



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



**SEBASTIAN MARTINEZ FLORES**

## Datos Generales

**Nombre:** SEBASTIAN MARTINEZ FLORES

**Máximo nivel de estudios:** LICENCIATURA

**Antigüedad académica en la UNAM:** 6 años

---

## Nombramientos

**Vigente:** PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo  
Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"  
Desde 01-01-2024

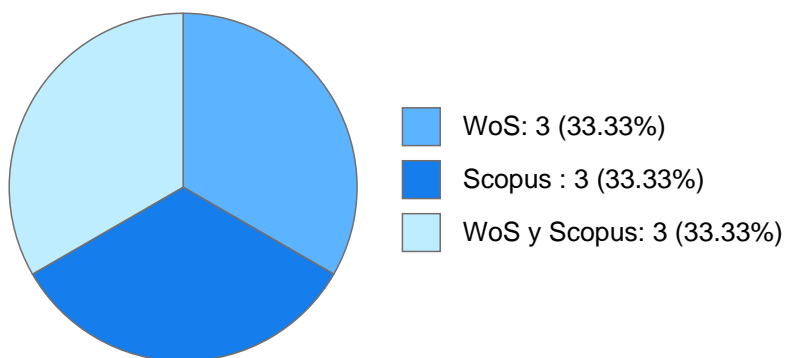
---

## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PEPASIG Nivel C (Maestría) 2021 - 2022, 5 horas asignadas

## DOCUMENTOS EN REVISTAS

### Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Mechanochemical Assembly of a Nitrile-Based Directing Group in Arylacetic Acids Using the Passerini 3-CR: Exploration of the Pd(II)-Catalyzed meta-C(sp <sup>2</sup> )-H Bond Olefination Process	SEBASTIAN MARTINEZ FLORES LUIS ANGEL POLINDARA GARCIA García-Uribe J. et al.	EUROPEAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	2024
2	Substrate Specificity in Promiscuous Enzymes: The Case of the Aminoaldehyde Dehydrogenases from Pseudomonas aeruginosa	ROSARIO ADELAIDA MUÑOZ CLARES CARLOS MUJICA JIMENEZ SEBASTIAN MARTINEZ FLORES et al.	Journal Of The Mexican Chemical Society	2023
3	Palladium-Catalyzed C(sp <sup>2</sup> )/sp <sup>3</sup> )-H Arylation of Aryl Glycinamide Derivatives Using Picolinamide as Directing Group	SEBASTIAN MARTINEZ FLORES LUIS ANGEL POLINDARA GARCIA Cesar A. Mujica-Martinez	EUROPEAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	2022



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



**SEBASTIAN MARTINEZ FLORES**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

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

**SEBASTIAN MARTINEZ FLORES**



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



**SEBASTIAN MARTINEZ FLORES**

## **PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

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

**SEBASTIAN MARTINEZ FLORES**



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



**SEBASTIAN MARTINEZ FLORES**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

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

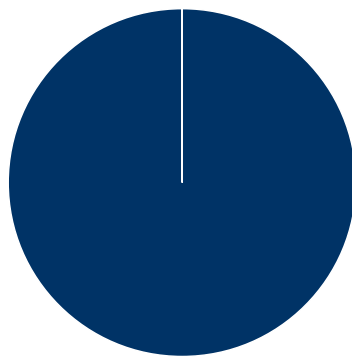
**SEBASTIAN MARTINEZ FLORES**



SEBASTIAN MARTINEZ FLORES

## DOCENCIA IMPARTIDA

### Histórico de docencia



Licenciatura: 3 (100.00%)

#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	QUIMICA I	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	60	2023-2
2	Licenciatura	SINTESIS FARMACS. MATERIAS PRIM. I	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	49	2023-1
3	Licenciatura	QUIMICA I-77124	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	54	2016-2



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



**SEBASTIAN MARTINEZ FLORES**

**TUTORIAS EN POSGRADO**

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

**SEBASTIAN MARTINEZ FLORES**



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



**SEBASTIAN MARTINEZ FLORES**

**PATENTES**

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

**SEBASTIAN MARTINEZ FLORES**





**SEBASTIAN MARTINEZ FLORES**

## 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