



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



**JESUS JAVIER ALVARADO SANSININEA**

## Datos Generales

**Nombre:** JESUS JAVIER ALVARADO SANSININEA

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 2 años

---

## Nombramientos

**Vigente:** PROFESOR ASIGNATURA A No Definitivo  
Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"  
Desde 01-04-2025

---

## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI C 2024

**JESUS JAVIER ALVARADO SANSININEA**

**DOCUMENTOS EN REVISTAS**

**Histórico de Documentos**



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Cacalol Acetate as Anticancer Agent: Antiproliferative, Pro-Apoptotic, Cytostatic, and Anti-Migratory Effects	JESUS JAVIER ALVARADO SANSININEA MANUEL JIMENEZ ESTRADA GERARDO LEYVA GOMEZ et al.	Current Issues in Molecular Biology	2024
2	Preparation of 2-Nitrocacalol Acetate From a Sesquiterpene Isolated From Roots of Psacalium decompositum. Evaluation of $\alpha$ -Glucosidase and Acetylcholinesterase Inhibition	MANUEL JIMENEZ ESTRADA ROSARIO TAVERA HERNANDEZ JESUS JAVIER ALVARADO SANSININEA et al.	NATURAL PRODUCT COMMUNICATIO NS	2023
3	Chia ( <i>Salvia hispanica</i> L.), a Pre-Hispanic Food in the Treatment of Diabetes Mellitus: Hypoglycemic, Antioxidant, Anti-Inflammatory, and Inhibitory Properties of $\alpha$ -Glucosidase and $\alpha$ -Amylase, and in the Prevention of Cardiovascular Disease	ROSARIO TAVERA HERNANDEZ MANUEL JIMENEZ ESTRADA JESUS JAVIER ALVARADO SANSININEA et al.	Molecules	2023



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



**JESUS JAVIER ALVARADO SANSININEA**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

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

**JESUS JAVIER ALVARADO SANSININEA**



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



**JESUS JAVIER ALVARADO SANSININEA**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

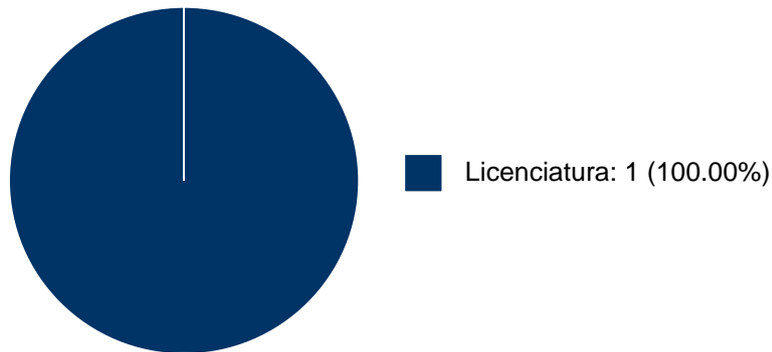
**No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:**

**JESUS JAVIER ALVARADO SANSININEA**

**JESUS JAVIER ALVARADO SANSININEA**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

**Histórico de Colaboraciones en Tesis**



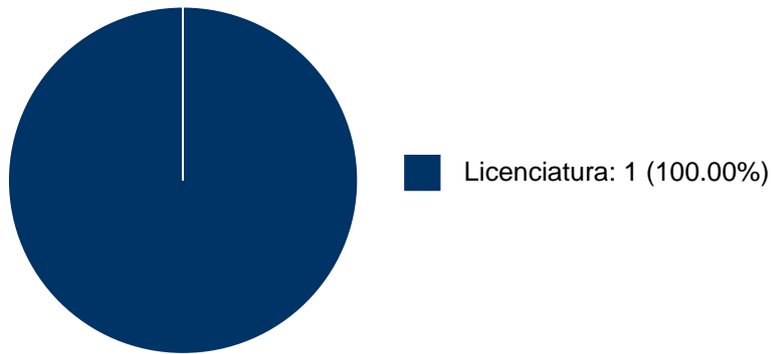
#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Estudio de los componentes del Pittocaulon praecox (palo loco) y su actividad citotóxica	Tesis de Licenciatura	JESUS JAVIER ALVARADO SANSININEA,	MANUEL JIMENEZ ESTRADA, González Izquierdo, Cintia Samantha,	Facultad de Química, Instituto de Química,	2019



**JESUS JAVIER ALVARADO SANSININEA**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

**Histórico de docencia**



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	INTRODUCCION A LA BIOTECNOLOGIA	Facultad de Estudios Superiores "Zaragoza"	42	2024-2



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



**JESUS JAVIER ALVARADO SANSININEA**

**PATENTES**

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

**JESUS JAVIER ALVARADO SANSININEA**

**JESUS JAVIER ALVARADO SANSININEA**

**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