



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ

Datos Generales

Nombre: GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 38 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR C TC Definitivo

Instituto de Geociencias

Desde 16-04-2024

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III 2020 – VIGENTE

SNI II – 2019

PRIDE D 2012 – 2024

PRIDE C – 2012

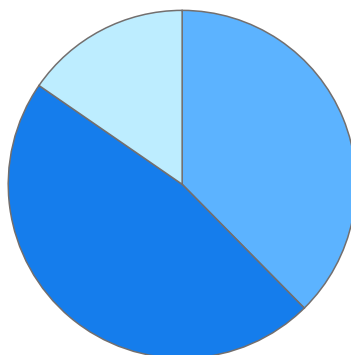
PASPA Estancias de Investigación en el extranjero 2011

PASPA Estancias Sabáticas 2007 – 2008

GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



- █ WoS: 44 (37.61%)
- █ Scopus : 55 (47.01%)
- █ WoS y Scopus: 18 (15.38%)

#	Título	Autores	Revista	Año
1	The Quaternary La Garrotxa volcanic field (NE of Iberia): A geochronological approach	GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ Joan Martí Julia Ricci et al.	Quaternary Science Advances	2025
2	Geochronology and geochemistry of the Greixer rhyolitic caldera complex: Implications on Permo-Carboniferous magmatism (South-Central Pyrenees, NE Spain)	GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ Joan Martí Carmen Rodriguez et al.	Lithos	2024
3	Paleoseismology of a Major Crustal Seismogenic Source Near Mexico City: The Southern Border of the Acambay Graben	RODRIGO ALEJANDRO LEON LOYA MARIA ESTHER DEL PILAR ORTUÑO BURGOA FRANCISCO RAMON ZUÑIGA DAVILA MADRID et al.	Tectonics	2023
4	Giant silicic ignimbrites and comagmatic domes at the southeastern end of the Sierra Madre Occidental, México	MARIA DEL CARMEN JAIMES VIERA GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ Tristán-González M. et al.	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2022
5	Graben type calderas: The Bolanos case, Sierra Madre Occidental, Mexico	GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ MARGARITA LOPEZ MARTINEZ JORGE NIETO OBREGON et al.	JOURNAL OF VOLCANOLOGY AND GEOTHERMAL RESEARCH	2021



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ

6	Elutriation pipes in ignimbrites: An analysis of concepts based on the Huichapan Ignimbrite, Mexico	GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ PABLO DAVILA HARRIS Pacheco-Hoyos J.G.	JOURNAL OF VOLCANOLOGY AND GEOTHERMAL RESEARCH	2020
7	The magnitude and impact of the 431 CE Tierra Blanca Joven eruption of Ilopango, El Salvador	GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ Victoria C. Smith Antonio Costa et al.	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	2020
8	Evidence of recent ruptures in the central faults of the Acambay Graben (central Mexico)	FRANCISCO RAMON ZUÑIGA DAVILA MADRID PIERRE GILLES LACAN GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ et al.	GEOMORPHOLOGY	2019
9	The Ilopango caldera complex, El Salvador: Origin and early ignimbrite-forming eruptions of a graben/pull-apart caldera structure	GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ CARLOS ORTEGA OBREGON PIERRE GILLES LACAN et al.	JOURNAL OF VOLCANOLOGY AND GEOTHERMAL RESEARCH	2019
10	The Ilopango Tierra Blanca Joven (TBJ) eruption, El Salvador: Volcano-stratigraphy and physical characterization of the major Holocene event of Central America	GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ Pedrazzi D. Sunye-Puchol I. et al.	JOURNAL OF VOLCANOLOGY AND GEOTHERMAL RESEARCH	2019
11	The Ilopango caldera complex, El Salvador: Stratigraphic revision of the complete eruptive sequence and recurrence of large explosive eruptions	GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ CARLOS ORTEGA OBREGON PIERRE GILLES LACAN et al.	JOURNAL OF VOLCANOLOGY AND GEOTHERMAL RESEARCH	2019
12	Geochemistry of the Amazcala Caldera, Queretaro, Mexico: An unusual peralkaline center in the central Mexican Volcanic Belt	GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ OFELIA MORTON BERMEA	BOLETIN DE LA SOCIEDAD GEOLOGICA MEXICANA	2018
13	Volcano stratigraphy and physical characterization of the San Mateo Pomez Unit, Cerritos Member: Temascalcingo Volcano, Central Mexico	GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ Pedrazzi D. Sunyé-Puchol I. et al.	JOURNAL OF VOLCANOLOGY AND GEOTHERMAL RESEARCH	2018



