docencia



■ Licenciatura: 9 (100.00%)

#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Química	47	2023-2
2	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Química	47	2023-2
3	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Química	48	2023-1
4	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Química	5	2023-1
5	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Química	45	2023-1
6	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Química	67	2022-2
7	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Química	64	2022-2
8	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR	Facultad de Química	58	2018-2
9	Licenciatura	INMUNOLOGIA GENERAL	Facultad de Química	40	2018-2



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



**ALBERTO GARCIA LOZANO**

**TUTORIAS EN POSGRADO**

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

**ALBERTO GARCIA LOZANO**



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



**ALBERTO GARCIA LOZANO**

**PATENTES**

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

**ALBERTO GARCIA LOZANO**





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



**ALBERTO GARCIA LOZANO**

## 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