



LUIS SALAZAR TLACZANI

Datos Generales

Nombre: LUIS SALAZAR TLACZANI

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: 8 años

Nombramientos

Vigente: TECNICO ACADEMICO ASOCIADO C TC No Definitivo
Instituto de Geofísica
Desde 01-05-2017

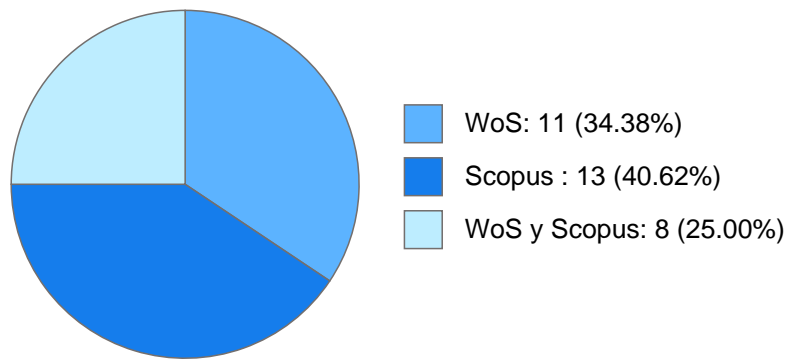
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C 2022 - 2024
EQUIVALENCIA PRIDE B 2017 - 2022

LUIS SALAZAR TLACZANI

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Economic risk of differential subsidence in Mexico City (2014-2022)	ENRIQUE CABRAL CANO LUIS SALAZAR TLACZANI DARIO EMMANUEL SOLANO ROJAS et al.	NATURAL HAZARDS	2025
2	Colima volcano, Mexico, deformation from GNSS and InSAR time series	ENRIQUE CABRAL CANO MARIA ALEJANDRA ARCINIEGA CEBALLOS LUIS SALAZAR TLACZANI et al.	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2025
3	Country-scale assessment of urban areas, population, and households exposed to land subsidence using Sentinel-1 InSAR, and GPS time series	ENRIQUE CABRAL CANO DARIO EMMANUEL SOLANO ROJAS LUIS SALAZAR TLACZANI et al.	NATURAL HAZARDS	2024
4	Risk assessment of land subsidence and associated faulting in Mexico City using InSAR	ENRIQUE CABRAL CANO DARIO EMMANUEL SOLANO ROJAS LUIS SALAZAR TLACZANI et al.	NATURAL HAZARDS	2022
5	Risk assessment of land subsidence and associated faulting in Mexico City using InSAR (vol 112, pg 37, 2021)	ENRIQUE CABRAL CANO DAVID ALBERTO NOVELO CASANOVA DARIO EMMANUEL SOLANO ROJAS et al.	NATURAL HAZARDS	2022

LUIS SALAZAR TLACZANI

6	Surface deformation of Ceboruco volcano, Nayarit, Mexico	ENRIQUE CABRAL CANO LUIS SALAZAR TLACZANI Lenin Avila-Barrientos et al.	JOURNAL OF VOLCANOLOGY AND GEOTHERMAL RESEARCH	2021
7	Land Subsidence risk maps and InSAR based angular distortion structural vulnerability assessment: An example in Mexico City	ENRIQUE CABRAL CANO DARIO EMMANUEL SOLANO ROJAS LUIS SALAZAR TLACZANI et al.	Proceedings Of The International Association Of Hydrological Sciences	2020
8	Remotely triggered subsidence acceleration in Mexico City induced by the September 2017 Mw 7.1 Puebla and the Mw 8.2 Tehuantepec September 2017 earthquakes	DARIO EMMANUEL SOLANO ROJAS ENRIQUE CABRAL CANO LUIS SALAZAR TLACZANI et al.	Proceedings Of The International Association Of Hydrological Sciences	2020
9	TLALOCNet: A Continuous GPS-Met Backbone in Mexico for Seismotectonic and Atmospheric Research	ENRIQUE CABRAL CANO XYOLI PEREZ CAMPOS LUIS SALAZAR TLACZANI et al.	Seismological Research Letters	2018
10	Slow Slip History for the MEXICO Subduction Zone: 2005 Through 2011	ENRIQUE CABRAL CANO VLADIMIR KOSTOGLODOV LUIS SALAZAR TLACZANI et al.	PURE AND APPLIED GEOPHYSICS	2016
11	Satellite geodesy tools for ground subsidence and associated shallow faulting hazard assessment in central Mexico	ENRIQUE CABRAL CANO LUIS SALAZAR TLACZANI Solano-Rojas D. et al.	Proceedings Of The International Association Of Hydrological Sciences	2015
12	GPS constraints on the Mw = 7.5 Ometepec earthquake sequence, southern Mexico: Coseismic and post-seismic deformation	ENRIQUE CABRAL CANO VLADIMIR KOSTOGLODOV LUIS SALAZAR TLACZANI et al.	GEOPHYSICAL JOURNAL INTERNATIONAL	2014
13	GPS constraints on the 2011-2012 Oaxaca slow slip event that preceded the 2012 March 20 Ometepec earthquake, southern Mexico	ENRIQUE CABRAL CANO VLADIMIR KOSTOGLODOV LUIS SALAZAR TLACZANI et al.	GEOPHYSICAL JOURNAL INTERNATIONAL	2014



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



LUIS SALAZAR TLACZANI

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

LUIS SALAZAR TLACZANI



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



LUIS SALAZAR TLACZANI

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

LUIS SALAZAR TLACZANI



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



LUIS SALAZAR TLACZANI

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

LUIS SALAZAR TLACZANI



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



LUIS SALAZAR TLACZANI

DOCENCIA IMPARTIDA

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

LUIS SALAZAR TLACZANI



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



LUIS SALAZAR TLACZANI

PATENTES

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

LUIS SALAZAR TLACZANI

LUIS SALAZAR TLACZANI

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2026
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2026
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	2008-2026
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2026
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2026
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024