



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



DORA CELIA CARREON FREYRE

Datos Generales

Nombre: DORA CELIA CARREON FREYRE

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 29 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR B TC Definitivo

Instituto de Geociencias

Desde 16-04-2024

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II VIGENTE

SNI II 2020 - 2024

SNI I 2017 - 2019

SNI I - 2010

PRIDE C 2010 - 2024

PRIDE D - 2010



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

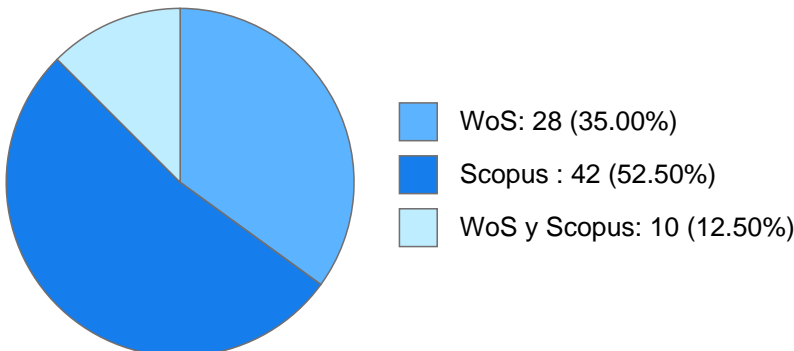


Reporte individual

DORA CELIA CARREON FREYRE

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Geomicrobiology of the Rincon de Parangueo maar crater: Exploring the link between an evolving extreme environment and its potential metabolic diversity	LUIS MARIANO CERCA MARTINEZ ISRAEL MUÑOZ VELASCO ROCIO JETZABEL ALCANTARA HERNANDEZ et al.	FRESHWATER BIOLOGY	2023
2	Identification of recharge processes and mixing patterns by using CFC's and isotopic multi-tracing ($\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$) of groundwater in a stratified volcanoclastic aquifer of the semiarid Amazcala Basin in Central Mexico	ELISEO HERNANDEZ PEREZ GILLES PIERRE RENE LEVRESSE JAIME JESUS CARRERA HERNANDEZ et al.	APPLIED GEOCHEMISTRY	2023
3	Microstructural effects on the unconfined mechanical behavior of a tectonically deformed calcareous shale, a study case in the Santiago Formation, Mexico	LUIS MARIANO CERCA MARTINEZ DORA CELIA CARREON FREYRE Jubier Alonso Jimenez Camargo	JOURNAL OF PETROLEUM SCIENCE AND ENGINEERING	2022
4	Geochemical and isotopic multi-tracing ($\delta^{18}\text{O}$, $\delta^2\text{H}$, $\delta^{13}\text{C}$, $\delta^{14}\text{C}$) of groundwater flow dynamics and mixing patterns in the volcanoclastic aquifer of the semiarid San Juan del Rio Basin in central Mexico	ELISEO HERNANDEZ PEREZ GILLES PIERRE RENE LEVRESSE JAIME JESUS CARRERA HERNANDEZ et al.	HYDROGEOLOGY JOURNAL	2022



