



OSVALDO SANCHEZ ZAMORA

Datos Generales

Nombre: OSVALDO SANCHEZ ZAMORA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 30 años

Nombramientos

Último: TECNICO ACADEMICO TITULAR C TC Definitivo
Instituto de Geofísica
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el
SIIA) hasta 30-09-2019

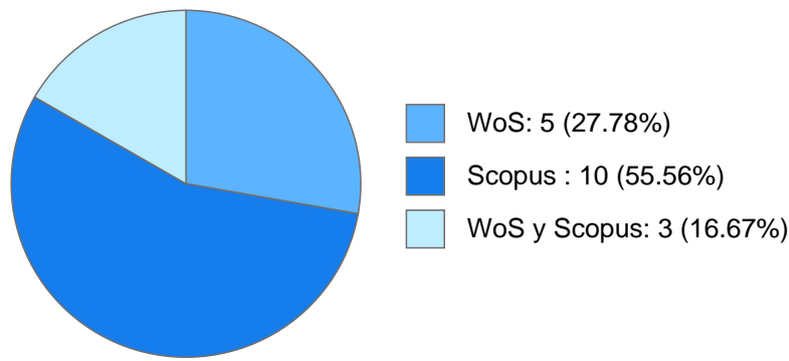
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I - 2012
PRIDE C - 2019

OSVALDO SANCHEZ ZAMORA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Co-seismic and post-seismic deformation for the 1995 Colima-Jalisco and 2003 Tecomán thrust earthquakes, Mexico subduction zone, from modelling of GPS data	OSVALDO SANCHEZ ZAMORA ENRIQUE CABRAL CANO Cosenza-Murallas B. et al.	GEOPHYSICAL JOURNAL INTERNATIONAL	2022
2	GPS-derived interseismic fault locking along the Jalisco-Colima segment of the Mexico subduction zone	OSVALDO SANCHEZ ZAMORA ENRIQUE CABRAL CANO Cosenza-Murallas B. et al.	GEOPHYSICAL JOURNAL INTERNATIONAL	2022
3	Estimation of ground subsidence in the city of Morelia, Mexico using Satellite Interferometry (INSAR)s	GERARDO SUAREZ REYNOSO PENELOPE LOPEZ QUIROZ OSVALDO SANCHEZ ZAMORA et al.	GEOFISICA INTERNACIONAL	2018
4	Constraints on jalisco block motion and tectonics of the guadalajara triple junction from 1998-2001 campaign GPS data	OSVALDO SANCHEZ ZAMORA Selvans M.M. Stock J.M. et al.	PURE AND APPLIED GEOPHYSICS	2011
5	Constraints on Jalisco Block Motion and Tectonics of the Guadalajara Triple Junction from 1998-2001 Campaign GPS Data	OSVALDO SANCHEZ ZAMORA Selvans, Michelle M. Stock, Joann M. et al.	PURE AND APPLIED GEOPHYSICS	2011

OSVALDO SANCHEZ ZAMORA

6	Space geodetic imaging of rapid ground subsidence in Mexico City	ENRIQUE CABRAL CANO OSCAR DIAZ MOLINA OSVALDO SANCHEZ ZAMORA et al.	GEOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA BULLETIN	2008
7	New kinematic models for Pacific-North America motion from 3 MA to present, II: Evidence for a "Baja California shear zone"	OSVALDO SANCHEZ ZAMORA Dixon T. Farina F. et al.	GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS	2000
8	Crustal structure across southern Mexico inferred from gravity data	JOSE OSCAR CAMPOS ENRIQUEZ OSVALDO SANCHEZ ZAMORA	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2000
9	Anticipating the successor to Mexico's largest historical earthquake	OSVALDO SANCHEZ ZAMORA GERARDO SUAREZ REYNOSO DeMets, C. et al.	Eos	1995
10	Magnetic anomalies of the northern Gulf of California: structural and thermal interpretations	OSVALDO SANCHEZ ZAMORA Doguin P. Couch R.W. et al.	The Gulf And Peninsula Province Of The Californias	1991



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



OSVALDO SANCHEZ ZAMORA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

OSVALDO SANCHEZ ZAMORA



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



OSVALDO SANCHEZ ZAMORA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

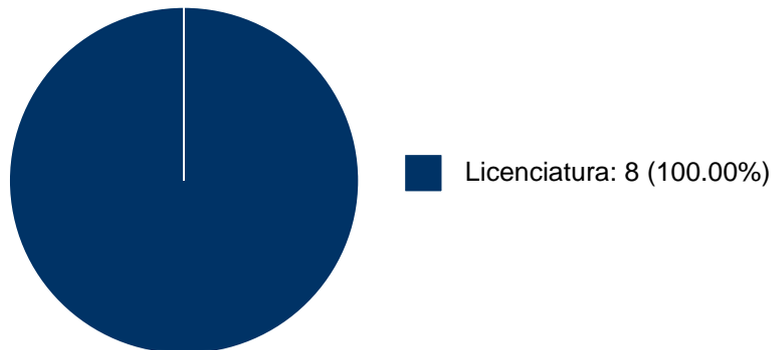
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

