



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



JOSE JORGE ARANDA GOMEZ

Datos Generales

Nombre: JOSE JORGE ARANDA GOMEZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 41 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR C TC Definitivo
Instituto de Geociencias
Desde 16-04-2024

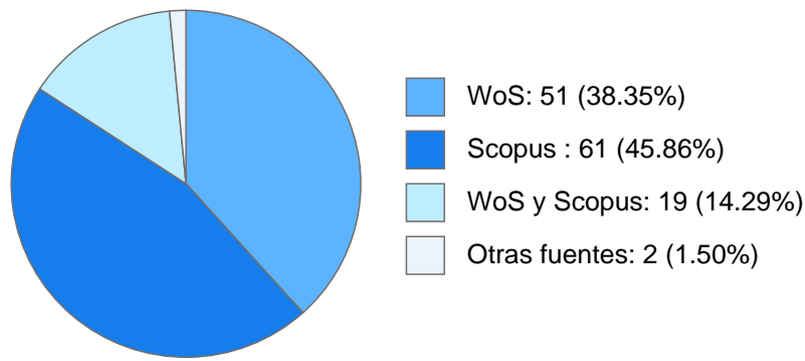
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III 2009 - VIGENTE
SNI II 2008
PRIDE D - 2024

JOSE JORGE ARANDA GOMEZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	U-Pb, Hf isotopes and trace elements of zircon reveals a Mesoproterozoic crustal source for the Jurassic Caopas sub-volcanic intrusion: Northern part of the Nazas Igneous Province in Mexico	JOSE GUADALUPE CAVAZOS TOVAR JOSE JORGE ARANDA GOMEZ Roberto Carlos Gomez-Torres et al.	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2025
2	A fragment of inherited Archaean lithospheric mantle rules the metallogeny of central Mexico	MARIA GUADALUPE DAVALOS ELIZONDO ANTONI CAMPRUBI CANO VANESSA COLAS GINES et al.	INTERNATIONAL GEOLOGY REVIEW	2024
3	Structural architecture of the Mapimí Biosphere Reserve and its surroundings, north-central Mexico: New insights from U?Pb geochronology and interpreted structural data	JOSE JORGE ARANDA GOMEZ EDGAR JUAREZ ARRIAGA MARINA VEGA GONZALEZ et al.	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2024
4	The Sierra Madre Oriental Orocline: Paleomagnetism of the Nazas Province in NE Mexico	JOSE JORGE ARANDA GOMEZ ROBERTO STANLEY MOLINA GARZA Rafael Guerra Roel et al.	Journal Of Geophysical Research-Solid Earth	2024
5	U-Pb age of a late Cenozoic ultra-high temperature metamorphic event under Central Mexico, as inferred from granulite xenoliths from Cerro El Toro, Mexico	LUIGI AUGUSTO SOLARI JOSE JORGE ARANDA GOMEZ ROBERTO MALDONADO VILLANUEVA et al.	INTERNATIONAL GEOLOGY REVIEW	2023

