



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO

Datos Generales

Nombre: ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 40 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR C TC Definitivo

Instituto de Geociencias

Desde 16-04-2024

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III 2015 - VIGENTE

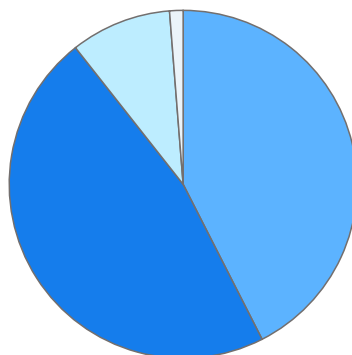
SNI II - 2014

PRIDE D - 2024

ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



- █ WoS: 68 (42.50%)
- █ Scopus : 75 (46.88%)
- █ WoS y Scopus: 15 (9.38%)
- █ Otras fuentes: 2 (1.25%)

#	Título	Autores	Revista	Año
1	Late Miocene transition from extension to dextral transtension in the southern Coastal Sonora fault zone, Gulf of California rift, Mexico	THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN MELANIE AMELIE GERMAINE DENISE NOURY ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO et al.	Tectonophysics	2024
2	Evolución de las cuencas Tumaco, Atrato y San Juan sobre una plataforma continua a lo largo del margen pacífico colombiano	ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO Grajales J.A. Tassara A. et al.	ANDEAN GEOLOGY	2024
3	Chronological sequence of charcas igneous complex and their relationships with Zn?Pb?Ag mineralization events, San Luis Potosí state, Mexico	GILLES PIERRE RENE LEVRESSE JULIANA ESTRADA CARMONA ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO et al.	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2024
4	Density, length and connectivity of fractures in a fault zone: the case of the San Miguel de Allende fault	ALBERTO VASQUEZ SERRANO ELIZABETH RANGEL GRANADOS ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO et al.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2024
5	Achieving conceptual change among elementary students through a one-day experiential science workshop about gravity, a proposal from Mexico	SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO ALEXIS DEL PILAR MARTINEZ et al.	Episodes	2024

Reporte individual

ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO

6	Quantitative determination of fault slip magnitude: a review	SHUNSHAN XU ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO Xu H. et al.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2023
7	Una revisión de la geología y evolución tectónica cenozoicas de la Mesa Central de México	ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO EDGAR ANGELES MORENO SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ et al.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2023
8	TruDisp 2.0: an application for the calculation of true (net) displacement of faults (vol 39, pg 285, 2022)	ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ Ricardo Nieto-Fuentes et al.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2023
9	TruDisp 2.0: an application for the calculation of the true (net) displacement of faults	ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO SHUNSHAN XU SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ et al.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2022
10	Emplacement of Paleocene-Eocene magmatism under transtensional regime and its evolution to a dynamic equilibrium on the western edge of Colombia (vol 37, pg 250, 2020)	ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO Jeny Alejandra Grajales Dario Barrero Lozano et al.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2021
11	Architecture of an upper-level weak detachment zone: Mexican Fold and Thrust Belt, central Mexico	ALBERTO VASQUEZ SERRANO ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO ELIZABETH RANGEL GRANADOS et al.	JOURNAL OF STRUCTURAL GEOLOGY	2021
12	Reply to the comment from Barbosa-Espitia et al. to "Emplacement of Paleocene-Eocene magmatism under a transtensional regime and its evolution to a dynamic equilibrium in the western edge of Colombia"	ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO Jeny Alejandra Grajales Dario Barrero Lozano et al.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2021
13	Inherited structures controlling the development of the Arista-Ahualulco graben in the Mesa Central, Mexico	SHUNSHAN XU ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2021
14	Emplacement of Paleocene-Eocene magmatism under transtensional regime and its evolution to a dynamic equilibrium on the western edge of Colombia	ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO Jeny Alejandra Grajales Dario Barrero Lozano et al.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2020



