



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ

Datos Generales

Nombre: JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 25 años

Nombramientos

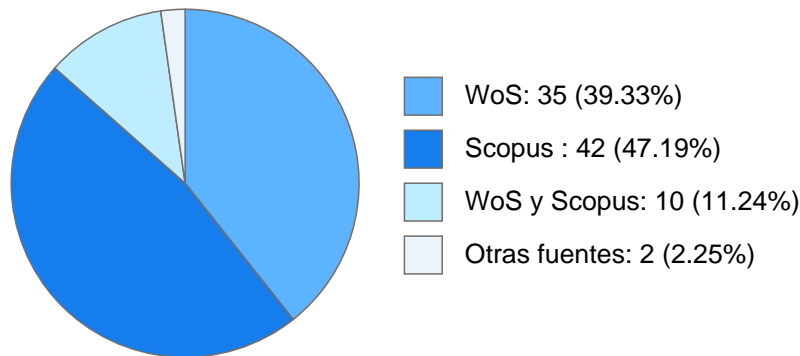
Vigente: INVESTIGADOR TITULAR B TC Definitivo
Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro
Desde 01-02-2008

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I - 2023
PRIDE B 2021 - 2022
PRIDE C 2016 - 2021
PRIDE B 2014 - 2016
PRIDE Fijo 2014
PRIDE B 2014
PRIDE Fijo 2014
PRIDE B 2012 - 2013
PRIDE Fijo 2012
PRIDE B 2012
PRIDE Fijo 2011 - 2012
PRIDE C - 2011
PASPA Estancias Sabáticas 2017 - 2018
PASPA Estancias Sabáticas 2008 - 2009

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Variability of chemical weathering from 7000 years ago to the present in a basin influenced by mining activity in central Mexico	JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ POOJA VINOD KSHIRSAGAR Luisa Fernanda Rueda-Garzon et al.	ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES	2024
2	Microfacies y edades U-Pb en lutitas gasíferas del Cretácico Superior de las cuencas de Sabinas y Parras, noreste de México	EDUARDO GONZALEZ PARTIDA JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ ALEXANDER IRIONDO PERREE et al.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2022
3	Hydrogeochemistry characterization of an overexploited municipal, agricultural, and industrial aquifer, central Mexico	RUTH ESTHER VILLANUEVA ESTRADA JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ JOSE IVAN MORALES ARREDONDO et al.	APPLIED GEOCHEMISTRY	2022
4	Microfacies y edades U-Pb en lutitas gasíferas del Cretácico Superior de las cuencas de Sabinas y Parras, noreste de México	EDUARDO GONZALEZ PARTIDA JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ ALEXANDER IRIONDO PERREE et al.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2022
5	Carbon accumulation times in Mexico with special emphasis on the Basin de Sabinas Mexico, where new geochronological data are provided	EDUARDO GONZALEZ PARTIDA ANTONI CAMPRUBI CANO JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ et al.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2022