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

DORA CELIA CARREON FREYRE

5	Mapping the global threat of land subsidence	DORA CELIA CARREON FREYRE ENRIQUE CABRAL CANO Gerardo Herrera-Garcia et al.	Science	2021
6	Analogue model of ground ruptures due to groundwater pumping in an aquifer above a bedrock ridge	LUIS MARIANO CERCA MARTINEZ DORA CELIA CARREON FREYRE Teatini P.	Proceedings Of The International Association Of Hydrological Sciences	2020
7	Factors that condition physical vulnerability to ground fracturing in Mexico City	DORA CELIA CARREON FREYRE LUIS MARIANO CERCA MARTINEZ Gutierrez-Calderon R.I. et al.	Proceedings Of The International Association Of Hydrological Sciences	2020
8	Land subsidence and associated ground fracturing: Study cases in central Mexico with ALOS-2 PALSAR-2 ScanSAR Interferometry	DORA CELIA CARREON FREYRE Strozzi T. Wegmüller U.	Proceedings Of The International Association Of Hydrological Sciences	2020
9	IGCP 641 Project: Mechanisms, Monitoring and Modeling Earth Fissure Generation and Fault Activation due to Subsurface Fluid Exploitation	DORA CELIA CARREON FREYRE Shujun Y.E. Teatini P. et al.	ACTA GEOL SIN-ENGL	2019
10	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
11	A Parametric Numerical Analysis of Factors Controlling Ground Ruptures Caused by Groundwater Pumping	DORA CELIA CARREON FREYRE Frigo M. Ferronato M. et al.	WATER RESOURCES RESEARCH	2019
12	Spatial Microstructural Ordering of Expansive Clay Minerals	DORA CELIA CARREON FREYRE LUIS MARIANO CERCA MARTINEZ GONZALO MARTINEZ BARRERA et al.	Advances in Civil Engineering	2018
13	Ground ruptures attributed to groundwater overexploitation damaging Jocotepec city in Jalisco, Mexico: 2016 field excursion of IGCP-641	DORA CELIA CARREON FREYRE Teatini P. Ochoa-González G. et al.	Episodes	2018
14	Overexploitation of groundwater resources in the faulted basin of Querétaro, Mexico: A 3D deformation and stress analysis	DORA CELIA CARREON FREYRE LUIS MARIANO CERCA MARTINEZ Ochoa-González G.H. et al.	ENGINEERING GEOLOGY	2018



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

DORA CELIA CARREON FREYRE

15	Analogue model of gravity driven deformation in the salt tectonics zone of northeastern Mexico	DIEGO ARMANDO GRACIA MARROQUIN LUIS MARIANO CERCA MARTINEZ DORA CELIA CARREON FREYRE et al.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2018
16	Evaluation of subsurface infiltration and displacement in a subsidence-reactivated normal fault in the Aguascalientes Valley, Mexico	DORA CELIA CARREON FREYRE Martin Hernandez-Marin Jesus Pacheco-Martinez et al.	ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES	2017
17	Groundwater flow in a transboundary fault-dominated aquifer and the importance of regional modeling: the case of the city of Querétaro, Mexico	JAIME JESUS CARRERA HERNANDEZ DORA CELIA CARREON FREYRE LUIS MARIANO CERCA MARTINEZ et al.	HYDROGEOLOGY JOURNAL	2016
18	Causes and consequences of the sinkhole at El Trebol of Quito, Ecuador - implications for economic damage and risk assessment	DORA CELIA CARREON FREYRE Toulkeridis, Theofilos Rodriguez, Fabian et al.	NATURAL HAZARDS AND EARTH SYSTEM SCIENCES	2016
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	Subsidence at the "Trebol" of Quito, Ecuador: an indicator for future disasters?	DORA CELIA CARREON FREYRE Toulkeridis T. Simón Baile D. et al.	Proceedings Of The International Association Of Hydrological Sciences	2015
21	Mass movement processes triggered by land subsidence in Iztapalapa, the eastern part of Mexico City	DORA CELIA CARREON FREYRE LUIS MARIANO CERCA MARTINEZ González-Hernández M. et al.	Proceedings Of The International Association Of Hydrological Sciences	2015
22	Application of high resolution geophysical prospecting to assess the risk related to subsurface deformationin Mexico City	DORA CELIA CARREON FREYRE Centeno-Salas F.A. Flores-García W.A. et al.	Proceedings Of The International Association Of Hydrological Sciences	2015