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO

15	Geology of the southern Mesa Central of Mexico: recording the beginning of a polymodal fault system	ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ EDGAR ANGELES MORENO et al.	JOURNAL OF MAPS	2020
16	Column-normal fracture features of the basaltic joints in Santa María Regla, Hidalgo State, Mexico	SHUNSHAN XU ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2020
17	Efecto de las fracturas de enfriamiento en la formación de fallas normales: El ejemplo de Santa María del Río, San Luis Potosí, México	SHUNSHAN XU ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ et al.	BOLETIN DE LA SOCIEDAD GEOLOGICA MEXICANA	2020
18	Geología y estructura de las sierras de Guanajuato y Codornices, Mesa Central, México	ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ EDGAR ANGELES MORENO et al.	BOLETIN DE LA SOCIEDAD GEOLOGICA MEXICANA	2020
19	Development of a Brittle Triaxial Deformation Zone in the Upper Crust: The Case of the Southern Mesa Central of Mexico	ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ Del Pilar-Martínez A.	Tectonics	2020
20	Thermochronology and exhumation rates of granitic intrusions at Mesa Central, Mexico	ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO GILLES PIERRE RENE LEVRESSE SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ et al.	INTERNATIONAL GEOLOGY REVIEW	2019
21	Assessment of groundwater depletion caused by excessive extraction through groundwater flow modeling: the Celaya aquifer in central Mexico	JAIME JESUS CARRERA HERNANDEZ GILLES PIERRE RENE LEVRESSE ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO et al.	ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES	2019
22	Shortening and kinematics of the Late Triassic rocks in the Toliman area, central Mexico	ALBERTO VASQUEZ SERRANO ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ et al.	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2019
23	New metallogenic model of telescoped Eocene-Miocene Au-U epithermal mineral deposit in the Placer de Guadalupe district, Chihuahua, Mexico	GILLES PIERRE RENE LEVRESSE ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO RODOLFO JOSE DE JESUS CORONA ESQUIVEL et al.	ORE GEOLOGY REVIEWS	2017
24	The transition between shortening and extensional regimes in central Mexico recorded in the tourmaline veins of the Comanja Granite	ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO GILLES PIERRE RENE LEVRESSE SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ et al.	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2017

Reporte individual

ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO

25	Software for determining the direction of movement, shear and normal stresses of a fault under a determined stress state	SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO SHUNSHAN XU et al.	COMPUTERS & GEOSCIENCES	2017
26	Slicken 1.0: Program for calculating the orientation of shear on reactivated faults	SHUNSHAN XU ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ et al.	COMPUTERS & GEOSCIENCES	2017
27	Eocene Mequitongo Formation palynoflora from the intertropical Tehuacán?Cuicatlán Valley, Mexico	ELIA RAMIREZ ARRIAGA ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO ALFONSO VALIENTE BANUET et al.	REVIEW OF PALAEOBOTANY AND PALYNOLOGY	2017
28	Effects of Physical Processes and Sampling Resolution on Fault Displacement Versus Length Scaling: The Case of the Cantarell Complex Oilfield, Gulf of Mexico	SHUNSHAN XU ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ et al.	PURE AND APPLIED GEOPHYSICS	2016
29	The Palaeocene Alcazarr-early Oligocene Zacatecas conglomerate, Mexico: Sedimentology, detrital zircon U-Pb ages, and sandstone provenance	LUIGI AUGUSTO SOLARI JUAN CARLOS GARCIA Y BARRAGAN ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO et al.	INTERNATIONAL GEOLOGY REVIEW	2016
30	New stratigraphic, geochronological, and structural data from the southern Guanajuato Mining District, México: Implications for the caldera hypothesis	ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO GILLES PIERRE RENE LEVRESSE SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ et al.	INTERNATIONAL GEOLOGY REVIEW	2016
31	Geochemistry and geochronology of the Sierra de Gomez Limestone-hosted U deposit, Chihuahua: Implications for distribution of Rio Grande rift mineral deposits in northern Mexico	GILLES PIERRE RENE LEVRESSE ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO RODOLFO JOSE DE JESUS CORONA ESQUIVEL et al.	ORE GEOLOGY REVIEWS	2016
32	Slicken 1.0: Program for calculating the orientation of shear on reactivated faults	SHUNSHAN XU ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ et al.	COMPUTERS & GEOSCIENCES	2016
33	Editorial	ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO Schaaf P.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2016
34	Origin and development of the El Bajío basin in the central sector of the Trans-Mexican Volcanic Belt	SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO GILLES PIERRE RENE LEVRESSE et al.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2015
35	The Newsletter of the Mexican Geological Society as a scientific journal	ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO	BOLETIN DE LA SOCIEDAD GEOLOGICA MEXICANA	2015