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ

6	Chemical composition of rainwater collected from 2006 to 2009 in Mexico City and at a rural site in Morelos State, south central Mexico	ROCIO GARCIA MARTINEZ JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ RICARDO TORRES JARDON et al.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2020
7	Giant fluorite mineralization in central Mexico by means of exceptionally low salinity fluids: An unusual style among MVT deposits	EDUARDO GONZALEZ PARTIDA ANTONI CAMPRUBI CANO JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ et al.	MINERALS	2019
8	Correction: González-partida, e.; camprubí, a.; carrillo-chávez, a.; díaz-carreño, e.h.; gonzález-ruiz, l.e.; farfán-panamá, j.l.; cienfuegos-alvarado, e.; morales-puente, p.; vázquez-ramírez, j.t. giant fluorite mineralization in central Mexico by means of exceptionally low salinity fluids: An unusual style among mvt deposits. (Minerals 2019, 9, 35)	EDUARDO GONZALEZ PARTIDA ANTONI CAMPRUBI CANO JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ et al.	MINERALS	2019
9	Hidrogeochemical and isotopical evidences on the origin of groundwater in the Rio Actopan basin, state of Veracruz	ALEJANDRA CORTES SILVA PEDRO ABELARDO MORALES Y PUENTE JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ et al.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2017
10	Geochemistry and mineralogy of mine-waste material from a "skarn-type" deposit in central Mexico: Modeling geochemical controls of metals in the surface environment	JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ Erick Salas Megchun GILLES PIERRE RENE LEVRESSE et al.	JOURNAL OF GEOCHEMICAL EXPLORATION	2014
11	Chemical composition and cooking properties of beef forequarter muscles of Mexican cattle from different genotypes	JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ EFRAIN PEREZ PEDRAZA MARIA SALUD RUBIO LOZANO et al.	MEAT SCIENCE	2012
12	Phytoavailability of antimony and heavy metals in arid regions: The case of the Wadley Sb district (San Luis, Potosi, Mexico)	GILLES PIERRE RENE LEVRESSE GEOVANI LOPEZ ORTIZ JORDI TRITLLA CAMBRA et al.	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	2012
13	Influence of pH and alkalinity in the sorption of As and heavy metals by Fe oxi-hydroxides in skarn-type Pb-Zn-Ag tailings	Blanca Adriana Mendez Ortiz JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ GILLES PIERRE RENE LEVRESSE et al.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2012
14	Polycyclic aromatic hydrocarbons in soils from a brick manufacturing location in central Mexico	JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ HUMBERTO RAMON GOMEZ RUIZ Barrán-Berdón A.L. et al.	REVISTA INTERNACIONAL DE CONTAMINACION AMBIENTAL	2012



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ

15	Soil Arsenic Removal by a Permeable Reactive Barrier of Iron Coupled to an Electrochemical Process	JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ Ruiz, C. Anaya, J. M. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE	2011
16	Use of partition and redistribution indexes for heavy metal soil distribution after contamination with a multi-element solution	Patricia Miretzky MARIA CAROLINA MUÑOZ TORRES JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ et al.	JOURNAL OF SOILS AND SEDIMENTS	2011
17	Cd (II) removal from aqueous solution by <i>Eleocharis acicularis</i> biomass, equilibrium and kinetic studies	Patricia Miretzky MARIA CAROLINA MUÑOZ TORRES JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ	BIORESOURCE TECHNOLOGY	2010
18	Thermophilic bacteria from Mexican thermal environments: isolation and potential applications	JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ Pinzon-Martinez, D. L. Rodriguez-Gomez, C. et al.	ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY	2010
19	Heavy metals in ice cores from mexican mountains	JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ GILLES PIERRE RENE LEVRESSE DORA CELIA CARREON FREYRE et al.	GEOCHIMICA ET COSMOCHIMICA ACTA	2009
20	Experimental binding of lead to a low cost on biosorbent: Nopal (<i>Opuntia streptacantha</i>)	Patricia Miretzky MARIA CAROLINA MUÑOZ TORRES JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ	BIORESOURCE TECHNOLOGY	2008
21	Fluoride removal from aqueous solution by Ca-pretreated macrophyte biomass	Patricia Miretzky MARIA CAROLINA MUÑOZ TORRES JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ	ENVIRONMENTAL CHEMISTRY	2008
22	Origin of diagenetic fluids in the SE Mexican oil fields	JORDI TRITLLA CAMBRA GILLES PIERRE RENE LEVRESSE JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ et al.	GEOCHIMICA ET COSMOCHIMICA ACTA	2008
23	A sandy loam soil as a natural control for Pb contamination	JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ Miretzky P. Muñoz C.	ENVIRON CHEM LETT	2007
24	Acid rock-drainage and metal leaching from mine waste material (tailings) of α -Pb-Zn-Ag skarn deposit: Environmental assessment through static and kinetic laboratory tests	JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ Méndez-Ortiz B.A. Monroy-Fernández M.G.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2007
25	Chemistry of petroleum brines from oil-producing wells in Cretaceous rocks from Southeast Mexico	JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ EDUARDO GONZALEZ PARTIDA JORDI TRITLLA CAMBRA et al.	JOURNAL OF GEOCHEMICAL EXPLORATION	2006
26	Heavy metal distribution in rocks, sediments, mine tailings, leaching experiments, and groundwater from the Mineral de Pozos historical mining site, north-central Mexico	JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ OFELIA MORTON BERMEA GILLES PIERRE RENE LEVRESSE et al.	INTERNATIONAL GEOLOGY REVIEW	2006