JOSE JORGE ARANDA GOMEZ

6	Stratigraphy and depositional environments of the Ahuichila Formation in the Transversal Sector of Parras, Sierra Madre Oriental	JOSE JORGE ARANDA GOMEZ EDGAR JUAREZ ARRIAGA Samuel Eguiluz y de Antunano	BOLETIN DE LA SOCIEDAD GEOLOGICA MEXICANA	2022
7	Timothy F. Lawton and the geology of Mexico	JOSE JORGE ARANDA GOMEZ ELISA FITZ DIAZ BERLAINE ORTEGA FLORES et al.	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2022
8	Quantifying active deformation on a dry maar's bottom through a light unmanned aerial vehicle and Structure-from-Motion	JAIME JESUS CARRERA HERNANDEZ GILLES PIERRE RENE LEVRESSE JOSE JORGE ARANDA GOMEZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF REMOTE SENSING	2021
9	Structural Setting, Paleomagnetism, and Magnetic Fabric of Miocene Plutons in a Transpressional Sinistral Shear Zone, Tonalá, Chiapas, Mexico: Evidence of Shortening During Magma Emplacement	ROBERTO STANLEY MOLINA GARZA JOSE JORGE ARANDA GOMEZ John W. Geissman et al.	Tectonics	2021
10	Crustal structure and Curie point depth in central Mexico inferred from the spectral analysis and forward modeling of potential field data	JOSE JORGE ARANDA GOMEZ Claudia R. Peredo Vsevolod Yutsis et al.	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2021
11	Uplift and syn-orogenic magmatism in the Concepción del Oro Block: A thick-skinned (Laramide style?) contractional structure in the Mexican Fold-Thrust Belt	ELISA FITZ DIAZ JOSE JORGE ARANDA GOMEZ Ramírez-Peña C.F. et al.	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2019
12	Extant microbial communities in the partially desiccated Rincon de Parangueo maar crater lake in Mexico	LUIS MARIANO CERCA MARTINEZ ROCIO JETZABEL ALCANTARA HERNANDEZ CARLOS LOZANO FLORES et al.	FEMS MICROBIOLOGY ECOLOGY	2019
13	Reconnaissance geology and geophysics of the Mercurio structural dome, Chihuahua, Mexico	JOSE JORGE ARANDA GOMEZ EDGAR JUAREZ ARRIAGA CARLOS ORTEGA OBREGON et al.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2019
14	Age and origin of the continental Teocaltiche paleo-basin, Mexico	JOSE JORGE ARANDA GOMEZ OSCAR CARRANZA Y CASTAÑEDA CARLOS ORTEGA OBREGON et al.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2019

JOSE JORGE ARANDA GOMEZ

15	Notes on the origin of extensive endorheic regions in central and northern Mexico, and some implications for paleozoogeography	JOSE JORGE ARANDA GOMEZ OSCAR CARRANZA Y CASTAÑEDA ADOLFO PACHECO CASTRO et al.	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2018
16	Biohermal thrombolites of the crater lake Rincón de Parangeo in Central México	JOSE JORGE ARANDA GOMEZ ERIC MAURICIO RIVERA MUÑOZ GILLES PIERRE RENE LEVRESSE et al.	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2018
17	Structural evidence of enhanced active subsidence at the bottom of a maar: Rincón de Parangueo, México	JOSE JORGE ARANDA GOMEZ LUIS MARIANO CERCA MARTINEZ GILLES PIERRE RENE LEVRESSE et al.	Geological Society Special Publication	2017
18	Discovery of the fossil otter <i>Enhydritherium terraenovae</i> (Carnivora, Mammalia) in Mexico reconciles a palaeozoogeographic mystery	ADOLFO PACHECO CASTRO OSCAR CARRANZA Y CASTAÑEDA JOSE JORGE ARANDA GOMEZ et al.	BIOLOGY LETTERS	2017
19	A low cost technique for development of ultra-high resolution topography: Application to a dry maar's bottom	JAIME JESUS CARRERA HERNANDEZ GILLES PIERRE RENE LEVRESSE PIERRE GILLES LACAN et al.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2016
20	CO ₂ fluid inclusion barometry in mantle xenoliths from central Mexico: A detailed record of magma ascent	GILLES PIERRE RENE LEVRESSE JOSE JORGE ARANDA GOMEZ MARIA GUADALUPE DAVALOS ELIZONDO et al.	JOURNAL OF VOLCANOLOGY AND GEOTHERMAL RESEARCH	2016
21	Mineral chemistry and geochemistry of mantle xenoliths in the Santo Domingo volcanic field, San Luis Potosi: Evidences of metasomatism in the lower mantle of the Mesa Central, Mexico	MARIA GUADALUPE DAVALOS ELIZONDO JOSE JORGE ARANDA GOMEZ GILLES PIERRE RENE LEVRESSE et al.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2016
22	Mineral chemistry and geochemistry of mantle xenoliths from the Santo Domingo volcanic field, San Luis Potosi: Evidences of mantle metasomatic processes beneath portions of the Mesa Central, Mexico	MARIA GUADALUPE DAVALOS ELIZONDO JOSE JORGE ARANDA GOMEZ GILLES PIERRE RENE LEVRESSE et al.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2016
23	Geology of the coastal Chiapas (Mexico) Miocene plutons and the Tonalá shear zone: Syntectonic emplacement and rapid exhumation during sinistral transpression	ROBERTO STANLEY MOLINA GARZA Tomas A. Pena Alonso ALEXANDER IRIONDO PERREE et al.	LITHOSPHERE	2015