Reporte individual

DORA CELIA CARREON FREYRE

23	Analysis of the variation of the compressibility index (C_c) of volcanic clays and its application to estimate subsidence in lacustrine areas	DORA CELIA CARREON FREYRE SARA SOLIS VALDEZ MARINA VEGA GONZALEZ et al.	Proceedings Of The International Association Of Hydrological Sciences	2015
24	Physical experiments of land subsidence within a maar crater: insights for porosity variations and fracture localization	LUIS MARIANO CERCA MARTINEZ LUISA LILIA ROCHA ARRIETA DORA CELIA CARREON FREYRE et al.	Proceedings Of The International Association Of Hydrological Sciences	2015
25	Modelling ground rupture due to groundwater withdrawal: Applications to test cases in China and Mexico	DORA CELIA CARREON FREYRE Franceschini A. Teatini P. et al.	Proceedings Of The International Association Of Hydrological Sciences	2015
26	Assessment of groundwater flow in volcanic faulted areas. A study case in Queretaro, Mexico	DORA CELIA CARREON FREYRE LUIS MARIANO CERCA MARTINEZ Ochoa-González G.H. et al.	GEOFISICA INTERNACIONAL	2015
27	Application of optimum compaction energy in the development of bricks made with construction trash soils	DORA CELIA CARREON FREYRE LUIS MARIANO CERCA MARTINEZ Lopez-Lara, T. et al.	Advances in Materials Science and Engineering	2014
28	Engineering geology approach to the effects of land subsidence in Mexico City	LUIS MARIANO CERCA MARTINEZ DORA CELIA CARREON FREYRE PENELOPE LOPEZ QUIROZ et al.	GSA Field Guides	2012
29	Integration of geological and hydrogeological features for subsidence modelling in volcanic zones	DORA CELIA CARREON FREYRE Ochoa-González G.	IAHS Publication	2010
30	Instability of the urbanized flank of El Peñón del Marques volcanic edifice and its relation to land subsidence in Mexico City	LUIS MARIANO CERCA MARTINEZ DORA CELIA CARREON FREYRE Gutiérrez R.	IAHS Publication	2010
31	Geological and geophysical characterization of fracturing in granular deposits associated with land subsidence in San Luis Potosí City, Mexico	DORA CELIA CARREON FREYRE Barajas-Nigoche L.D. Mata-Segura J.L. et al.	IAHS Publication	2010
32	Preface: Developments in land subsidence investigation	DORA CELIA CARREON FREYRE LUIS MARIANO CERCA MARTINEZ Galloway D.L.	IAHS Publication	2010



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

DORA CELIA CARREON FREYRE

33	IAHS-AISH Publication: Introduction	DORA CELIA CARREON FREYRE Aureli A. Johnson A.I. et al.	IAHS Publication	2010
34	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 COSMOCHIMIC ACTA	2009
35	Mapping soil fractal dimension in agricultural fields with GPR	KLAUDIYA OLESHKO M. E. Miranda DORA CELIA CARREON FREYRE et al.	NONLINEAR PROCESSES IN GEOPHYSICS	2008
36	Digital radar-gram processing for water pipelines leak detection	DORA CELIA CARREON FREYRE García-Márquez J. Flores R. et al.	OPTICS, PHOTONICS, AND DIGITAL TECHNOLOGIES FOR IMAGING APPLICATIONS VIII	2006
37	Delineating the near-surface geometry of the fracture system affecting the Valley of Querétaro, Mexico: Correlation of GPR signatures and physical properties of sediments	DORA CELIA CARREON FREYRE LUIS MARIANO CERCA MARTINEZ	NEAR SURFACE GEOPHYSICS	2006
38	Influencia de la estratigrafía y estructura geológica en el flujo de agua subterránea del Valle de Querétaro	DORA CELIA CARREON FREYRE LUIS MARIANO CERCA MARTINEZ LAURA LUNA GONZALEZ et al.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2005
39	Fractal radar scattering from soil	KLAUDIYA OLESHKO DORA CELIA CARREON FREYRE Korvin G. et al.	PHYS REV E	2003
40	Correlation of near-surface stratigraphy and physical properties of clayey sediments from Chalco Basin, Mexico, using Ground Penetrating Radar	DORA CELIA CARREON FREYRE LUIS MARIANO CERCA MARTINEZ Hernandez-Marín M.	JOURNAL OF APPLIED GEOPHYSICS	2003
41	Erratum: Fractal radar scattering from soil (Physical Review E (2003) 67(041403))	KLAUDIYA OLESHKO DORA CELIA CARREON FREYRE Korvin G. et al.	PHYS REV E	2003
42	Geometrical characterization of the fractures network in ornamental rock quarries. Application to the improvement of the exploitation [Caractérisation géométrique des réseaux de fracturation en carrière de roches ornementales. Application]	DORA CELIA CARREON FREYRE Cojean R. Rocchim J.-F.	BULLETIN OF ENGINEERING GEOLOGY AND THE ENVIRONMENT	1996



