



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



CARLOS LINARES LOPEZ

Datos Generales

Nombre: CARLOS LINARES LOPEZ

Máximo nivel de estudios: LICENCIATURA

Antigüedad académica en la UNAM: 23 años

Nombramientos

Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR A TC Definitivo
Instituto de Geofísica
Desde 16-11-2014

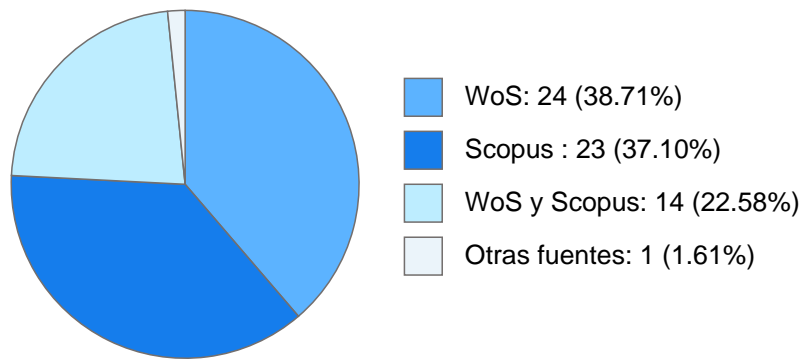
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C 2022 - 2024
PRIDE B 2017 - 2021
PRIDE C - 2017

CARLOS LINARES LOPEZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Historical activity (1522-2025) of the Masaya volcano in Nicaragua and characterization of Pele's hair and tears from the 2016 eruption	HUGO DELGADO GRANADOS CARLOS LINARES LOPEZ Guillermo E. Alvarado-Induni et al.	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2026
2	Mineralogy, geochemistry, geochronology, and fluid inclusion constraints of the Concepción del Oro-Mazapil Fe - Cu skarns, central Mexico	AUGUSTO ANTONIO RODRIGUEZ DIAZ CARLOS CANET MIQUEL EDITH FUENTES GUZMAN et al.	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2025
3	Impact of Wood Smoke Exposure on Aortic Valve Mineralization: Microvesicles as Mineral Conveyors in Patients with Coronary Stenosis	CARLOS LINARES LOPEZ VALENTIN HERRERA ALARCON ELIZABETH SORIA CASTRO et al.	Journal of Clinical Medicine	2025
4	Phase equilibrium modelling of the amphibolite facies metamorphism in the Yelapa-Chimo Metamorphic Complex, Mexico	FABIAN GUTIERREZ AGUILAR PETER ERNST GEORG SCHAAF GABRIELA NATALIA SOLIS PICHARDO et al.	Geoscience Frontiers	2021