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ

27	Experimental Zn(II) retention in a sandy loam soil by very small columns	JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ Miretzky P. Muñoz C.	Chemosphere	2006
28	Sequential extractions on mine tailings samples after and before bioassays: Implications on the speciation of metals during microbial re-colonization	JESSICA VIRIDIANA GARCIA MEZA JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ OFELIA MORTON BERMEA	ENVIRON GEOL	2006
29	Hydro-geochemical and isotopic fluid evolution of the Los Azufres geothermal field, Central Mexico	JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ GILLES PIERRE RENE LEVRESSE JORDI TRITLLA CAMBRA et al.	APPLIED GEOCHEMISTRY	2005
30	Geological characterization and environmental implications of the placement of the Morelia dump, Michoacán, Central Mexico	JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ Israde-Alcantara I. Delgado O.B.	JOURNAL OF THE AIR & WASTE MANAGEMENT ASSOCIATION	2005
31	Petrology, U/Pb dating and (C-O) stable isotope constraints on the source and evolution of the adakite-related Mezcala Fe-Au skarn district, Guerrero, Mexico	GILLES PIERRE RENE LEVRESSE JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ JORDI TRITLLA CAMBRA et al.	MINERALIUM DEPOSITA	2004
32	Arsenic sorption by carbonate-rich aquifer material, a control on arsenic mobility at Zimapán, México	FRANCISCO MARTIN ROMERO MARIA AURORA ARMIENTA HERNANDEZ JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ	ARCHIVES OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY	2004
33	The Ixtacamaxtitlán kaolinite deposit and sinter (Puebla State, Mexico): A magmatic-hydrothermal system telescoped by a shallow paleoaquifer	JORDI TRITLLA CAMBRA ANTONI CAMPRUBI CANO ALEXANDER IRIONDO PERREE et al.	Geofluids	2004
34	Wastewater reuse in Valsequillo agricultural area, Mexico: Environmental impact on groundwater	JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ MARCOS ADRIAN ORTEGA GUERRERO MA. TERESA OROZCO ESQUIVEL et al.	WATER AIR AND SOIL POLLUTION	2004
35	Determination of metals for leaching experiments of mine tailings: Evaluation of the potential environmental hazard in the Guanajuato mining district, Mexico	OFELIA MORTON BERMEA JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ Hernández E. et al.	BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY	2004



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ

36	Mineralogical and Chemical Characterization of Historical Mine Tailings from the Valenciana Mine, Guanajuato, Mexico: Environmental Implications	JESSICA VIRIDIANA GARCIA MEZA ANGELICA ESTRELLA RAMOS PEÑA JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ et al.	BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY	2004
37	Genetic implications of fluid inclusions in skarn chimney ore, Las Animas Zn-Pb-Ag(-F) deposit, Zimapán, Mexico	EDUARDO GONZALEZ PARTIDA JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ GILLES PIERRE RENE LEVRESSE et al.	ORE GEOLOGY REVIEWS	2003
38	(Au-Fe) Skarn deposits of the Mezcala district, south-central Mexico: Adakite association of the mineralizing fluids	GILLES PIERRE RENE LEVRESSE JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ JOSE GREGORIO SOLORIO MUNGUIA et al.	INTERNATIONAL GEOLOGY REVIEW	2003
39	Paleocene adakite Au-Fe bearing rocks, Mezcala, Mexico: Evidence from geochemical characteristics	EDUARDO GONZALEZ PARTIDA GILLES PIERRE RENE LEVRESSE JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ et al.	JOURNAL OF GEOCHEMICAL EXPLORATION	2003
40	Environmental geochemistry of the Guanajuato Mining District, Mexico	JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ OFELIA MORTON BERMEA EDUARDO GONZALEZ PARTIDA et al.	ORE GEOLOGY REVIEWS	2003
41	Fluorite deposits at Encantada-Buenavista, Mexico: Products of Mississippi Valley type processes	EDUARDO GONZALEZ PARTIDA JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ GILLES PIERRE RENE LEVRESSE et al.	ORE GEOLOGY REVIEWS	2003
42	Hydro-Geochemical Behavior of Bicarbonate and Sulfate Ions Leaching from a Sulfide-Poor Silver Mine in Central Mexico: Potential Indicator of Acid Mine Drainage	JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ Bocanegra-García G.	BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY	2003
43	Petroleum-rich fluid inclusions in fluorite, Purisima mine, Coahuila, Mexico	JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ González-Partida E. Grimmer J.O.W. et al.	INTERNATIONAL GEOLOGY REVIEW	2002
44	Arsenic content and groundwater geochemistry of the San Antonio-El Triunfo, Carrizal and Los Planes aquifers in southernmost Baja California, Mexico	JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ Drever J.I. Martinez M.	ENVIRON GEOL	2000
45	Age constraints on host rocks of Los Uvares gold deposit: Magmatic pulses in southernmost Baja California, Mexico	JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ Huyck H. Zentilli M. et al.	GEOFISICA INTERNACIONAL	1999