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO

36	SEX DIFFERENCES IN EXPERIMENTAL SCIENCE -LEARNING BETWEEN BOYS AND GIRLS IN ELEMENTARY EDUCATION IN MEXICO	SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO JUAN MARTIN GOMEZ GONZALEZ et al.	Edulearn Proceedings	2015
37	Software for determining the true displacement of faults	R. Nieto Fuentes ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO SHUNSHAN XU et al.	COMPUTERS & GEOSCIENCES	2014
38	Palynological evidence for middle miocene vegetation in the tehuacán formation of Puebla, Mexico	ELIA RAMIREZ ARRIAGA ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO ENRIQUE MARTINEZ HERNANDEZ et al.	Palynology	2014
39	Estimation of average to maximum displacement ratio by using fault displacement-distance profiles	SHUNSHAN XU ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ	Tectonophysics	2014
40	New geological and geochronological data of the Placer de Guadalupe uplift, Mexico: a new piece of the Late Triassic–Jurassic Nazas Arc?	Janet Villarreal Fuentes GILLES PIERRE RENE LEVRESSE ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO et al.	INTERNATIONAL GEOLOGY REVIEW	2014
41	Structural analysis of a relay ramp in the Queretaro graben, central Mexico: Implications for relay ramp development (vol 28, pg 275, 2011)	SHUNSHAN XU ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ et al.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2013
42	Erratum to structural analysis of a relay ramp in the Querétaro graben, central Mexico: Implications for relay ramp development	SHUNSHAN XU ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ et al.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2013
43	Emplacement of pyroclastic dykes in Riedel shear fractures: An example from the Sierra de San Miguelito, central Mexico	SHUNSHAN XU ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ	JOURNAL OF VOLCANOLOGY AND GEOTHERMAL RESEARCH	2013
44	Origin of superimposed and curved slickenlines in San Miguelito range, Central México	SHUNSHAN XU ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ	GEOLOGICA ACTA	2013
45	WORKSHOP TO UNDERSTAND THE RELATION BETWEEN AIR AND GRAVITY: EVALUATION OF RESULTS IN ELEMENTARY SCHOOLS OF THE QUERETARO STATE, MEXICO	SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ JUAN MARTIN GOMEZ GONZALEZ J JESUS SILVA CORONA et al.	Edulearn Proceedings	2013
46	Cenozoic volcanism and extension in northwestern Mesa Central, Durango, Mexico	ISIDRO LOZA AGUIRRE ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ et al.	BOLETIN DE LA SOCIEDAD GEOLOGICA MEXICANA	2012



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO

47	Geology of the Salamanca region, Guanajuato, Mexico	ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO Angel Catarino Ojeda Garcia SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ et al.	BOLETIN DE LA SOCIEDAD GEOLOGICA MEXICANA	2012
48	Geology, structural evolution (Eocene to recent) and seismic events in the Santiaguillo graben, Durango, Mexico	ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO Constancio Ivan Barajas Gea JUAN MARTIN GOMEZ GONZALEZ et al.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2012
49	Timing of Laramide shortening deformation in central Mexico	Mario Andres Cuellar Cardenas ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO GILLES PIERRE RENE LEVRESSE et al.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2012
50	Effect of block rotation on the pitch of slickenlines	SHUNSHAN XU ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ et al.	CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF GEOSCIENCES	2011
51	Structural analysis of a relay ramp in the Queretaro graben, central Mexico: Implications for relay ramp development	SHUNSHAN XU ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ et al.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2011
52	A folded wedge model for determination of true stratigraphic thickness in directional wells	SHUNSHAN XU ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO Grajales-Nishimura, J. M. et al.	INT J OIL GAS COAL T	2010
53	Changes in fault length distributions due to fault linkage	SHUNSHAN XU ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ et al.	JOURNAL OF GEODYNAMICS	2010
54	Quantification of true displacement using apparent displacement along an arbitrary line on a fault plane	SHUNSHAN XU ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ	Tectonophysics	2009
55	Quantification of true displacement using apparent displacement along an arbitrary line on a fault plane (vol 467, pg 107, 2009)	SHUNSHAN XU ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ	Tectonophysics	2009
56	Cenozoic deformations in the Caltepec fault cover, Tamazulapam region, southern Mexico	Alfredo Santamaria Diaz SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2008
57	Stratigraphic-structural relationships in the intersection of the fault systems San Luis-Tepehuanes and Aguascalientes graben, central Mexico	ISIDRO LOZA AGUIRRE ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ et al.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2008