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ

14	Historic hydrovolcanism at Deception Island (Antarctica): implications for eruption hazards	GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ Pedrazzi D. Németh K. et al.	BULLETIN OF VOLCANOLOGY	2018
15	Boiling-over dense pyroclastic density currents during the formation of the similar to 100 km(3) Huichapan ignimbrite in Central Mexico: Stratigraphic and lithofacies analysis	GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ G. Pacheco-Hoyos Jaime Davila-Harris Pablo	JOURNAL OF VOLCANOLOGY AND GEOTHERMAL RESEARCH	2018
16	Sedimentary evidence of historical and prehistorical earthquakes along the Venta de Bravo Fault System, Acambay Graben (Central Mexico)	PIERRE GILLES LACAN GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ FRANCISCO RAMON ZUÑIGA DAVILA MADRID et al.	SEDIMENTARY GEOLOGY	2018
17	Basaltic ignimbrites in monogenetic volcanism: the example of La Garrotxa volcanic field	GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ Marti, J. Planaguma, L. L. et al.	BULLETIN OF VOLCANOLOGY	2017
18	La falla San Mateo: Nuevas evidencias paleoseísmológicas de fallamiento activo en el graben de Acambay, México	PIERRE GILLES LACAN FRANCISCO RAMON ZUÑIGA DAVILA MADRID GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ et al.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2015
19	Holocene paleo-earthquakes recorded at the transfer zone of two major faults: The Pastores and Venta de Bravo faults (Trans-Mexican Volcanic Belt)	FRANCISCO RAMON ZUÑIGA DAVILA MADRID GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ DORA CELIA CARREON FREYRE et al.	Geosphere	2015
20	The San Mateo fault: New paleoseismological evidences of active faulting in the Acambay graben, Mexico	Ivan SunyePuchol PIERRE GILLES LACAN FRANCISCO RAMON ZUÑIGA DAVILA MADRID et al.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2015
21	Eocene to Quaternary mafic-intermediate volcanism in San Luis Potosí, central Mexico: The transition from Farallon plate subduction to intra-plate continental magmatism	GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ Aguillon-Robles, Alfredo Tristan-Gonzalez, Margarito et al.	JOURNAL OF VOLCANOLOGY AND GEOTHERMAL RESEARCH	2014
22	Stratigraphy and structure of the Canas Dulces caldera (Costa Rica)	GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ Molina, F. Marti, J. et al.	GEOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA BULLETIN	2014
23	The 1970 eruption on Deception Island (Antarctica): eruptive dynamics and implications for volcanic hazards	GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ Pedrazzi, Dario Bartolini, Stefania et al.	JOURNAL OF THE GEOLOGICAL SOCIETY	2014