JOSE JORGE ARANDA GOMEZ

24	Hydrothermal alteration of volcanic rocks hosting the Late Jurassic-Early Cretaceous San Nicolas VMS deposit, southern Zacatecas, Mexico	LUIS FERNANDO VASSALLO MORALES JOSE JORGE ARANDA GOMEZ JOSE GREGORIO SOLORIO MUNGUIA	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2015
25	A transitional skunk, <i>Buisnictis metabatos</i> sp. nov. (Mephitidae, Carnivora), from Baja California sur and the role of southern refugia in skunk evolution	OSCAR CARRANZA Y CASTAÑEDA JOSE JORGE ARANDA GOMEZ Wang, Xiaoming	JOURNAL OF SYSTEMATIC PALAEONTOLOGY	2014
26	Active sinking at the bottom of the rincón de parangueo maar (guajuato, méxico) and its probable relation with Subsidence faults at salamanca and celaya	JOSE JORGE ARANDA GOMEZ GILLES PIERRE RENE LEVRESSE GERARDO CARRASCO NUÑEZ et al.	BOLETIN DE LA SOCIEDAD GEOLOGICA MEXICANA	2013
27	Subduction of the rivera plate beneath the jalisco block as imaged by magnetotelluric data	FERNANDO CORBO CAMARGO JORGE ARTURO ARZATE FLORES ROMAN ALVAREZ BEJAR et al.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2013
28	Geology and tectonics of the southeastern portion of the Sierra de Guanajuato	JOSE JORGE ARANDA GOMEZ PABLO DAVILA HARRIS LUIS FERNANDO VASSALLO MORALES et al.	GSA Field Guides	2012
29	Paleomagnetism and age of the ignimbrite Panalillo Superior volcanic field of San Luis Potosi, Mexico [Paleomagnetismo y edad de la Ignimbrita Panalillo Superior, Campo Volcánico de San Luis Potosí, México]	ROBERTO STANLEY MOLINA GARZA JOSE JORGE ARANDA GOMEZ ALEXANDER IRIONDO PERREE et al.	BOLETIN DE LA SOCIEDAD GEOLOGICA MEXICANA	2012
30	Geochemistry and petrology of the Ocampo volcanic field, Coahuila, Mexico [Geoquímica y petrología del campo volcánico de Ocampo, Coahuila, México]	JOSE JORGE ARANDA GOMEZ MARIA AMABEL ORTEGA RIVERA Moreno G.V.	BOLETIN DE LA SOCIEDAD GEOLOGICA MEXICANA	2011
31	Structural evolution of the tectonic front of the Sierra Madre Oriental in the Santa Rosa Canyon, Linares, Nuevo Leon [Evolución estructural del frente tectónico de la Sierra Madre Oriental en el Cañón Santa Rosa, Linares, Nuevo León]	JOSE JORGE ARANDA GOMEZ Cabello G.C. Ramos J.A.T. et al.	BOLETIN DE LA SOCIEDAD GEOLOGICA MEXICANA	2011
32	IMPORTANCE OF THE JUCHIPILA FAUNA (LATE EARLY HEMPHILLIAN, HH2), STATE OF ZACATECAS, IN THE BIOSTRATIGRAPHIC CORRELATION OF THE HEMPHILLIAN FAUNAS OF CENTRAL MEXICO	OSCAR CARRANZA Y CASTAÑEDA JOSE JORGE ARANDA GOMEZ Wang, Xiaoming	JOURNAL OF VERTEBRATE PALEONTOLOGY	2011