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica

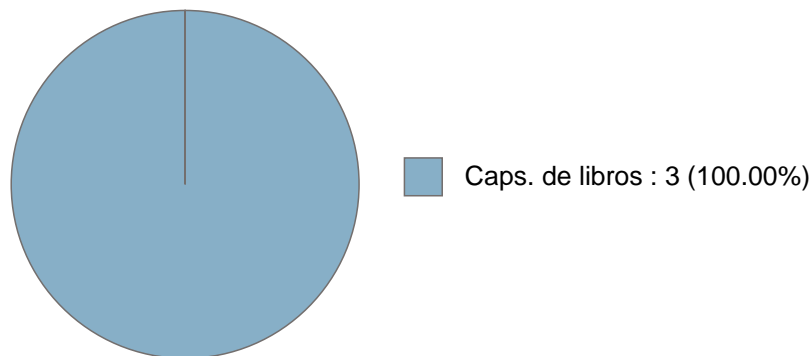


JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ

46	Estimation of global solar radiation in short-term periods	JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ	Archiv Für Meteorologie, Geophysik Und Bioklimatologie Serie B	1979
----	--	--------------------------------------	--	------

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

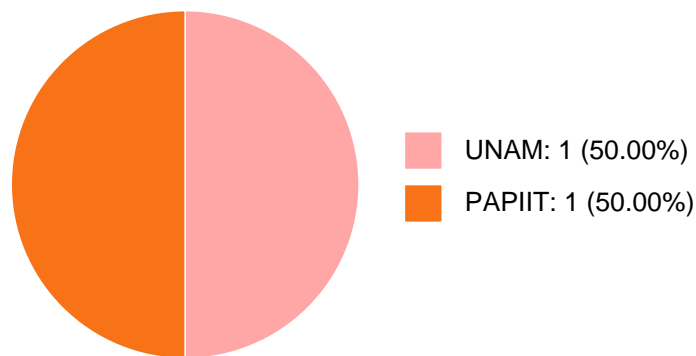
Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Enseñanza Moderna de Geohidrología e Hidrogeoquímica: Aceptando el Desafío	JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ	Capítulo de un Libro	2012	9786074371864
2	Subsidence in urban areas	MARCOS ADRIAN ORTEGA GUERRERO JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ	Capítulo de un Libro	2012	9780387894690
3	Field guide for the historical mining site of Mineral de Pozos, Guanajuato, east-central Mexico	JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ GILLES PIERRE RENE LEVRESSE JUVENTINO MARTINEZ REYES	Capítulo de un Libro	2012	9780813700250

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

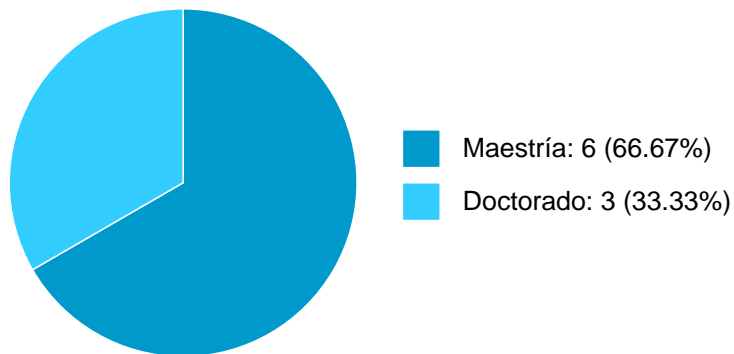
Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Geoquímica ambiental de yacimientos minerales.	JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2017	31-12-2021
2	Concentraciones y fraccionamiento isotópico de Zn y Hg en agua de lluvia y hielo glaciar de alta montaña: procesos geoquímicos, fuentes y trayectorias de metales en Centro de México	JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ	Recursos PAPIIT	01-01-2021	31-12-2023