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ

24	Volcanic hazard on Deception Island (South Shetland Islands, Antarctica)	GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ Bartolini, S. Geyer, A. et al.	JOURNAL OF VOLCANOLOGY AND GEOTHERMAL RESEARCH	2014
25	Geologic setting of the peña de bernal natural monument, querétaro, méxico: An endogenous volcanic dome	GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ JORGE NIETO OBREGON Aguillon-Robles, Alfredo et al.	Geosphere	2013
26	Origin and evolution of the Deception Island caldera (South Shetland Islands, Antarctica)	GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ Martí, Joan Geyer, Adelina	BULLETIN OF VOLCANOLOGY	2013
27	Evidence for geomagnetic excursions recorded in Brunhes and Matuyama Chron lavas from the trans-Mexican volcanic belt	HARALD NORBERT BOHNEL GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ Michalk, Daniel M. et al.	Journal Of Geophysical Research-Solid Earth	2013
28	Preliminary paleoseismic results from the pastores fault and its role in the seismic hazard of the acambay graben, trans-mexican volcanic belt, Mexico	MIRA PERSAUD FRANCISCO RAMON ZUÑIGA DAVILA MADRID GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ et al.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2013
29	Debris avalanche deposit of Temascalcingo volcano, Acambay graben, Mexico State	JAIME SERGIO FELIPE ROLDAN QUINTANA GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ JOSE LUIS RODRIGUEZ CASTAÑEDA	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2011
30	Pyroclastic density currents from Teide-Pico Viejo (Tenerife, Canary Islands): implications for hazard assessment	GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ Garcia, Olaya Martí, Joan et al.	Terra Nova	2011
31	Improving and facilitating research on collapse calderas	GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ Geyer A. Martí J. et al.	Eos	2011
32	The Cerro Aguas Calientes caldera, NW Argentina: An example of a tectonically controlled, polygenetic collapse caldera, and its regional significance	GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ Petrinovic, I. A. Martí, J. et al.	JOURNAL OF VOLCANOLOGY AND GEOTHERMAL RESEARCH	2010
33	Geologic evolution of the Donguinyo-Huichapan caldera complex, central Mexican Volcanic Belt, Mexico	GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ Lopez-Martinez, Margarita	JOURNAL OF VOLCANOLOGY AND GEOTHERMAL RESEARCH	2009

Reporte individual

GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ

34	Post-Laramide and pre-Basin and Range deformation and implications for Paleogene (55-25 Ma) volcanism in central Mexico: A geological basis for a volcano-tectonic stress model	Margarito Tristan Gonzalez GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ Labarthe-Hernandez, Guillermo et al.	Tectonophysics	2009
35	Eruptive dynamics of the Ezequiel Montes Pumice in the Amazcala caldera, central Mexico	Javier Hernandez GERARDO CARRASCO NUÑEZ GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2009
36	Magma-tectonic interaction and the eruption of silicic batholiths	GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ Gottsmann, J. Lavallee, Y. et al.	EARTH AND PLANETARY SCIENCE LETTERS	2009
37	Hydrothermal activity in the Tulancingo-Acoculco Caldera Complex, central Mexico: Exploratory studies	Aida Lopez Hernandez GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ EDUARDO GONZALEZ PARTIDA et al.	Geothermics	2009
38	Syn-extensional intra-plate trachydacite-rhyolitic dome volcanism of the Mesa Central, southern Sierra Madre Occidental volcanic province, Mexico	GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ Aguillon-Robles, A. Tristan-Gonzalez, M. et al.	JOURNAL OF VOLCANOLOGY AND GEOTHERMAL RESEARCH	2009
39	Chapter 4 The Ignimbrite Flare-Up and Graben Calderas of the Sierra Madre Occidental, Mexico	GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ JORGE NIETO OBREGON Labarthe-Hernández G. et al.	Developments in Volcanology	2008
40	Solid-phase control on lead bioaccessibility in smelter-impacted soils	FRANCISCO MARTIN ROMERO MARIO VILLALOBOS PEÑALOSA MARGARITA EUGENIA GUTIERREZ RUIZ et al.	ARCHIVES OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY	2008
41	The Valle de Bravo Volcanic Field: Geology and geomorphometric parameters of a Quaternary monogenetic field at the front of the Mexican Volcanic Belt	GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ MARIA DEL CARMEN JAIMES VIERA JORGE NIETO OBREGON	Geological Society of America Special Papers	2006
42	Special Paper of the Geological Society of America: Preface	CLAUS SIEBE GRABACH GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ Macías J.L.	Geological Society of America Special Papers	2006
43	Seismogenic basin and range and intra-arc normal faulting in the central Mexican Volcanic Belt, Querétaro, México	GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ JORGE NIETO OBREGON FRANCISCO RAMON ZUÑIGA DAVILA MADRID	GEOLOGICAL JOURNAL	2005