JOSE JORGE ARANDA GOMEZ

33	Tectonics of the Sierra Cuesta El Infierno and its possible relation to faults reactivated near the Plomosas uplift, Chihuahua, Mexico [Tectónica de la sierra Cuesta El Infierno y su posible relación con fallas reactivadas cerca del levant	JOSE JORGE ARANDA GOMEZ ROBERTO STANLEY MOLINA GARZA ALEXANDER IRIONDO PERREE et al.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2010
34	Isla Isabel (Nayarit, Mexico): Quaternary alkalic basalts with mantle xenoliths erupted in the mouth of the Gulf of California	JOSE JORGE ARANDA GOMEZ Housh, Todd B. Luhr, James F.	JOURNAL OF VOLCANOLOGY AND GEOTHERMAL RESEARCH	2010
35	Origin and formation of neck in a basin landform: Examples from the Camargo volcanic field, Chihuahua (Mexico)	JOSE JORGE ARANDA GOMEZ Housh, Todd B. Luhr, James F. et al.	JOURNAL OF VOLCANOLOGY AND GEOTHERMAL RESEARCH	2010
36	Zoning map of ground failure risk due to land subsidence of San Luis Potosí, Mexico	JORGE ARTURO ARZATE FLORES JOSE JORGE ARANDA GOMEZ Pacheco-Martínez J. et al.	IAHS Publication	2010
37	An integrated magnetic and geological study of cataclasite-dominated pseudotachylytes in the Chiapas Massif, Mexico: a snapshot of stress orientation following slip	ROBERTO STANLEY MOLINA GARZA JOSE JORGE ARANDA GOMEZ Geissman, John et al.	GEOPHYSICAL JOURNAL INTERNATIONAL	2009
38	Expression and cellular localization of prolactin and the prolactin receptor in mammalian retina	Jose C. Rivera JOSE JORGE ARANDA GOMEZ JUAN RAFAEL RIESGO ESCOVAR et al.	EXPERIMENTAL EYE RESEARCH	2008
39	Geophysical surveys of the Joya Honda maar (Mexico) and surroundings; volcanic implications	JOSE JORGE ARANDA GOMEZ JORGE ARTURO ARZATE FLORES ROBERTO STANLEY MOLINA GARZA et al.	JOURNAL OF VOLCANOLOGY AND GEOTHERMAL RESEARCH	2008
40	Vasoinhibins prevent retinal vasopermeability associated with diabetic retinopathy in rats via protein phosphatase 2A-dependent eNOS inactivation	CELINA GARCIA MELENDREZ JOSE JORGE ARANDA GOMEZ Edith Arnold et al.	JOURNAL OF CLINICAL INVESTIGATION	2008
41	Late Cenozoic intraplate-type volcanism in central and northern México: A review	JOSE JORGE ARANDA GOMEZ Luhr J.F. Housh T.B. et al.	Geological Society of America Special Papers	2007