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Trazadores isotópicos e hidrogeoquímicos para determinar la edad y componentes de recarga del agua subterránea en la cuenca del Río Actopan, Veracruz	Tesis de Doctorado	JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ,	Pérez Quezadas, Juan,	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro,	2017
2	Evaluación de procesos de óxido reducción y movilidad de metales y metaloides en jales mineros de Xichú, Guanajuato : experimentos de lixiviación en columna	Tesis de Maestría	JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ,	Ramos Vargas, Melisa,	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro,	2017
3	Evaluación del potencial dendroquímico de la especie taxodium mucronatum ten. como registro de contaminación en Querétaro	Tesis de Maestría	JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ,	Michel Herrera, Ana Arlette Alejandra,	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro,	2016
4	Geoquímica y mineralogía de jales en Mina Aurora, Xichú, Guanajuato	Tesis de Maestría	JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ,	Salas Megchun, Erik Fabián,	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro,	2014



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica

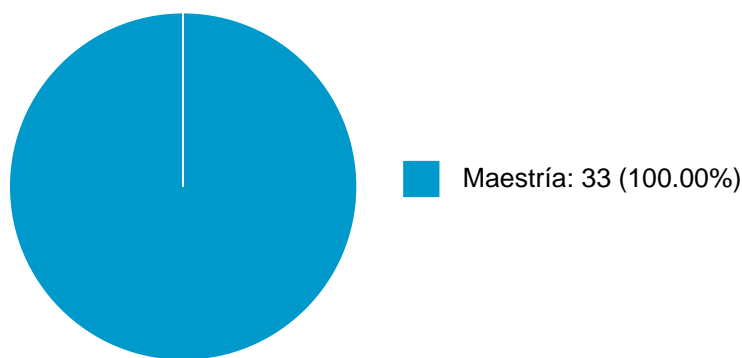


JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ

5	Estudio geológico e hidrogeoquímico de un sistema de manantiales en la región de Xalapa, Veracruz	Tesis de Maestría	GERARDO CARRASCO NUÑEZ,	JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ, OSCAR ARNOLDO ESCOLERO FUENTES, et al.	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro, Instituto de Geología,	2010
6	Geoquímica e isotopía de aguas de formación (salmueras petroleras) de campos mesozoicos de la cuenca del Sureste de México : implicación en su origen, evolución e interacción agua-roca en yacimientos petroleros	Tesis de Doctorado	JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ,	EDUARDO GONZALEZ PARTIDA, Mendez Ortiz, Blanca Adriana,		2007
7	Mapas geoquímicos de metales pesados de suelos del Estado de Tlaxcala, México	Tesis de Maestría	JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ,	Calzada Mendoza, Jacqueline Mireya,		2007
8	Geoquímica del acuífero de Tecamachalco, Puebla	Tesis de Doctorado	JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ,	Domínguez Mariani, Eloisa,		2005
9	Adsorción de As, Cd, Pb, y Zn, derivados de material de desecho de la minería, en sedimentos naturales de la cuenca de la presa de Mata, Guanajuato : control natural	Tesis de Maestría	JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ,	Rivas-Solórzano, Hilda,		2001

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	HIDROGEOQUÍMICA	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	0	2023-2
2	Maestría	GEOQUÍMICA DE ISÓTOPOS ESTABLES	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	0	2023-2
3	Maestría	HIDROGEOQUÍMICA	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	1	2022-2
4	Maestría	GEOQUÍMICA DE ISÓTOPOS ESTABLES	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	2	2022-1
5	Maestría	GEOQUÍMICA DE ISÓTOPOS ESTABLES	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	3	2021-1
6	Maestría	HIDROGEOQUÍMICA	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	1	2020-2
7	Maestría	GEOQUÍMICA DE ISÓTOPOS ESTABLES	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	1	2020-1
8	Maestría	HIDROGEOQUÍMICA	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	1	2019-2
9	Maestría	GEOQUÍMICA DE ISÓTOPOS ESTABLES	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	2	2019-1
10	Maestría	HIDROGEOQUIMICA	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	2	2018-2
11	Maestría	HIDROGEOQUIMICA-305756	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	3	2017-1
12	Maestría	GEOQUIMICA DE ISOTOPOS ESTABLES-305803	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	8	2017-1



