



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



ALMA JESSICA DIAZ SALAZAR

Datos Generales

Nombre: ALMA JESSICA DIAZ SALAZAR

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 11 años

Nombramientos

Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR B TC Definitivo
Facultad de Química
Desde 01-03-2024

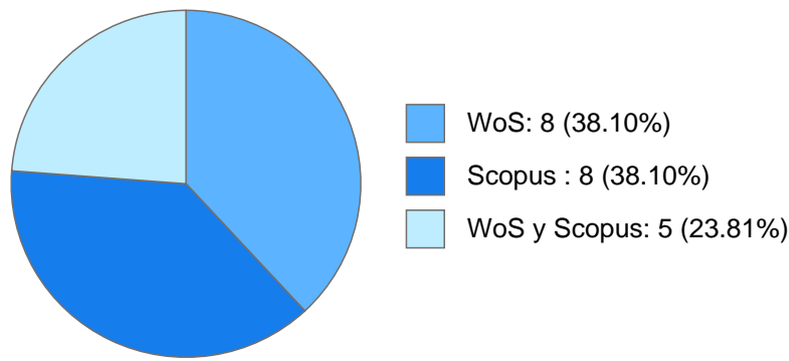
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE Fijo 2023 - 2024
PRIDE C 2018 - 2023
EQUIVALENCIA PRIDE B 2014 - 2017

ALMA JESSICA DIAZ SALAZAR

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Biophysical study of the effect of ovalbumin and lysozyme in DMPC/sphingomyelin/cholesterol bilayers	ALMA JESSICA DIAZ SALAZAR MIGUEL ANTONIO COSTAS BASIN Pérez-Isidoro R.	Journal Of Thermal Analysis And Calorimetry	2024
2	Biophysical investigation of liposome systems decorated with bioconjugated copolymers in the presence of amantadine	ALMA JESSICA DIAZ SALAZAR Pérez-Isidoro R. Valdez-Lara A.G. et al.	JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY B	2024
3	The disordering effect of SARMs on a biomembrane model	ALMA JESSICA DIAZ SALAZAR Espinosa-Roa A. Saldívar-Guerra E. et al.	PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS	2024
4	Stable monomers in the ancestral sequence reconstruction of the last opisthokont common ancestor of dimeric triosephosphate isomerase	ALMA JESSICA DIAZ SALAZAR MIGUEL ANTONIO COSTAS BASIN ADELA RODRIGUEZ ROMERO et al.	PROTEIN SCIENCE	2024
5	Hybrid liposomes of DPPC/cholesterol/octyl- β -D-glucopyranoside with/without ibuprofen: thermal and morphological study	ALMA JESSICA DIAZ SALAZAR SILVIA DEL SOCORRO PEREZ CASAS Pérez-Isidoro R.	Journal Of Thermal Analysis And Calorimetry	2023



ALMA JESSICA DIAZ SALAZAR

6	Suicide ideation and behavior in Mexico: Encodat 2016	RICARDO OROZCO ZAVALA MARIA ELENA TERESA MEDINA MORA ICAZA ALMA JESSICA DIAZ SALAZAR et al.	SALUD PUBLICA DE MEXICO	2019
7	A strategy based on thermal flexibility to design triosephosphate isomerase proteins with increased or decreased kinetic stability	ELIZABETH NALLELY CABRERA GONZALEZ ANGEL PIÑEIRO GUILLEN ALMA JESSICA DIAZ SALAZAR et al.	BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS	2018
8	A competent catalytic active site is necessary for substrate induced dimer assembly in triosephosphate isomerase	ALMA JESSICA DIAZ SALAZAR ENRIQUE RUDIÑO PIÑERA Jimenez-Sandoval, Pedro et al.	BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-PROTEINS AND PROTEOMICS	2017



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



ALMA JESSICA DIAZ SALAZAR

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

ALMA JESSICA DIAZ SALAZAR



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



ALMA JESSICA DIAZ SALAZAR

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

ALMA JESSICA DIAZ SALAZAR



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



ALMA JESSICA DIAZ SALAZAR

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

ALMA JESSICA DIAZ SALAZAR



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



ALMA JESSICA DIAZ SALAZAR

DOCENCIA IMPARTIDA

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

ALMA JESSICA DIAZ SALAZAR



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



ALMA JESSICA DIAZ SALAZAR

PATENTES

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

ALMA JESSICA DIAZ SALAZAR

ALMA JESSICA DIAZ SALAZAR

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	2008-2024
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