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

DORA CELIA CARREON FREYRE

- | | | | |
|---|---|---|------|
| 43 Geometrical characterization of the fractures network in ornamental rock quarries. Application to the improvement of the exploitation [Caracterisation géométrique des reseaux de fracturation en carrière de roches ornementales. Application à | DORA CELIA CARREON FREYRE
Cojean R. Rocchini J.-F. | Bulletin – International Association Of Engineering Geology | 1996 |
|---|---|---|------|



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

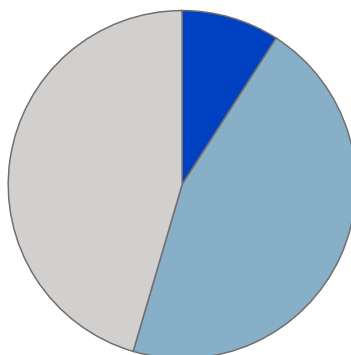


Reporte individual

DORA CELIA CARREON FREYRE

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



- Libros completos: 2 (9.09%)
- Caps. de libros : 10 (45.45%)
- Otros: 10 (45.45%)

#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Estimating static elastic properties of a volcanic sequence in the Valley of Queretaro (VQ)	LUIS MARIANO CERCA MARTINEZ DORA CELIA CARREON FREYRE C. Ortega-Cervantes et al.	Proceedings Paper	2024	9781032551456
2	Modeling the deformation of faulted volcano-sedimentary sequences associated to groundwater withdrawal in the Querétaro Valley, Mexico	DORA CELIA CARREON FREYRE Ochoa-González G.H. Teatini P. et al.	Conference Paper	2020	9780987214331
3	Land Subsidence and Associated Ground Fracturing in Urban Areas. Study Cases in Central Mexico	DORA CELIA CARREON FREYRE LUIS MARIANO CERCA MARTINEZ ENRIQUE MARTINEZ HERNANDEZ et al.	Proceedings Paper	2019	9781643680316
4	Estimation of the potential of CO2 storage in the tampico misantla oil province, Mexico	LUIS MARIANO CERCA MARTINEZ GILLES PIERRE RENE LEVRESSE DORA CELIA CARREON FREYRE et al.	Conference Paper	2019	9781713811916
5	Estimation of Petrophysical Parameters of Granular Materials, Applying an Amplitud Inversion from GPR Data: Case Study Irapuato, GTO., Mexico	DORA CELIA CARREON FREYRE Salas F.A.C.	Conference Paper	2018	9781538657775