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica

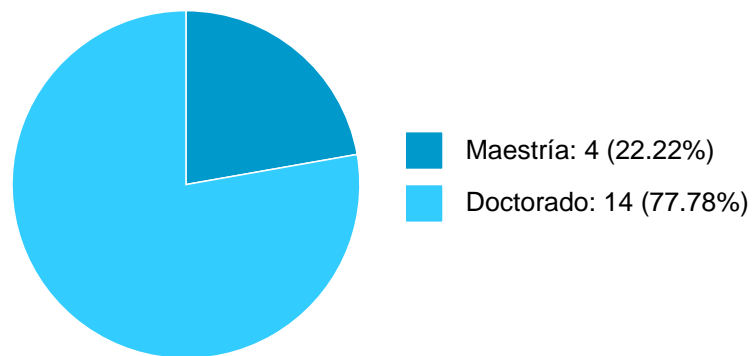


JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ

13	Maestría	ACTIVIDAD ACADEMICA PARA LA OBTENCION DEL GRADO-394102	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	1	2017-1
14	Maestría	HIDROGEOQUIMICA	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	4	2016-2
15	Maestría	GEOQUIMICA DE ISOTOPOS ESTABLES	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	8	2016-1
16	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	1	2016-1
17	Maestría	HIDROGEOQUIMICA	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	4	2015-2
18	Maestría	GEOQUIMICA DE ISOTOPOS ESTABLES	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	3	2015-1
19	Maestría	HIDROGEOQUIMICA	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	3	2014-2
20	Maestría	GEOQUIMICA DE ISOTOPOS ESTABLES	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	1	2014-1
21	Maestría	ACTIVIDAD ACADEMICA PARA LA OBTENCION DEL GRADO	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	1	2013-2
22	Maestría	HIDROGEOQUIMICA	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	1	2013-2
23	Maestría	TEMA SELECTO DE CIENCIAS AMBIENTALES Y RIESGO	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	1	2013-2
24	Maestría	GEOQUIMICA DE ISOTOPOS ESTABLES	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	2	2013-1
25	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	1	2013-1
26	Maestría	TEMA SELECTO DE GEOLOGIA	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	2	2012-2
27	Maestría	GEOQUIMICA DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	2	2012-1
28	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	1	2011-2
29	Maestría	TEMA SELECTO	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	4	2011-2
30	Maestría	GEOQUIMICA DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	3	2011-1
31	Maestría	TEMA SELECTO	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	3	2011-1
32	Maestría	TEMA SELECTO	Instituto de Geología	3	2008-2
33	Maestría	TEMA SELECTO	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	2	2008-2

TUTORIAS EN POSGRADO

Histórico de tutorías en posgrado



#	Entidad	Nivel	Plan de estudios	Año	Semestre
1	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	Maestría	Maestría en Ciencias de la Tierra	2018	2018-2
2	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	Maestría	Maestría en Ciencias de la Tierra	2017	2017-2
3	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	Maestría	Maestría en Ciencias de la Tierra	2017	2018-1
4	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	Maestría	Maestría en Ciencias de la Tierra	2017	2017-2
5	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Tierra	2015	2015-2
6	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Tierra	2014	2014-2
7	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Tierra	2014	2015-1
8	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Tierra	2013	2013-2
9	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Tierra	2013	2014-1
10	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Tierra	2012	2012-2
11	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Tierra	2012	2013-1



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ

12	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Tierra	2011	2012-1
13	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Tierra	2011	2011-2
14	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Tierra	2010	2010-2
15	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Tierra	2010	2011-1
16	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Tierra	2009	2009-2
17	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Tierra	2009	2010-1
18	Instituto de Neurobiología en Querétaro, Querétaro	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Tierra	2008	2009-1



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ

PATENTES

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

JOSE JAIME ALEJANDRO CARRILLO CHAVEZ



FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2024
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2024
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2023
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

Externos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
8	Documentos Indexados	Elsevier	Scopus	2008-2024
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2024
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2024
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024