JOSE JORGE ARANDA GOMEZ

42	Event succession and geometry of the central part of the Villa de Reyes aquifer (San Luis Potosí, Mexico) inferred from geoelectric data [Sucesión de eventos y geometría de la parte central del acuífero del graben de Villa de Reyes (San	JOSE JORGE ARANDA GOMEZ Ramos-Leal J.A. López-Loera H. et al.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2007
43	The San Marcos fault: A Jurassic multireactivated basement structure in northeastern México	JOSE JORGE ARANDA GOMEZ ROBERTO STANLEY MOLINA GARZA Chávez-Cabello G. et al.	Geological Society of America Special Papers	2007
44	The relationships between volcanism and extension in the Mesa Central: The case of Pinos, Zacatecas, Mexico	JOSE JORGE ARANDA GOMEZ ROBERTO STANLEY MOLINA GARZA LUIS FERNANDO VASSALLO MORALES et al.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2007
45	Reactivation of the San Marcos fault during mid-to-late Tertiary extension, Chihuahua, Mexico	JOSE JORGE ARANDA GOMEZ Housh T.B. Luhr J.F. et al.	Geological Society of America Special Papers	2005
46	Paleosecular variation and time-averaged field recorded in late Pliocene-Holocene lava flows from Mexico	HARALD NORBERT BOHNEL MARIA AMABEL ORTEGA RIVERA JOSE JORGE ARANDA GOMEZ et al.	GEOCHEMISTRY GEOPHYSICS GEOSYSTEMS	2005
47	Contemporaneous eruption of calc-alkaline and alkaline lavas in a continental arc (Eastern Mexican Volcanic Belt): Chemically heterogeneous but isotopically homogeneous source	GERARDO CARRASCO NUÑEZ JOSE JORGE ARANDA GOMEZ Richter K. et al.	CONTRIBUTIONS TO MINERALOGY AND PETROLOGY	2005
48	Synextensional Pliocene-Pleistocene eruptive activity in the Camargo volcanic field, Chihuahua, México	JOSE JORGE ARANDA GOMEZ Luhr J.F. Housh T.B. et al.	GEOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA BULLETIN	2003
49	Early extension and associated mafic alkalic volcanism from the Southern Basin and Range Province: Geology and petrology of the Rodeo and Nazas volcanic fields, Durango, México	JOSE JORGE ARANDA GOMEZ Luhr J.F. Henry C.D. et al.	GEOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA BULLETIN	2001
50	Plate interactions control middle-late Miocene, proto-Gulf and Basin and Range extension in the southern Basin and Range	JOSE JORGE ARANDA GOMEZ Henry C.D.	Tectonophysics	2000

JOSE JORGE ARANDA GOMEZ

51	Range-front fault scarps of the Sierra El Mayor, Baja California: Formed above an active low-angle normal fault?	JOSE JORGE ARANDA GOMEZ Axen G.J. Fletcher J.M. et al.	Geology	1999
52	Paleogene extension in the southern Basin and Range province of Mexico: Syndepositional tilting of eocene red beds and oligocene volcanic rocks in the Guanajuato mining district	JOSE JORGE ARANDA GOMEZ Mcdowell F.W.	INTERNATIONAL GEOLOGY REVIEW	1998
53	Mexican peridotite xenoliths and tectonic terranes: Correlations among vent location, texture, temperature, pressure, and oxygen fugacity	JOSE JORGE ARANDA GOMEZ Luhr J.F.	JOURNAL OF PETROLOGY	1997
54	Origin of the Joya Honda maar, San Luis Potosí, México	JOSE JORGE ARANDA GOMEZ Luhr J.F.	JOURNAL OF VOLCANOLOGY AND GEOTHERMAL RESEARCH	1996
55	Geología del volcán Palo Huérfano, Guanajuato, México	JOSE JORGE ARANDA GOMEZ JOSE GREGORIO SOLORIO MUNGUÍA Pérez-Venzor J.A. et al.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	1996
56	Crustal contamination in early Basin-and-Range hawaiites of the Los Encinos Volcanic Field, central México	JOSE JORGE ARANDA GOMEZ Luhr J.F. Pier J.G. et al.	CONTRIBUTIONS TO MINERALOGY AND PETROLOGY	1995
57	San Quintin volcanic field, Baja California Norte, Mexico: geology, petrology, and geochemistry	JOSE JORGE ARANDA GOMEZ Luhr J.F. Housh T.B.	Journal Of Geophysical Research	1995
58	The La Breña - El Jagüey Maar Complex, Durango, México: I. Geological evolution	JOSE JORGE ARANDA GOMEZ Luhr J.F. Pier G.	BULLETIN OF VOLCANOLOGY	1992
59	The La Breña - El Jagüey Maar Complex, Durango, Mexico: II. Petrology and geochemistry	JOSE JORGE ARANDA GOMEZ Pier J.G. Luhr J.F. et al.	BULLETIN OF VOLCANOLOGY	1992
60	The real southern Basin and Range: Mid-to late Cenozoic extension in Mexico	JOSE JORGE ARANDA GOMEZ Henry C.D.	Geology	1992
61	Spinel-Iherzolite-bearing Quaternary volcanic centers in San Luis Potosi, Mexico. I. Geology, mineralogy, and petrology	JOSE JORGE ARANDA GOMEZ Luhr J.F. Pier J.G.	Journal Of Geophysical Research	1989
62	Young high-temperature granulites from the base of the crust in central Mexico	FERNANDO ORTEGA GUTIERREZ JOSE JORGE ARANDA GOMEZ Hayob J.L. et al.	Nature	1989