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

DORA CELIA CARREON FREYRE

6	Selecciones de experimentos simples para entender una tierra complicada	SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO DORA CELIA CARREON FREYRE et al.	Libro Completo	2016	9786070283185
7	Selecciones de experimentos simples para entender una tierra complicada	SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO DORA CELIA CARREON FREYRE et al.	Libro Completo	2016	9786070283192
8	Multiresolution analysis based on Mallat pyramidal algorithm applied to GPR data	DORA CELIA CARREON FREYRE Félix C.-S. Walter F.-G. et al.	Conferenc e Paper	2014	9781479967896
9	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
10	Multiresolution analysis based on Mallat pyramidal algorithm applied to OPR data	DORA CELIA CARREON FREYRE Centeno-Salas Felix Flores-Garcia Walter et al.	Proceedin gs Paper	2014	9781479967896
11	Modeling the deformation of faulted volcano-sedimentary sequences associated to groundwater withdrawal in the Queretaro Valley, Mexico	DORA CELIA CARREON FREYRE G. H. Ochoa-Gonzalez P. Teatini et al.	Proceedin gs Paper	2013	9780987214331
12	El acuífero Valle de Querétaro: análisis de las condiciones de flujo del agua subterránea para su gestión	DORA CELIA CARREON FREYRE	Capítulo de un Libro	2012	9789685435840
13	Engineering geology approach to the effects of land subsidence in Mexico City	LUIS MARIANO CERCA MARTINEZ DORA CELIA CARREON FREYRE PENELOPE LOPEZ QUIROZ	Capítulo de un Libro	2012	9780813700250
14	Subsidence et fracturation des terrains dans les villes du centre du Mexique	DORA CELIA CARREON FREYRE	Capítulo de un Libro	2011	9782911256585
15	Introduction	DORA CELIA CARREON FREYRE	Capítulo de un Libro	2010	9781907161124
16	Geological and geophysical characterization of fracturing in granular deposits associated with land subsidence in San Luis Potosí	DORA CELIA CARREON FREYRE	Capítulo de un Libro	2010	9781907161124

Reporte individual

DORA CELIA CARREON FREYRE

17	Land subsidence processes and associated ground fracturing in Central Mexico	DORA CELIA CARREON FREYRE	Capítulo de un Libro	2010	9781907161124
18	Preface: Developments in land subsidence investigation	DORA CELIA CARREON FREYRE LUIS MARIANO CERCA MARTINEZ	Capítulo de un Libro	2010	9781907161124
19	Monitoring of land subsidence and fracturing in Iztapalapa, Mexico City	DORA CELIA CARREON FREYRE LUIS MARIANO CERCA MARTINEZ	Capítulo de un Libro	2010	9781907161124
2	Instability of the urbanized flank of El Peñon del Marques volcanic edifice and its relation to landsubsidence in Mexico City	LUIS MARIANO CERCA MARTINEZ DORA CELIA CARREON FREYRE	Capítulo de un Libro	2010	9781907161124
21	Integration of geological and hydrogeological features for subsidence modeling in volcanic zones	DORA CELIA CARREON FREYRE	Capítulo de un Libro	2010	9781907161124
2	Delineating the near-surface geometry of the fracture system affecting the Valley of Queretaro, Mexico : Morphology of near-surface fractures using ground penetrating radar	DORA CELIA CARREON FREYRE LUIS MARIANO CERCA MARTINEZ	Conferenc e Paper	2004	9090179593



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

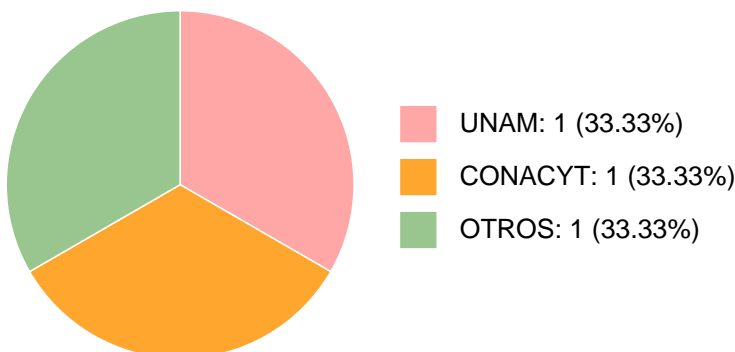


Reporte individual

DORA CELIA CARREON FREYRE

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Estudio sobre el fracturamiento en sedimentos lacustres por consolidación diferencial.	DORA CELIA CARREON FREYRE	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2018	31-12-2021
2	Análisis de vulnerabilidad física a la subsidencia, hundimiento y agrietamiento en la ciudad de México	DORA CELIA CARREON FREYRE	Sector Público (Federal, Estatal o Municipal)	09-09-2016	08-09-2019
3	Observatorio interactivo del hundimiento y fracturamiento del territorio de la Alcaldía de Iztapalapa.	DORA CELIA CARREON FREYRE	Recursos CONACYT	22-06-2021	15-10-2022