Reporte individual

GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ

44	The Sanfandila earthquake sequence of 1998, Queretaro, Mexico: Activation of an undocumented fault in the northern edge of central Trans-Mexican Volcanic Belt	FRANCISCO RAMON ZUÑIGA DAVILA MADRID MARCO GUZMAN SPEZIALE GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ et al.	Tectonophysics	2003
45	Fissure ignimbrites: Fissure-source origin for voluminous ignimbrites of the Sierra Madre Occidental and its relationship with Basin and Range faulting	GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ Labarthe-Hernández G.	Geology	2003
46	Nature and P-T conditions of the crust beneath the central Mexican Volcanic Belt based on Precambrian crustal xenolith	GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ PETER ERNST GEORG SCHAAF Dubois M. et al.	INTERNATIONAL GEOLOGY REVIEW	2002
47	The Amazcala caldera, Queretaro, Mexico. Geology and geochronology	GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ López-Martínez M.	JOURNAL OF VOLCANOLOGY AND GEOTHERMAL RESEARCH	2001
48	The geologic evolution of the southern Sierra de Guanajuato, Mexico: A documented example of the transition from the Sierra Madre Occidental to the Mexican Volcanic Belt	GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ Cerca Martínez L.M. López Martínez M.	INTERNATIONAL GEOLOGY REVIEW	2000
49	Volcanic evolution of the Amealco caldera, central Mexico	GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ McDowell F.W.	Geological Society of America Special Papers	2000
50	Stratigraphy, K-Ar ages, and magnetostratigraphy of the Acambay graben, central Mexican Volcanic Belt	GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ JAIME HUMBERTO URRUTIA FUCUGAUCHI ANA MARIA SOLER ARECHALDE et al.	Geological Society of America Special Papers	2000
51	Space-time patterns of Cenozoic arc volcanism in central Mexico: From the Sierra Madre Occidental to the Mexican Volcanic Belt	LUCA FERRARI GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ GERARDO CARRASCO NUÑEZ et al.	Geology	1999
52	Volcanic stratigraphy of the Amealco caldera and vicinity, central Mexican Volcanic Belt	GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	1996
53	The Acambay graben: active intraarc extension in the trans-Mexican Volcanic Belt, Mexico	GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ Suter M. Quintero-Legorreta O. et al.	Tectonics	1995



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ

54	Nature and timing of faulting and synextensional magmatism in the southern Basin and Range, central-eastern Durango, Mexico	GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ McDowell F.W.	GEOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA BULLETIN	1993
55	The volcanic section at Nazas, Durango, Mexico, and the possibility of widespread Eocene volcanism within the Sierra Madre Occidental	GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ McDowell F.W.	Journal Of Geophysical Research	1991



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

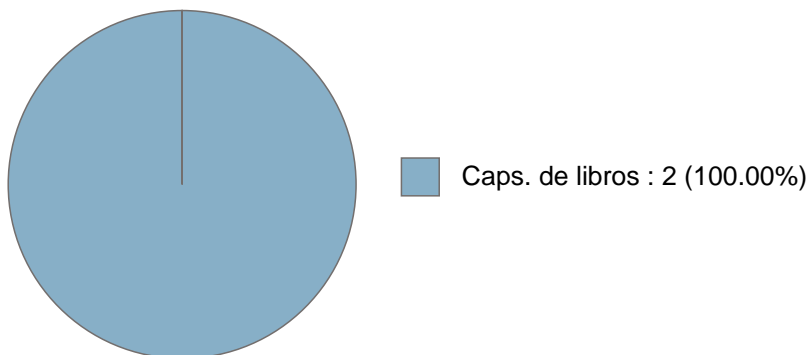
Reporte individual



GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	La erupción Tierra Blanca Joven y la diáspora de los Mayas	GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ	Capítulo de un Libro	2015	9789996195808
2	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