CARLOS LINARES LOPEZ

5	International Nosocomial Infection Control Consortium (INICC) report, data summary of 45 countries for 2012–2017: Device-associated module	JUAN IGNACIO PEREZ ESPIRITU CESAR VICENTE FERREIRA BATISTA CARLOS LINARES LOPEZ et al.	AMERICAN JOURNAL OF INFECTION CONTROL	2020
6	Water-rock interactions in the Acoculco geothermal system, eastern Mexico: Insights from paragenesis and elemental mass-balance	CARLOS CANET MIQUEL AUGUSTO ANTONIO RODRIGUEZ DIAZ EDUARDO GONZALEZ PARTIDA et al.	GEOCHEMISTRY	2020
7	Fragmentation behavior of eruptive products of Popocatepetl volcano: An experimental contribution	MARIA ALEJANDRA ARCINIEGA CEBALLOS CARLOS LINARES LOPEZ HUGO DELGADO GRANADOS et al.	GEOFISICA INTERNACIONAL	2019
8	Recent Mn-Ag deposits in coastal hydrothermal springs in the Baja California Peninsula, Mexico	AUGUSTO ANTONIO RODRIGUEZ DIAZ CARLOS CANET MIQUEL RUTH ESTHER VILLANUEVA ESTRADA et al.	MINERALIUM DEPOSITA	2019
9	Tephrostratigraphy of the late Quaternary record from Lake Chalco, central Mexico	BEATRIZ ORTEGA GUERRERO ANA MARIA LIZETH CABALLERO GARCIA CARLOS LINARES LOPEZ	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2018
10	Provenance of opaque minerals in coastal sands, western Gulf of Mexico, Mexico	JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA CARLOS LINARES LOPEZ de la Fuente Munoz, Carmen Adela Espino	BOLETIN DE LA SOCIEDAD GEOLOGICA MEXICANA	2016
11	Experimental chondrules by melting samples of olivine, clays and carbon with a CO2 laser	KARINA ELIZABETH CERVANTES DE LA CRUZ FERNANDO ORTEGA GUTIERREZ JESUS SOLE VIÑAS et al.	BOLETIN DE LA SOCIEDAD GEOLOGICA MEXICANA	2015
12	IL-18 and vascular mineralization in coronary artery disease patients	A. De La Pena CARLOS LINARES LOPEZ HUGO DELGADO GRANADOS et al.	JOURNAL OF THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS	2013
13	Calcareous fossil inclusions and rock-source of Maya lime plaster from the Temple of the Inscriptions, Palenque, Mexico	Francisco Riquelme JESUS ALVARADO ORTEGA MARTHA CUEVAS GARCIA et al.	JOURNAL OF ARCHAEOLOGICAL SCIENCE	2012
14	Homocysteine is Related to Aortic Mineralization in Patients with Ischemic Heart Disease	Benjamin Valente Acosta CARLOS LINARES LOPEZ HUGO DELGADO GRANADOS et al.	J ATHEROSCLER THROMB	2012
15	Multiple processes regulate long-term population dynamics of sea urchins on Mediterranean rocky reefs	CARLOS LINARES LOPEZ DAVID DIAZ Hereu B. et al.	PLOS ONE	2012

CARLOS LINARES LOPEZ

16	The Zn–Pb–Ag skarns of Zacatepec, Northeastern Oaxaca, Mexico: A study of mineral assemblages and ore-forming fluids	CARLOS CANET MIQUEL EDUARDO GONZALEZ PARTIDA ANTONI CAMPRUBI CANO et al.	ORE GEOLOGY REVIEWS	2011
17	Aortic mineralisation in children with congenital cardiac disease	CARLOS LINARES LOPEZ HUGO DELGADO GRANADOS AURORA DE LA PEÑA DIAZ et al.	CARDIOLOGY IN THE YOUNG	2011
18	Two-pyroxene thermometry in chondrules from Nuevo Mercurio H5 ordinary chondrite, Mexico	KARINA ELIZABETH CERVANTES DE LA CRUZ FERNANDO ORTEGA GUTIERREZ ADELA MARGARITA REYES SALAS et al.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2010
19	Petrography and mineral chemistry of Escalon meteorite, an H4 chondrite, Mexico	ADELA MARGARITA REYES SALAS Gerardo Sanchez Rubio PATRICIA EUGENIA ALTUZAR COELLO et al.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2010
20	STUDY OF METALS AND SULFIDE BY ELECTRON MICROSCOPY OF THE PACULA METEORITE	ADELA MARGARITA REYES SALAS S. Angeles O. Reyes et al.	ACTA MICROSCOPICA	2010
21	Micromagnetic and microstructural analyses in chondrules of the Allende meteorite	CARLOS LINARES LOPEZ Flores-Gutiérrez D. Urrutia-Fucugauchi J. et al.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2010
22	AN ANALYTICAL SEM STUDY OF MORPHOLOGY AND COMPOSITIONS OF METALS AND OTHERS OPAQUE GRAINS IN THE STONE METEORITE COSINA; AN ORDINARY CHONDRITE H5.	ADELA MARGARITA REYES SALAS O. E. Reyes FERNANDO ORTEGA GUTIERREZ et al.	ACTA MICROSCOPICA	2009
23	Mineral assemblages of the Francisco I. Madero Zn–Cu–Pb–(Ag) deposit, Zacatecas, Mexico: Implications for ore deposit genesis	CARLOS CANET MIQUEL ANTONI CAMPRUBI CANO EDUARDO GONZALEZ PARTIDA et al.	ORE GEOLOGY REVIEWS	2009
24	Mineralogical and geochemical constraints on the origin of ferromanganese crusts from the Rivera Plate (western margin of Mexico)	ROSA MARIA PROL LEDESMA WILLIAM LEE BANDY PETER ERNST GEORG SCHAAF et al.	MARINE GEOLOGY	2008
25	Mineralogical and geochemical characterization of hydrocarbon seep sediments from the Gulf of Mexico	CARLOS CANET MIQUEL ROSA MARIA PROL LEDESMA ELVA GUADALUPE ESCOBAR BRIONES et al.	MARINE AND PETROLEUM GEOLOGY	2006