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

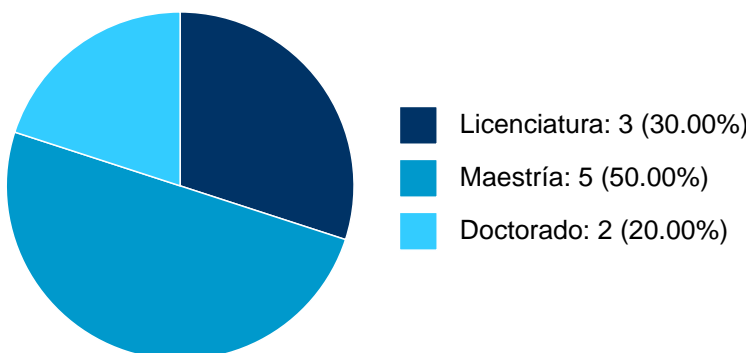


Reporte individual

DORA CELIA CARREON FREYRE

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Análisis de las condiciones de fracturamiento en el subsuelo del campo geotérmico de los humeros : actualización al modelo 3D	Tesis de Maestría	GERARDO CARRASCO NUÑEZ,	DORA CELIA FREYRE, Hernández Rios, Pedro Alan,	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro,	2023
2	Efectos de la microestructura en el comportamiento mecánico de lutitas calcáreas tectónicamente deformadas	Tesis de Doctorado	DORA CELIA CARREON FREYRE,	Jiménez Camargo, Jubier Alonso,	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro,	2022
3	Análisis hidráulico-mecánico de flujo de agua subterránea y respuesta de la fase sólida por medio de modelado acoplado	Tesis de Doctorado	DORA CELIA CARREON FREYRE,	Ochoa González, Gil Humberto,	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro,	2020
4	Estudio de secuencias sedimentarias en el graben de Querétaro y evaluación de su comportamiento mecánico	Tesis de Licenciatura	DORA CELIA CARREON FREYRE,	Ortega Cervantes, Carolina,	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro,	2020



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

DORA CELIA CARREON FREYRE

5	Evaluación de la resistencia a la cizalla en materiales granulares	Tesis de Maestría	DORA CELIA CARREON FREYRE,	Jiménez Camargo, Jubier Alonso,	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro,	2017
6	Estudio de la relación entre las características físicas de secuencias fluvio-lacustres en zonas volcánicas y sus condiciones de deformación	Tesis de Maestría	DORA CELIA CARREON FREYRE,	ELIZABETH SOLLEIRO REBOLLEDO, MARINA VEGA GONZALEZ, et al.	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro, Coordinación de Estudios de Posgrado, Instituto de Geología,	2016
7	Estimación de parámetros petrofísicos de materiales granulares, aplicando una inversión de amplitud, a partir de señales EM de alta frecuencia	Tesis de Maestría	DORA CELIA CARREON FREYRE,	Centeno Salas, Félix Antonio,	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro,	2016
8	Monitoreo de la evolución piezométrica del sistema acuífero del Valle de Querétaro	Tesis de Licenciatura	DORA CELIA CARREON FREYRE,	Ortíz Villaseñor, Ignacio,	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro, Coordinación de Estudios de Posgrado,	2009
9	Estudio del comportamiento hidromecánico de sedimentos vulcanolacustres durante el proceso de consolidación	Tesis de Maestría	DORA CELIA CARREON FREYRE,	Hernandez Marin, Martin,		2003
10	Analisis geomecanico de una secuencia lacustre en la Ciudad de Mexico	Tesis de Licenciatura	DORA CELIA CARREON FREYRE,	Peralta Salazar, Rosario,		2003