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

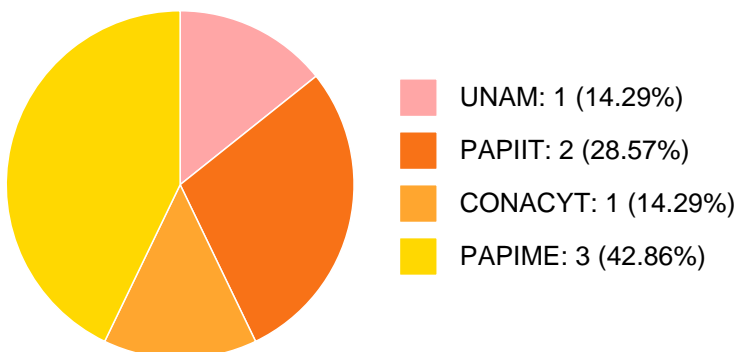


Reporte individual

GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Peligrosidad para México de super-erupciones originadas en Centroamérica: El caso de la caldera de Ilopango, El Salvador, y su influencia en el declive del Imperio Maya	GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ	Recursos CONACYT	27-03-2015	26-03-2018
2	Calderas clásicas vs. calderas tipo graben: Estudio comparativo.	GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2018	31-12-2021
3	Geología, geocronología y geoquímica del Campo Volcánico Río Santa María, S.L.P-Gto. Caso estudio de ignimbritas gigantes y su fuente eruptiva.	GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ	Recursos PAPIIT	01-01-2018	31-12-2020
4	Colección especial de rocas volcánicas del campus Juriquilla UNAM.	GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ	Recursos PAPIME	01-01-2019	31-12-2020
5	Vulcanismo félscico oligo-mioceno de la frontera Querétaro-Guanajuato: Eventos dacítico-riolíticos mayores en el centro de México	GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ	Recursos PAPIIT	01-01-2021	31-12-2023



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ

6	PATRIMONIO GEOLOGICO Y PAISAJE: EDUCACION Y CONSCIENCIA PARA PRESERVAR Y DIVULGAR EL PATRIMONIO NATURAL DEL PROYECTO GEOPARQUE MUNDIAL UNESCO TRIANGULO SAGRADO, QUERETARO	GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ	Recursos PAPIME	01-01-2022	31-12-2023
7	LIBRO GUIA DEL PROYECTO GEOPARQUE MUNDIAL UNESCO TRIANGULO SAGRADO, QUERETARO: DESCRIPCION DE RUTAS Y SITIOS DE INTERES EDUCATIVO, CIENTIFICO, PATRIMONIAL Y CULTURAL RESPONSABLE: GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ (CGEO-UNAM)	GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ	Recursos PAPIME	01-01-2024	31-12-2025



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

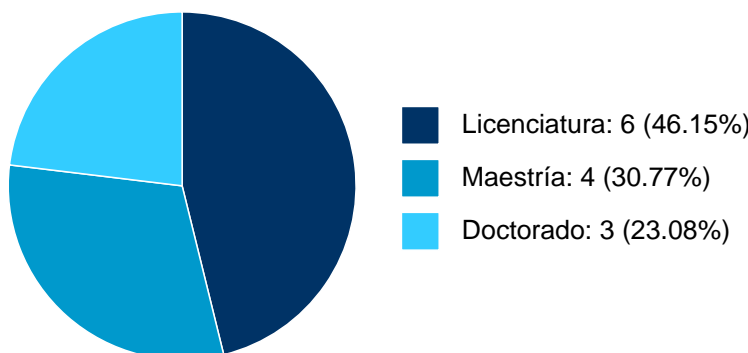


Reporte individual

GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Caldera de Amazcala, Querétaro : interpretación de las tendencias geoquímicas de un evento hiperalcalino en el cinturón volcánico mexicano, y comparación con centros hiperalcalinos similares en el mundo	Tesis de Licenciatura	GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ,	Carrazco Vega, Yessica Viridiana,	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro,	2023
2	Brechas co-ignimbriticas líticas de rezago como indicadores de proximidad a conductos fisurales de la caldera tipo graben de Guanajuato	Tesis de Licenciatura	GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ,	Ubach Cozatl, María Eugenia,	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro,	2023
3	Origen y evolución de la caldera de ilopango, El Salvador (Centroamérica) : un supervolcán activo con múltiples erupciones explosivas cuaternarias	Tesis de Doctorado	GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ,	Suñé Puchol, Iván,	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro,	2019
4	Estratigrafía y sedimentología de la ignimbrita huichapan	Tesis de Maestría	GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ,	Pacheco Hoyos, Jaime Gabriel,	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro,	2016



