



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



SEBASTIAN MARTINEZ FLORES

Datos Generales

Nombre: SEBASTIAN MARTINEZ FLORES

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: 8 años

Nombramientos

Último: PROFESOR ASIGNATURA A No Definitivo
Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"
Desde 01-01-2025 hasta 15-02-2025

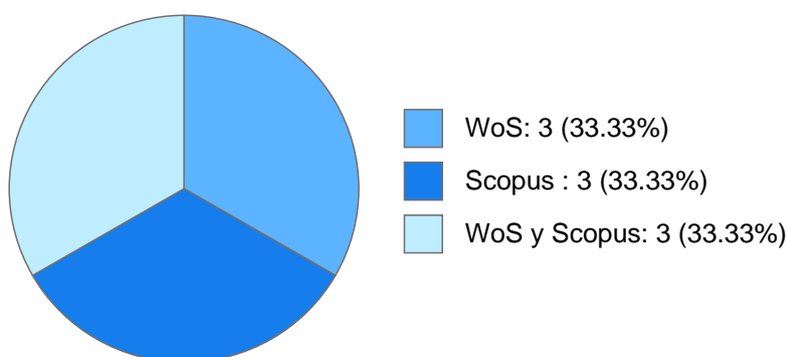
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI CVIGENTE

SEBASTIAN MARTINEZ FLORES

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 ²)-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 ²)/sp(3))-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
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



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
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



SEBASTIAN MARTINEZ FLORES

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

SEBASTIAN MARTINEZ FLORES

SEBASTIAN MARTINEZ FLORES

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis

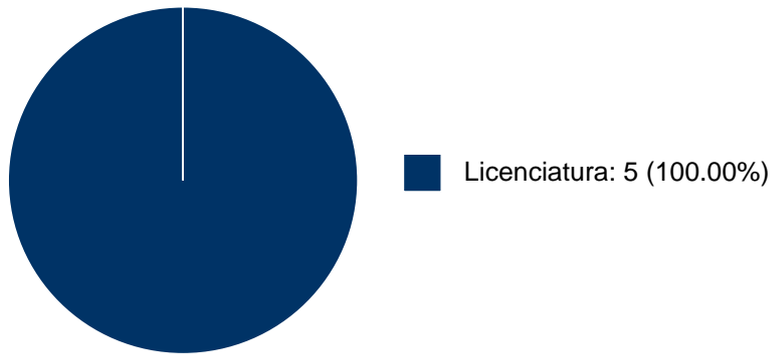


#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Síntesis de amidas derivadas del ácido 12-fenilacetilricinoleico con potencial efecto anti-alodínico	Tesis de Licenciatura	MANUEL LOPEZ ORTIZ,	ERICK ALBERTO CORREA PADILLA, SEBASTIAN MARTINEZ FLORES, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2024

SEBASTIAN MARTINEZ FLORES

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	QUIMICA I	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	59	2024-2
2	Licenciatura	SINTESIS FARMACS. MATERIAS PRIM. II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	39	2024-1
3	Licenciatura	QUIMICA I	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	60	2023-2
4	Licenciatura	SINTESIS FARMACS. MATERIAS PRIM. I	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	49	2023-1
5	Licenciatura	QUIMICA I-77124	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	54	2016-2



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



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	2008-2025
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