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

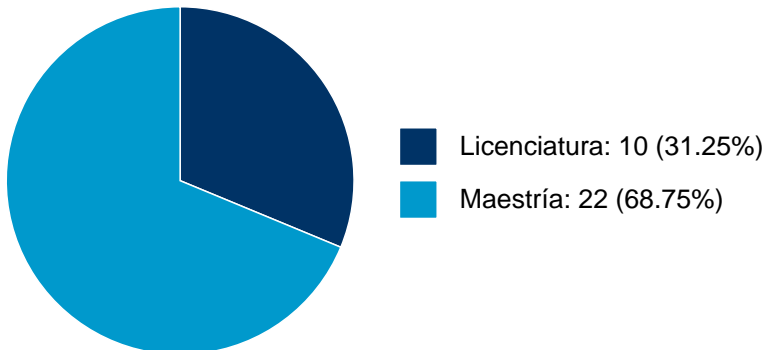


Reporte individual

DORA CELIA CARREON FREYRE

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	FISICA TERRESTRE	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURIQUILLA, QRTO.	8	2024-2
2	Licenciatura	DINAMICA DE MEDIOS DEFORMABLES	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURIQUILLA, QRTO.	7	2024-1
3	Maestría	GEOLOGÍA AMBIENTAL	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	1	2023-2
4	Licenciatura	DINAMICA DE MEDIOS DEFORMABLES	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURIQUILLA, QRTO.	4	2023-1
5	Maestría	GEOLOGÍA AMBIENTAL	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	2	2022-2
6	Maestría	GEOLOGÍA AMBIENTAL	Instituto de Geofísica	1	2020-2
7	Licenciatura	GEOMECHANICA	Facultad de Ciencias	1	2020-1
8	Maestría	GEOLOGÍA AMBIENTAL	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	1	2019-2
9	Licenciatura	TALLER INVES.CIENC.TIERRA SOLID.II	Facultad de Ciencias	1	2018-2
10	Maestría	GEOLOGIA AMBIENTAL	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	2	2018-2
11	Licenciatura	GEOMECHANICA	Facultad de Ciencias	1	2018-2
12	Licenciatura	TALLER INVES.CIENC.TIERRA SOLID.I	Facultad de Ciencias	1	2018-1



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

DORA CELIA CARREON FREYRE

13	Maestría	GEOLOGÍA AMBIENTAL	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	2	2017-2
14	Maestría	ACTIVIDAD ACADÉMICA PARA LA OBTENCIÓN DEL GRADO	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	1	2017-2
15	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION-305988	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	1	2017-1
16	Maestría	GEOLOGIA AMBIENTAL	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	2	2016-2
17	Maestría	ACTIVIDAD ACADEMICA PARA LA OBTENCION DEL GRADO	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	2	2016-1
18	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	2	2015-2
19	Maestría	GEOLOGIA AMBIENTAL	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	3	2015-2
20	Licenciatura	GEOMECHANICA	Facultad de Ciencias	1	2015-2
21	Licenciatura	GEOMECHANICA	Facultad de Ciencias	2	2014-2
22	Maestría	GEOLOGIA AMBIENTAL	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	3	2014-2
23	Licenciatura	DINAMICA DE MEDIOS DEFORMABLES	Facultad de Ciencias	6	2014-1
24	Maestría	GEOLOGIA AMBIENTAL	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	1	2013-2
25	Maestría	GEOLOGIA AMBIENTAL	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	1	2013-1
26	Maestría	GEOLOGIA AMBIENTAL	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	4	2012-2
27	Maestría	GEOLOGIA AMBIENTAL	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	3	2011-2
28	Maestría	GEOLOGIA AMBIENTAL	Instituto de Geología	1	2010-2
29	Maestría	GEOLOGIA AMBIENTAL	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	2	2010-2
30	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	1	2009-2
31	Maestría	GEOLOGIA AMBIENTAL	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	2	2009-1
32	Maestría	GEOLOGIA AMBIENTAL	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



DORA CELIA CARREON FREYRE

PATENTES

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

DORA CELIA CARREON FREYRE



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

DORA CELIA CARREON FREYRE

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