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ

5	Geología, petrología y geoquímica del Volcán Jocotitlán, Estado de México	Tesis de Maestría	GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ,	JOSE LUIS ARCE SALDAÑA, PETER ERNST GEORG SCHAAF, et al.	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro, Instituto de Geofísica, Instituto de Geología,	2013
6	Evolución volcánica del complejo Tulancingo-Acoculco y su sistema hidrotermal, Estados de Hidalgo y Puebla, México	Tesis de Doctorado	GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ,	López Hernández, Aída,	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro,	2009
7	La ignimbrita alacrán, Bolaños, Jalisco : características físicas y distribución	Tesis de Maestría	GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ,	Gutiérrez Palomares, Isaac,	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro,	2008
8	Evolución tectono-volcánica durante el paleógeno en la porción Sur-Oriental de la mesa central	Tesis de Doctorado	GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ,	Tristán González, Margarito,	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro,	2008
9	Reconstrucción de la dinámica eruptiva de la Pómez Ezequiel Montes, Qro.	Tesis de Maestría	GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ,	GERARDO CARRASCO NUÑEZ, Hernández Rojas, Javier,		2007
10	Geología y geomorfología del campo volcánico de Jilotepec	Tesis de Licenciatura	GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ,	Leyva Suarez, Esther,		2006
11	La ignimbrita San Miguel Cañas, Tepoztlan, Estado de Mexico, y su relación con la Caldera la Muerta	Tesis de Licenciatura	GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ,	Gutierrez Palomares, Isaac,		2005
12	Geología y geolomorfología del campo volcánico Valle de Bravo	Tesis de Licenciatura	GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ,	Jaimes Viera, Maria del Carmen,		2004



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ

13	Ignimbritas, lahares y colpasos dde la region de Taxhmimay, del sector septentrional de la Sierra de las Cruces	Tesis de Licenciatura	GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ,	Carrasco Hernandez, Javier,	1999
----	---	-----------------------	--------------------------------	-----------------------------	------



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

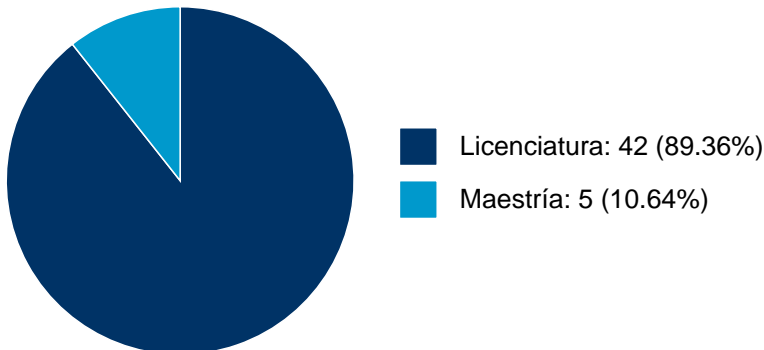


Reporte individual

GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Instituto de Geociencias	2	2024-2
2	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS AMBIENTS.II	Facultad de Ciencias	1	2024-1
3	Licenciatura	TALLER D INVEST.CIENC.AMBIENTALES I	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURIQUILLA, QRTO.	2	2023-2
4	Licenciatura	CARTOGRAFIA	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURIQUILLA, QRTO.	4	2023-2
5	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS AMBIENTS.I	Facultad de Ciencias	1	2023-2
6	Licenciatura	TALLER D INVEST.CIENC.AMBIENTALES I	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURIQUILLA, QRTO.	2	2023-1
7	Licenciatura	TALLER D INVEST.CIENC.AMBIENTALES I	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURIQUILLA, QRTO.	1	2022-2
8	Licenciatura	CARTOGRAFIA	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURIQUILLA, QRTO.	3	2022-2
9	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENC.TIERRA SOLIDA I	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURIQUILLA, QRTO.	1	2022-2
10	Licenciatura	CARTOGRAFIA	Facultad de Ciencias	5	2022-1
11	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS AMBIENTS.II	Facultad de Ciencias	1	2022-1