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



JOSE JORGE ARANDA GOMEZ

63	Spinel-Iherzolite-bearing Quaternary volcanic centers in San Luis Potosi, Mexico. 2. Sr and Nd isotopic systematics	JOSE JORGE ARANDA GOMEZ Pier J.G. Podosek F.A. et al.	Journal Of Geophysical Research	1989
64	Mantle xenoliths in Mexico.	JOSE JORGE ARANDA GOMEZ FERNANDO ORTEGA GUTIERREZ	Mantle Xenoliths	1987

JOSE JORGE ARANDA GOMEZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN

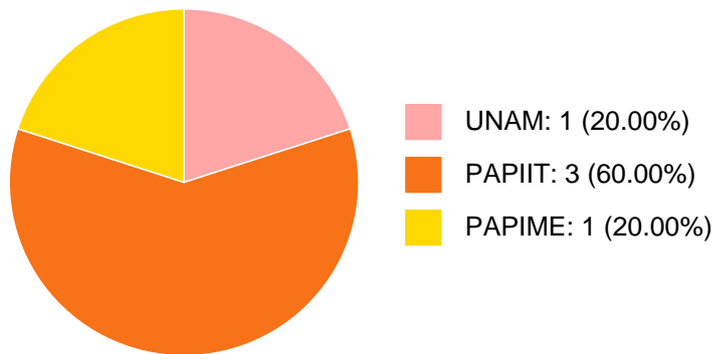


#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Monogenetic volcanism	GERARDO CARRASCO NUÑEZ JOSE JORGE ARANDA GOMEZ	Libro Completo	2017	9781786202765
2	GPR profiles for characterizing subsidence deformation in lake sediments within a maar crater	LUIS MARIANO CERCA MARTINEZ DORA CELIA CARREON FREYRE JOSE JORGE ARANDA GOMEZ et al.	Conferenc e Paper	2014	9781479967896
3	Preface	JOSE JORGE ARANDA GOMEZ ROBERTO STANLEY MOLINA GARZA	Capítulo de un Libro	2012	9780813700250
4	Geology and tectonics of the southeastern portion of the Sierra de Guanajuato	JOSE JORGE ARANDA GOMEZ LUIS FERNANDO VASSALLO MORALES JUVENTINO MARTINEZ REYES et al.	Capítulo de un Libro	2012	9780813700250

