



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



JUAN ANDRES ALVARADO SALAZAR

Datos Generales

Nombre: JUAN ANDRES ALVARADO SALAZAR

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: 7 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"
Desde 01-01-2025

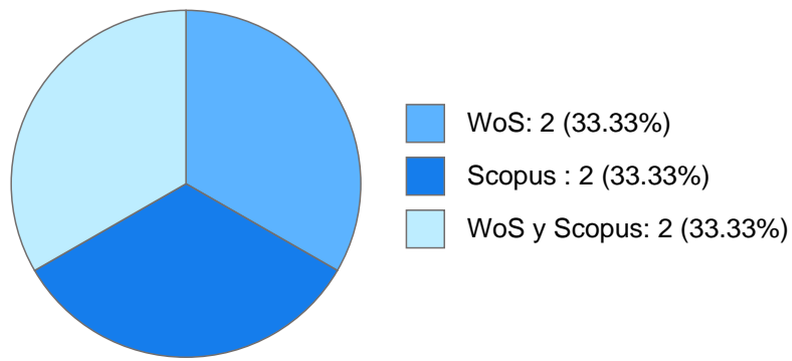
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

JUAN ANDRES ALVARADO SALAZAR

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	In Silico and In Vivo Evaluation of Novel 2-Aminobenzothiazole Derivative Compounds as Antidiabetic Agents	JUAN ANDRES ALVARADO SALAZAR Valdes M. Cruz A. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2025
2	Synthesis, characterization, biological activities, and computational studies of pyrazolyl-thiazole derivatives of thiophene	JUAN ANDRES ALVARADO SALAZAR JOSE LUIS OLIVARES ROMERO Seema K. Bhagwat et al.	RSC ADVANCES	2024



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



JUAN ANDRES ALVARADO SALAZAR

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

JUAN ANDRES ALVARADO SALAZAR



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



JUAN ANDRES ALVARADO SALAZAR

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

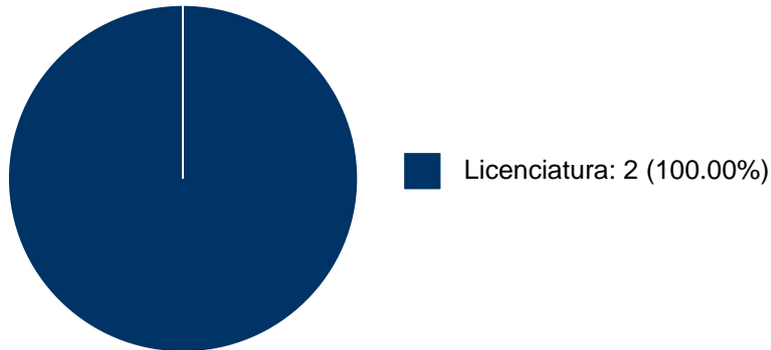
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

JUAN ANDRES ALVARADO SALAZAR

JUAN ANDRES ALVARADO SALAZAR

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Estudio in silico de bioisómeros de tipo antraciclina con potencial actividad anticancerígena	Tesis de Licenciatura	JUAN ANDRES ALVARADO SALAZAR,	ARTURO VALLE MENDIOLA, Santander Martínez, Marco Aurelio,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2023
2	Estudio in silico y evaluación toxicológica in vitro de compuestos polifenólicos con posible efecto antidiabético	Tesis de Licenciatura	JUAN ANDRES ALVARADO SALAZAR,	RAQUEL RETANA UGALDE, Moreno de Jesús, Brenda,	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza",	2022

JUAN ANDRES ALVARADO SALAZAR

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BROMATOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	35	2018-2
2	Licenciatura	BROMATOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	35	2018-2
3	Licenciatura	LABORATORIO DE CIENCIA BASICA II	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	13	2018-1
4	Licenciatura	BROMATOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	43	2018-1



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



JUAN ANDRES ALVARADO SALAZAR

PATENTES

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

JUAN ANDRES ALVARADO SALAZAR

JUAN ANDRES ALVARADO 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	2008-2025
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