



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



ALEJANDRA CHAVEZ RIVEROS

Datos Generales

Nombre: ALEJANDRA CHAVEZ RIVEROS

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 2 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA ASOCIADO C TC No Definitivo
Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"
Desde 16-10-2024

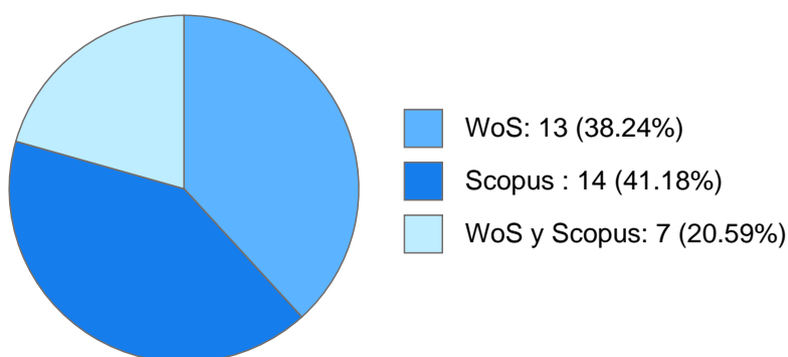
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI IVIGENTE
SNI I 2018 - 2023

ALEJANDRA CHAVEZ RIVEROS

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Expanding the structure-activity relationship of cytotoxic diphenyl macrocycles	ALEJANDRA CHAVEZ RIVEROS EDUARDO HERNANDEZ VAZQUEZ LUIS DEMETRIO MIRANDA GUTIERREZ et al.	BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS	2022
2	Multicomponent synthesis and preliminary anti-inflammatory activity of lipophilic diphenylamines	ALEJANDRA CHAVEZ RIVEROS EDUARDO HERNANDEZ VAZQUEZ ANTONIO NIETO CAMACHO et al.	BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS	2021
3	Utilizing cell line-derived organoids to evaluate the efficacy of a novel LIFR-inhibitor, EC359 in targeting pancreatic tumor stroma	ALEJANDRA CHAVEZ RIVEROS Hall B.R. Cannon A. et al.	Genes and Cancer	2019
4	EC359: A first-in-class small-molecule inhibitor for targeting oncogenic LIFR signaling in triple-negative breast cancer	ALEJANDRA CHAVEZ RIVEROS Viswanadhapalli S. Luo Y. et al.	MOLECULAR CANCER THERAPEUTICS	2019
5	A Two-Step Multicomponent Synthetic Approach and Anti-inflammatory Evaluation of N-Substituted 2-Oxopyrazines	EDUARDO HERNANDEZ VAZQUEZ ALEJANDRA CHAVEZ RIVEROS ANTONIO NIETO CAMACHO et al.	Chemmedchem	2019