JOSE JORGE ARANDA GOMEZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Los sedimentos clásticos continentales del Cenozoico como posibles indicadores de la actividad tectónica en el centro y norte de México	JOSE JORGE ARANDA GOMEZ	Recursos PAPIIT	01-01-2016	31-12-2018
2	Creacion de la colección de rocas y litoteca para fines didácticos en la Unidad Multidisciplinaria de docencia e investigación de la facultad de ciencias (UMDI-FC), Campus Juriquilla, UNAM	JOSE JORGE ARANDA GOMEZ	Recursos PAPIIME	01-01-2016	31-12-2018
3	Vulcanismo alcalino del Terciario tardío y del Cuaternario al norte del Eje Neovolcánico.	JOSE JORGE ARANDA GOMEZ	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2018	31-12-2021
4	El cambio de acortamiento tectónico a extensión cortical en el Cinturón de Pliegues y Cabalgaduras Mexicano (Cretácico-Paleógeno): la Formación Ahuichila y unidades estratigráficas equivalentes.	JOSE JORGE ARANDA GOMEZ	Recursos PAPIIT	01-01-2020	31-12-2022



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



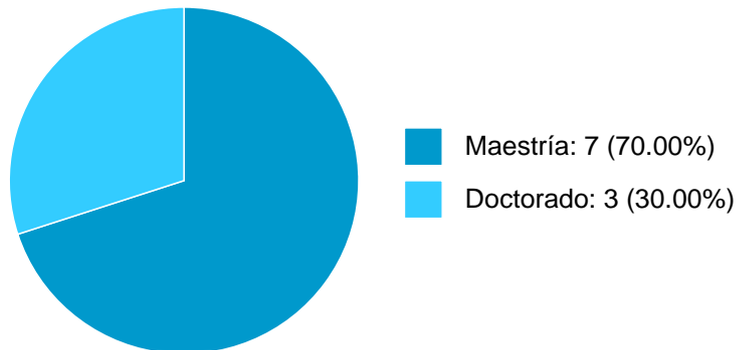
JOSE JORGE ARANDA GOMEZ

- | | | | | | |
|---|---|---|-----------------|------------|------------|
| 5 | Acortamiento tectónico tardío, Oligoceno tardío - Mioceno temprano (?), en norte de México: plegamiento y cabalgaduras en la Transversal de Parras (Coah) y en la Sierra La Giganta (BCS) | JOSE JORGE ARANDA GOMEZ
LUIS MARIANO
CERCA MARTINEZ | Recursos PAPIIT | 01-01-2023 | 31-12-2025 |
|---|---|---|-----------------|------------|------------|

JOSE JORGE ARANDA GOMEZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Evolución tectono-sedimentaria cenozoica de la paleocuenca continental de Teocaltiche, Jalisco	Tesis de Doctorado	JOSE JORGE ARANDA GOMEZ,	LUCA FERRARI, González Cervantes, Norma,	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro,	2023
2	Metasomatismo en xenolitos del manto del grupo Santo Domingo, San Luis Potosí	Tesis de Doctorado	JOSE JORGE ARANDA GOMEZ,	Dávalos Elizondo, María Guadalupe,	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro,	2018
3	Cianoprocariontes de microbialitas de lagos de cráter de Guanajuato, México	Tesis de Maestría	JOSE JORGE ARANDA GOMEZ,	HUGO BRUNO BERALDI, CAMPESI, ROSA LUZ TAVERA SIERRA, et al.	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro, Facultad de Ciencias, Instituto de Geología,	2016