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



CARLOS LINARES LOPEZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

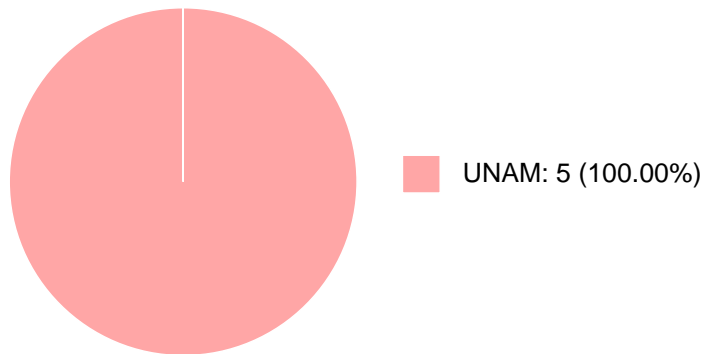
No se encuentran registros en la base de datos de Humanindex asociados a:

CARLOS LINARES LOPEZ

CARLOS LINARES LOPEZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Análisis químicos con microsonda electrónica del material vítreo de la costra de fusión de la meteorita Allende.	CARLOS LINARES LOPEZ	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2018	31-12-2020
2	Microanálisis químicos con microsonda electrónica de barrido de cenizas volcánicas.	CARLOS LINARES LOPEZ	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2021	31-12-2021
3	Estudio del vidrio de la costra de fusión del meteorito Allende.	CARLOS LINARES LOPEZ	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2022	31-12-2022
4	Microanálisis elementales con microsonda electrónica de barrido del vidrio de la costra de fusión del Meteorito Allende.	CARLOS LINARES LOPEZ	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2023	31-12-2023
5	Estudio del vidrio de la costra de fusión del Meteorito Allende	CARLOS LINARES LOPEZ	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2025	31-12-2026



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



CARLOS LINARES LOPEZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

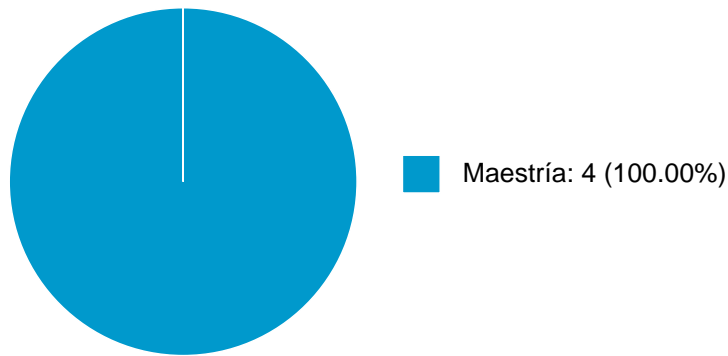
No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:

CARLOS LINARES LOPEZ

CARLOS LINARES LOPEZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	TEMA SELECTO DE TIERRA SÓLIDA MICROANÁLISIS QUÍMICOS CON MICROSONDA ELECTRÓNICA DE BARRIDO	Instituto de Geofísica	2	2023-2
2	Maestría	TEMA SELECTO DE TIERRA SÓLIDA	Instituto de Geofísica	3	2022-2
3	Maestría	TEMA SELECTO DE TIERRA SÓLIDA MICROANÁLISIS QUÍMICOS CON MICROSONDA ELECTRÓNICA DE BARRIDO	Instituto de Geofísica	3	2020-2
4	Maestría	TEMA SELECTO DE TIERRA SÓLIDA MICROANÁLISIS QUÍMICOS CON MICROSONDA ELECTRÓNICA DE BARRIDO	Instituto de Geofísica	7	2019-2



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



CARLOS LINARES LOPEZ

PATENTES

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

CARLOS LINARES LOPEZ

CARLOS LINARES LOPEZ

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