ALEJANDRA CHAVEZ RIVEROS

6	Synthesis of diphenylamine macrocycles and their anti-inflammatory effects	ALEJANDRA CHAVEZ RIVEROS EDUARDO HERNANDEZ VAZQUEZ ANTONIO NIETO CAMACHO et al.	ORGANIC & BIOMOLECULAR CHEMISTRY	2019
7	Recent Progress in Natural-Product-Inspired Programs Aimed to Address Antibiotic Resistance and Tolerance	ALEJANDRA CHAVEZ RIVEROS Abouelhassan Y. Garrison A.T. et al.	JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY	2019
8	Synthesis and cytotoxic effect of pregnenolone derivatives with one or two α,β -unsaturated carbonyls and an ester moiety at C-21 or C-3	ALEJANDRA CHAVEZ RIVEROS MARIA TERESA OBDULIA RAMIREZ APAN LUIS DEMETRIO MIRANDA GUTIERREZ et al.	Steroids	2018
9	Cytotoxic Activity and Structure?Activity Relationship of Triazole-Containing Bis(Aryl Ether) Macrocycles	EDUARDO HERNANDEZ VAZQUEZ ALEJANDRA CHAVEZ RIVEROS MARIA TERESA OBDULIA RAMIREZ APAN et al.	Chemmedche m	2018
10	Diversity-oriented synthesis and cytotoxic activity evaluation of biaryl-containing macrocycles	ALEJANDRA CHAVEZ RIVEROS EDUARDO HERNANDEZ VAZQUEZ LUIS DEMETRIO MIRANDA GUTIERREZ et al.	ORGANIC & BIOMOLECULAR CHEMISTRY	2017
11	A new approach towards the synthesis of drospirenone and steroidal spirolactones	ALEJANDRA CHAVEZ RIVEROS Santhamma B. Acosta K. et al.	Steroids	2015
12	Synthesis and Identification of Pregnenolone Derivatives as Inhibitors of Isozymes of 5 α -Reductase	ALEJANDRA CHAVEZ RIVEROS EUGENE ATHANAS BRATOEFF TITEFF Heuze, Yvonne et al.	ARCHIV DER PHARMAZIE	2015
13	Synthesis and cytotoxic effect on cancer cell lines and macrophages of novel progesterone derivatives having an ester or a carbamate function at C-3 and C-17	ALEJANDRA CHAVEZ RIVEROS MARIANA MONTER GARRIDO MARIA TERESA OBDULIA RAMIREZ APAN et al.	EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY	2014
14	Aminochrome as a preclinical experimental model to study degeneration of dopaminergic neurons in Parkinson's disease	ALEJANDRA CHAVEZ RIVEROS Paris I. Cardenas S. et al.	NEUROTOXICITY RESEARCH	2007



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



ALEJANDRA CHAVEZ RIVEROS

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

ALEJANDRA CHAVEZ RIVEROS



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



ALEJANDRA CHAVEZ RIVEROS

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

ALEJANDRA CHAVEZ RIVEROS

ALEJANDRA CHAVEZ RIVEROS

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis

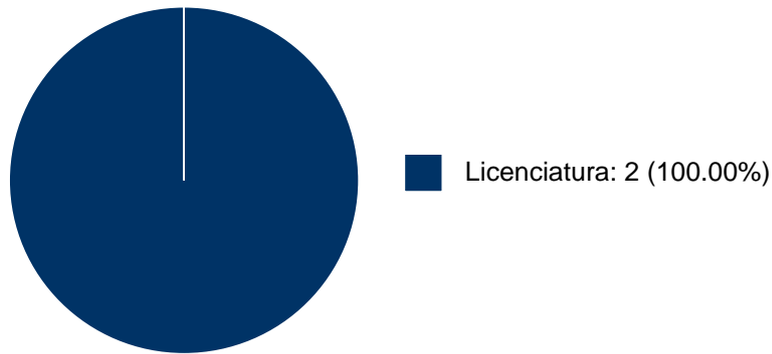


#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Síntesis de nuevos inhibidores de la enzima 5alfa-reductasa basados en el esqueleto del pregnano con un éster alifático en c-21	Tesis de Licenciatura	ALEJANDRA CHAVEZ RIVEROS,	Cruz Noriega, Abigail,		2014

ALEJANDRA CHAVEZ RIVEROS

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	MATEMATICAS I	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	35	2024-2
2	Licenciatura	FISICOQUIMICA I	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	47	2024-1



ALEJANDRA CHAVEZ RIVEROS

PATENTES

#	Título	Inventores	Sección	Año
1	MACROCICLOS DE DIFENILAMINA CON ACTIVIDAD ANTIINFLAMATORIA.	ALEJANDRA CHAVEZ RIVEROS, EDUARDO HERNANDEZ VAZQUEZ, ANTONIO NIETO CAMACHO, et al.	CHEMISTRY; METALLURGYHUMAN NECESSITIES	2021
2	PIRAZINONAS PEPTÍDICAS CON CAPACIDAD ANTI-INFLAMATORIA.	ALEJANDRA CHAVEZ RIVEROS, ANTONIO NIETO CAMACHO, EDUARDO HERNANDEZ VAZQUEZ, et al.	HUMAN NECESSITIES	2022

ALEJANDRA CHAVEZ RIVEROS

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