



ADRIAN ESPINOZA GUILLEN

Datos Generales

Nombre: ADRIAN ESPINOZA GUILLEN

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 10 años

Nombramientos

Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR A TC No Definitivo
Facultad de Química
Desde 01-02-2018
Desde 01-02-2018 PROFESOR ASIGNATURA A No Definitivo
Facultad de Química
Desde 01-04-2025

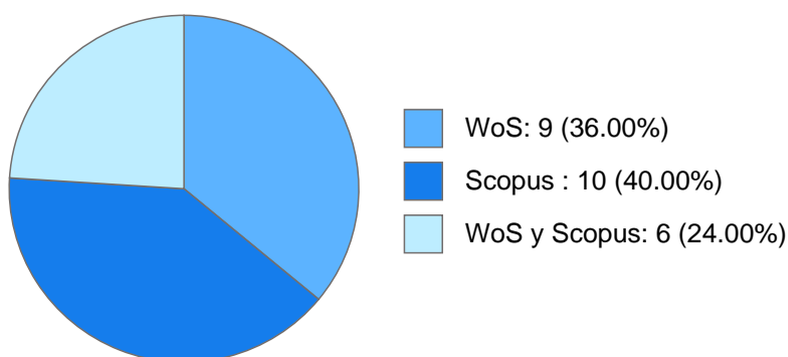
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C 2022 - 2024
EQUIVALENCIA PRIDE B 2016 - 2022

ADRIAN ESPINOZA GUILLEN

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Synthesis of (1,10-Phenanthroline- β 2N,N')(β 2-Methyl- and β 2-PhenylAlaninate- β 2N,O)Copper(II) Nitrate Complexes and Their Antiproliferative Activity on MCF-7 and A549 Cancer Cell Lines	ADRIAN ESPINOZA GUILLEN LENA RUIZ AZUARA Chavelas-Hernández L. et al.	Molecules	2025
2	Doble synergetic anticancer activity through a combined chemo-photodynamic therapy and bioimaging of a novel Cas-ZnONPs all-in-one system	ADRIAN ESPINOZA GUILLEN VALENTIN GUADALUPE MENDOZA RODRIGUEZ FERNANDO LOPEZ CASILLAS et al.	JOURNAL OF INORGANIC BIOCHEMISTRY	2024
3	Antitumoral and Antimetastatic Activity by Mixed Chelate Copper(II) Compounds (Casiopéinas®) on Triple-Negative Breast Cancer, In Vitro and In Vivo Models	LUIS SANCHEZ SANCHEZ ADRIAN ESPINOZA GUILLEN LENA RUIZ AZUARA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2024
4	Casiopéina III-ia: A Copper Compound with Potential Use for Treatment of Infections Caused by <i>Leishmania mexicana</i>	JOSE SOTERO DELGADO DOMINGUEZ JAIME ZAMORA CHIMAL ROCELY BUENAVENTURA CERVANTES SARABIA et al.	Chemotherapy	2024

ADRIAN ESPINOZA GUILLEN

5	The Importance of Being Casiopeina as Polypharmacological Profile (Mixed Chelate-Copper (II) Complexes and Their In Vitro and In Vivo Activities)	ADRIAN ESPINOZA GUILLEN KAREN RESENDIZ ACEVEDO INES FUENTES NORIEGA et al.	Inorganics	2023
6	Development and In Vitro and In Vivo Evaluation of an Antineoplastic Copper(II) Compound (Casiopeina III-ia) Loaded in Nonionic Vesicles Using Quality by Design	SILVIA GRACIELA DAVILA MANZANILLA ADRIAN ESPINOZA GUILLEN LENA RUIZ AZUARA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2022
7	Physicochemical and Biopharmaceutical Evaluation of Casiopeina III-Ea, a New Compound with Antineoplastic Activity	KENNETH RUBIO CARRASCO ADRIAN ESPINOZA GUILLEN LENA RUIZ AZUARA et al.	Journal Of The Mexican Chemical Society	2021
8	Intermediate Detection in the Casiopeina-Cysteine Interaction Ending in the Disulfide Bond Formation and Copper Reduction	ADRIAN ESPINOZA GUILLEN VIRGINIA GOMEZ VIDALES FERNANDO CORTES GUZMAN et al.	Molecules	2021
9	Synthesis, structural characterization and antiproliferative activity on MCF-7 and A549 tumor cell lines of [Cu(N-N)(beta(3)-aminoacidate)] NO3 complexes (Casiopeinas (R))	ADRIAN ESPINOZA GUILLEN VIRGINIA GOMEZ VIDALES LENA RUIZ AZUARA et al.	INORGANICA CHIMICA ACTA	2020
10	Metalochaperonas: Escoltas personales en el tráfico intracelular de iones metálicos	MARIA ELENA BRAVO GOMEZ ADRIAN ESPINOZA GUILLEN SILVIA ELENA CASTILLO BLUM et al.	Educación Química	2015



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



ADRIAN ESPINOZA GUILLEN

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

ADRIAN ESPINOZA GUILLEN



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



ADRIAN ESPINOZA GUILLEN

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

ADRIAN ESPINOZA GUILLEN



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



ADRIAN ESPINOZA GUILLEN

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

ADRIAN ESPINOZA GUILLEN



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



ADRIAN ESPINOZA GUILLEN

DOCENCIA IMPARTIDA

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

ADRIAN ESPINOZA GUILLEN



ADRIAN ESPINOZA GUILLEN

PATENTES

#	Título	Inventores	Sección	Año
1	COMPOSICIÓN PARENTERAL DE CASIOPEÍNA Y USOS DE LA MISMA.	ADRIAN ESPINOZA GUILLEN, DANIELA GARCIA CONDE, FERNANDO CORTES GUZMAN, et al.	CHEMISTRY; METALLURGYHUMAN NECESSITIES	2022

ADRIAN ESPINOZA GUILLEN

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