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ

12	Licenciatura	TALLER INVES.CIENC.TIERRA SOLID.II	Facultad de Ciencias	1	2022-1
13	Licenciatura	TALLER INVES.CIENC.TIERRA SOLID.II	Facultad de Ciencias	1	2022-1
14	Licenciatura	VULCANOLOGIA	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURIQUILLA, QRTO.	2	2022-1
15	Licenciatura	TALLER D INVEST.CIENC.AMBIENTALES I	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURIQUILLA, QRTO.	1	2022-1
16	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENC.TIERRA SOLIDA I	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURIQUILLA, QRTO.	1	2022-1
17	Licenciatura	CARTOGRAFIA	Facultad de Ciencias	5	2021-2
18	Licenciatura	TALLER INVES.CIENC.TIERRA SOLID.II	Facultad de Ciencias	1	2021-2
19	Licenciatura	TALLER INVES.CIENC.TIERRA SOLID.II	Facultad de Ciencias	4	2021-2
20	Licenciatura	VULCANOLOGIA	Facultad de Ciencias	5	2021-1
21	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS AMBIENTS.I	Facultad de Ciencias	1	2021-1
22	Licenciatura	TALLER INVES.CIENC.TIERRA SOLID.I	Facultad de Ciencias	1	2021-1
23	Licenciatura	TALLER INVES.CIENC.TIERRA SOLID.I	Facultad de Ciencias	4	2021-1
24	Licenciatura	CARTOGRAFIA	Facultad de Ciencias	2	2020-2
25	Licenciatura	VULCANOLOGIA	Facultad de Ciencias	3	2020-1
26	Licenciatura	CARTOGRAFIA	Facultad de Ciencias	3	2019-2
27	Licenciatura	SEDIMENTOLOGIA Y ESTRATIGRAFIA	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURIQUILLA, QRTO.	26	2019-2
28	Licenciatura	CARTOGRAFIA	Facultad de Ciencias	6	2018-2
29	Licenciatura	TALLER INVES.CIENC.TIERRA SOLID.II	Facultad de Ciencias	1	2018-2
30	Licenciatura	SEDIMENTOLOGIA Y ESTRATIGRAFIA	Facultad de Ciencias	19	2018-2
31	Licenciatura	TALLER INVES.CIENC.TIERRA SOLID.I	Facultad de Ciencias	1	2018-1
32	Licenciatura	VULCANOLOGIA	Facultad de Ciencias	5	2017-2
33	Licenciatura	SEDIMENTOLOGIA Y ESTRATIGRAFIA	Facultad de Ciencias	18	2017-2
34	Licenciatura	CARTOGRAFIA	Facultad de Ciencias	6	2016-2
35	Maestría	ACTIVIDAD ACADEMICA PARA LA OBTENCION DEL GRADO	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	1	2016-1
36	Licenciatura	VULCANOLOGIA	Facultad de Ciencias	1	2016-1
37	Licenciatura	CARTOGRAFIA	Facultad de Ciencias	6	2015-2
38	Licenciatura	TALLER INVES.CIENC.TIERRA SOLID.II	Facultad de Ciencias	1	2015-2
39	Licenciatura	TALLER INVES.CIENC.TIERRA SOLID.I	Facultad de Ciencias	2	2015-1
40	Licenciatura	VULCANOLOGIA	Facultad de Ciencias	5	2015-1
41	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	1	2015-1
42	Licenciatura	SEDIMENTOLOGIA Y ESTRATIGRAFIA	Facultad de Ciencias	27	2014-2
43	Licenciatura	VULCANOLOGIA	Facultad de Ciencias	6	2014-1
44	Licenciatura	SEDIMENTOLOGIA Y ESTRATIGRAFIA	Facultad de Ciencias	16	2013-2



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ

45	Licenciatura	SEDIMENTOLOGIA Y ESTRATIGRAFIA	Facultad de Ciencias	9	2012-2
46	Maestría	CURSO DE CAMPO DE ROCAS VOLCANICAS	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	1	2012-2
47	Maestría	TEMA SELECTO	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	4	2010-2



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ

PATENTES

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

GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ

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