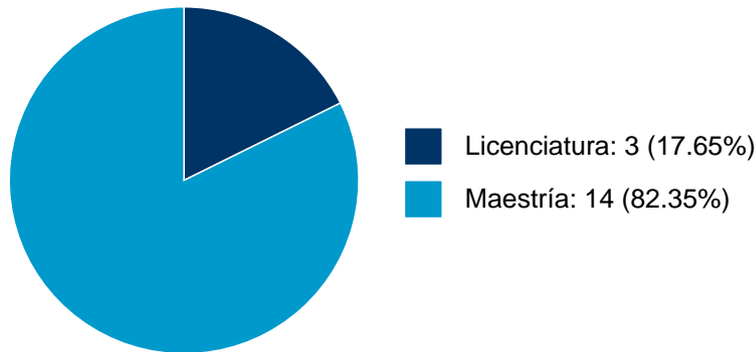
JOSE JORGE ARANDA GOMEZ

4	Análisis de la deformación y hundimiento activo causado por la desecación del lago del mar rincón de Parangueo (Guanajuato, México) mediante modelos análogos y perfiles de radar de penetración terrestre (rpt)	Tesis de Maestría	JOSE JORGE ARANDA GOMEZ,	Rocha Treviño, Luis,	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro,	2015
5	Estudio de magnetismo ambiental para la determinación de paleoclimas y paleoambientes, en la cuenca de Serdán oriental	Tesis de Maestría	JOSE JORGE ARANDA GOMEZ,	ROBERTO STANLEY MOLINA GARZA, Wogau Chong, Kurt Heinrich,	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro,	2013
6	Tectónica de la Sierra Cuesta El Infierno, Chihuahua y su relación con el levantamiento de Plomosas	Tesis de Maestría	JOSE JORGE ARANDA GOMEZ,	Oviedo Padrón, Edgar Gerardo,	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro,	2008
7	Evolucion tectonica y magmatismo neogeno de la margen oriental de Baja California central	Tesis de Doctorado	JOSE JORGE ARANDA GOMEZ,	Delgado Argote, Luis Alberto,		2000
8	Estudio de la evolucion geologica del complejo volcanico Palo Huerfano, Mpio. de San Miguel de Allende, Gto.	Tesis de Maestría	JOSE JORGE ARANDA GOMEZ,	Perez Venzor, José Antonio,		1997
9	Evolucion estructural de la Sierra de Guadalcazar, estado de San Luis Potosi	Tesis de Maestría	JOSE JORGE ARANDA GOMEZ,	Torres Hernandez, José Ramon,		1994
10	Caracteristicas geologicas y ambiente tectonico de un complejo de domos rioliticos del terciario medio en la porcion meridional de San Luis Potosi	Tesis de Maestría	JOSE JORGE ARANDA GOMEZ,	Aguillon Robles, Alfredo,		1992

JOSE JORGE ARANDA GOMEZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	TEMA SELECTO DE GEOLOGÍA PETROGRAFÍA DE ROCAS VOLCÁNICAS	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	2	2023-2
2	Licenciatura	TALLER INVES.CIENC.TIERRA SOLID.II	Facultad de Ciencias	1	2021-2
3	Licenciatura	TALLER INVES.CIENC.TIERRA SOLID.I	Facultad de Ciencias	1	2021-1
4	Maestría	TEMA SELECTO DE GEOLOGÍA PETROGRAFÍA DE ROCAS VOLCÁNICAS	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	4	2019-1
5	Maestría	GEOLOGIA DE CAMPO	Instituto de Geología	1	2015-1
6	Maestría	GEOLOGIA DE CAMPO	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	1	2015-1
7	Maestría	ACTIVIDAD ACADEMICA PARA LA OBTENCION DEL GRADO	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	1	2014-2
8	Maestría	TEMA SELECTO DE GEOLOGIA	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	6	2014-2
9	Maestría	GEOLOGIA DE CAMPO	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	2	2014-1
10	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	1	2014-1
11	Licenciatura	INTRODUC.A LS CIENCIAS D LA TIERRA	Facultad de Ciencias	27	2014-1
12	Maestría	GEOLOGIA DE CAMPO	Instituto de Geofísica	2	2014-1
13	Maestría	GEOLOGIA DE CAMPO	Instituto de Geología	6	2014-1
14	Maestría	TEMA SELECTO	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	2	2011-1



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



JOSE JORGE ARANDA GOMEZ

15	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	1	2010-2
16	Maestría	TEMA SELECTO	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	4	2009-2
17	Maestría	TEMA SELECTO	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	1	2008-1



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



JOSE JORGE ARANDA GOMEZ

PATENTES

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

JOSE JORGE ARANDA GOMEZ

JOSE JORGE ARANDA GOMEZ

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