OSVALDO SANCHEZ ZAMORA

OSVALDO SANCHEZ ZAMORA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Levantamiento de datos gravimétricos : diseño de adquisición, procesamiento e interpretación guiados por modelado	Tesis de Licenciatura	DAVID ESCOBEDO ZENIL,	ALEJANDRO GARCIA SERRANO, JUAN ESTEBAN HERNANDEZ QUINTERO, et al.	Facultad de Ingeniería, Instituto de Geofísica,	2016
2	Análisis de los factores que intervienen en el desenvolvimiento de fase aplicado en interferometría de radar de apertura sintética (INSAR)	Tesis de Licenciatura	OSVALDO SANCHEZ ZAMORA,	Covarrubias Calderón, Carlos Armando,	Facultad de Ingeniería, Instituto de Geofísica,	2016
3	Introducción a la determinación de la tasa de subsidencia y deformación horizontal en la zona oriente del Distrito Federal haciendo uso del sistema de posicionamiento global	Tesis de Licenciatura	OSVALDO SANCHEZ ZAMORA,	Moreno Hurtado, Brenda Iveth,	Facultad de Ingeniería, Instituto de Geofísica,	2015

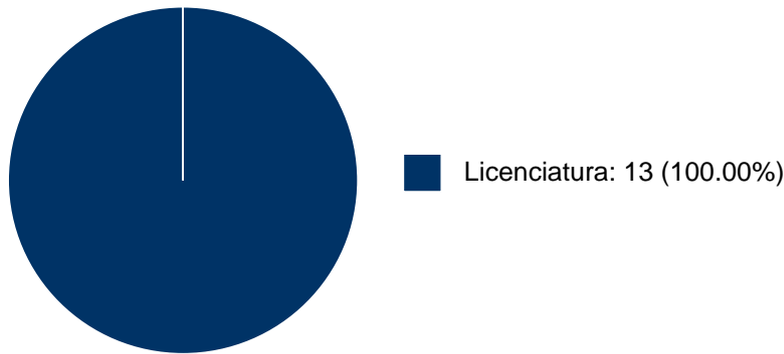
OSVALDO SANCHEZ ZAMORA

4	Estimación de la profundidad de la isoterma de Curie en el estado de Querétaro	Tesis de Licenciatura	XOCHITL FLORES SOTO,	ROSA MARIA PROL LEDESMA, OSVALDO SANCHEZ ZAMORA, et al.	Facultad de Ingeniería, Instituto de Geofísica,	2015
5	Análisis y aplicación de la deconvolución del tensor gravimétrico completo	Tesis de Licenciatura	ALEJANDRO GARCIA SERRANO,	MAURICIO NAVA FLORES, JOSE CARLOS ORTIZ ALEMAN, et al.	Facultad de Ingeniería, Instituto de Geofísica,	2014
6	Exploración geofísica en el Complejo Alcalino el Picacho	Tesis de Licenciatura	MARIANO ELIAS HERRERA,	MAURICIO NAVA FLORES, JOSE CARLOS ORTIZ ALEMAN, et al.	Facultad de Ingeniería, Instituto de Geofísica, Instituto de Geología,	2014
7	Análisis de los desplazamientos horizontales observados con GPS en el occidente de la cuenca de México	Tesis de Licenciatura	OSVALDO SANCHEZ ZAMORA,	López Dinorín, Roxana, Tentle Jimárez, Marco Antonio,	Facultad de Ingeniería, Instituto de Geofísica,	2011
8	Introducción al método gravimétrico de exploración	Tesis de Licenciatura	OSVALDO SANCHEZ ZAMORA,	Luna Guzman, Alfredo De,		1983

OSVALDO SANCHEZ ZAMORA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	PROSPECCION GRAVIMETR. Y MAGNETOMET	Facultad de Ingeniería	50	2018-1
2	Licenciatura	PROSPECCION GRAVIMETR. Y MAGNETOMET	Facultad de Ingeniería	57	2017-1
3	Licenciatura	PROSPECCION GRAVIMETR. Y MAGNETOMET	Facultad de Ingeniería	50	2016-1
4	Licenciatura	PROSPECCION GRAVIMETR. Y MAGNETOMET	Facultad de Ingeniería	37	2015-1
5	Licenciatura	PROSPECCION GRAVIMETR. Y MAGNETOMET	Facultad de Ingeniería	42	2014-1
6	Licenciatura	PROSPECCION GRAVIMETR. Y MAGNETOMET	Facultad de Ingeniería	38	2013-1
7	Licenciatura	PROSPECCION GRAVIMETR. Y MAGNETOMET	Facultad de Ingeniería	30	2012-1
8	Licenciatura	PROSPECCION GRAVIMETR. Y MAGNETOMET	Facultad de Ingeniería	29	2011-1
9	Licenciatura	PROSPECCION GRAVIMETR. Y MAGNETOMET	Facultad de Ingeniería	15	2010-1
10	Licenciatura	PROSPECCION GRAVIMETR. Y MAGNETOMET	Facultad de Ingeniería	25	2009-1
11	Licenciatura	PROSPECCION GRAVIM-MAGNETOM.	Facultad de Ingeniería	2	2009-1
12	Licenciatura	PROSPECCION GRAVIM-MAGNETOM.	Facultad de Ingeniería	4	2008-1
13	Licenciatura	PROSPECCION GRAVIMETR. Y MAGNETOMET	Facultad de Ingeniería	10	2008-1



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



OSVALDO SANCHEZ ZAMORA

PATENTES

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

OSVALDO SANCHEZ ZAMORA

OSVALDO SANCHEZ ZAMORA

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