



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**ZEUS SALDAÑA AHUACTZI**

## Datos Generales

**Nombre:** ZEUS SALDAÑA AHUACTZI

**Máximo nivel de estudios:**

**Antigüedad académica en la UNAM:** 1 año, 0 meses, 0 días

---

## Nombramientos

**Último:** OTROS POSDOCTOR POSDOCTOR TC No Definitivo  
Instituto de Biotecnología  
Desde 01-09-2017 hasta 31-08-2018

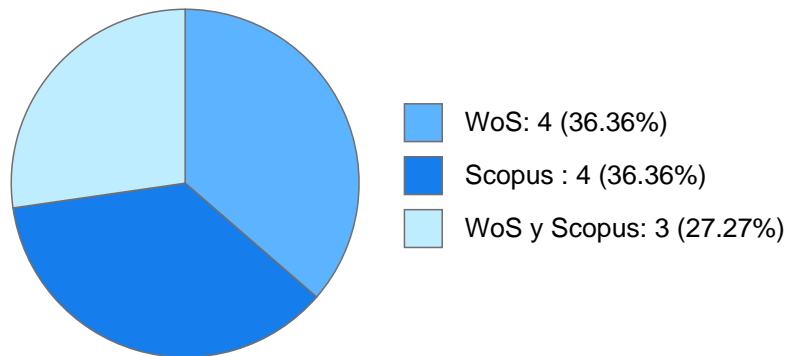
---

## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

## DOCUMENTOS EN REVISTAS

### Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Recombinant Escherichia coli BL21 with LngA Variants from ETEC E9034A Promotes Adherence to HT-29 Cells	ZEUS SALDAÑA AHUACTZI BERTHA MARIA JOSEFINA GONZALEZ PEDRAJO MIGUEL ANGEL CARLOS CEVALLOS GAOS et al.	Pathogens	2023
2	Frequency of respiratory virus-associated infection among children and adolescents from a tertiary-care hospital in Mexico City	ZEUS SALDAÑA AHUACTZI ALEJANDRO FLORES ALANIS BENJAMIN ROMERO NAVARRO et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2023
3	Clinical Characteristics of Coronavirus Disease (COVID-19) in Mexican Children and Adolescents	ALEJANDRO FLORES ALANIS ZEUS SALDAÑA AHUACTZI MARCELA SALAZAR GARCIA et al.	Viruses-Basel	2022
4	Silicon and hydrogenated amorphous silicon carbide as biofunctional platforms for immunosensors	ZEUS SALDAÑA AHUACTZI Morales-Chávez J. Herrera-Celis J. et al.	Surfaces And Interfaces	2020



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**ZEUS SALDAÑA AHUACTZI**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

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

**ZEUS SALDAÑA AHUACTZI**



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**ZEUS SALDAÑA AHUACTZI**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

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

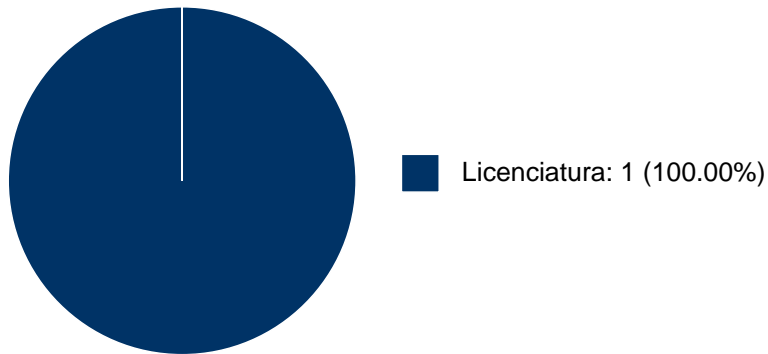
**ZEUS SALDAÑA AHUACTZI**



**ZEUS SALDAÑA AHUACTZI**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

**Histórico de Colaboraciones en Tesis**



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Análisis de las condiciones de expresión del operón fimbrial crf2 en Citrobacter rodentium	Tesis de Licenciatura	ZEUS SALDAÑA AHUACTZI,	Ramírez González, Karla Fernanda,		2021



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**ZEUS SALDAÑA AHUACTZI**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

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

**ZEUS SALDAÑA AHUACTZI**



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**ZEUS SALDAÑA AHUACTZI**

**TUTORIAS EN POSGRADO**

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

**ZEUS SALDAÑA AHUACTZI**



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Dirección General de Evaluación Institucional**  
**Reporte de Producción Académica**



**ZEUS SALDAÑA AHUACTZI**

**PATENTES**

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

**ZEUS SALDAÑA AHUACTZI**





**ZEUS SALDAÑA AHUACTZI**

## FUENTES DE INFORMACIÓN

### Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2024
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2024
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2023
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

### Externos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
8	Documentos Indexados	Elsevier	Scopus	2008-2024
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2024
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2024
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024