Reporte individual

ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO

58	Methods for quantitatively determining fault slip using fault separation	ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO Xu S.-S. Velasquillo-Martínez L.G. et al.	JOURNAL OF STRUCTURAL GEOLOGY	2007
59	The Taxco-San Miguel de Allende fault system and the Trans-Mexican Volcanic Belt: Two tectonic boundaries in central México active during the Cenozoic	SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO	Geological Society of America Special Papers	2007
60	Mesa Central of México: Stratigraphy, structure, and Cenozoic tectonic evolution	ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ ANTONI CAMPRUBI CANO	Geological Society of America Special Papers	2007
61	Special Paper of the Geological Society of America: Preface	SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO	Geological Society of America Special Papers	2007
62	Cenozoic stratigraphy of the Tehuacán region and its relationship with the northern sector of the (1,189 Kb) Oaxaca fault [Estratigrafía cenozoica de la región de Tehuacán y su relación con el sector norte de la falla de Oaxaca]	ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ ENRIQUE MARTINEZ HERNANDEZ et al.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2007
63	Determination of true bed thickness using folded bed model and borehole data	ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO Xu S.-S. Velasquillo-Martínez L.G. et al.	J CAN PETROL TECHNOLOGY	2007
64	Effect of sampling and linkage on fault length and length-displacement relationship	ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ Xu S.-S. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF EARTH SCIENCES	2006
65	Latest Cretaceous to Miocene deformation events in the eastern Sierra Madre del Sur, Mexico, inferred from the geometry and age of major structures	ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ GILBERTO SILVA ROMO et al.	GEOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA BULLETIN	2006
66	Spatial distribution, scaling and self-similar behavior of fracture arrays in the Los Planes Fault, Baja California Sur, Mexico	ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ GUSTAVE IZARD TOLSON JONES et al.	PURE AND APPLIED GEOPHYSICS	2005
67	Tilting mechanisms in domino faults of the Sierra de San Miguelito, central Mexico	ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ Xu S.-S.	GEOLOGICA ACTA	2004
68	Determination of fault slip components using subsurface structural contours: Methods and examples	ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO Xu S.-S. Velasquillo-Martinez L.G. et al.	JOURNAL OF PETROLEUM GEOLOGY	2004



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO

69	Rhyolitic volcanism in extension zone associated with strike-slip tectonics in the Taxco region, southern Mexico	SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO DANTE JAIME MORAN ZENTENO et al.	JOURNAL OF VOLCANOLOGY AND GEOTHERMAL RESEARCH	2002
70	Origin of rhyolitic lavas in the Mesa Central, Mexico, by crustal melting related to extension	MA. TERESA OROZCO ESQUIVEL ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ	JOURNAL OF VOLCANOLOGY AND GEOTHERMAL RESEARCH	2002
71	Assessing fault reactivation with the ReActiva program	SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ GUSTAVE IZARD TOLSON JONES ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO	Journal of Geoscience Education	2000
72	Stress, strain and fault patterns	ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO	JOURNAL OF STRUCTURAL GEOLOGY	1999
73	Variation of Cenozoic extension and volcanism across the southern Sierra Madre Occidental volcanic province, Mexico	ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO LUCA FERRARI SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ et al.	GEOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA BULLETIN	1999
74	Effect of strain rate in the distribution of monogenetic and polygenetic volcanism in the transmexican volcanic belt: Reply	SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO LUCA FERRARI	Geology	1999
75	Effect of strain rate in the distribution of monogenetic and polygenetic volcanism in the transmexican volcanic belt	SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO LUCA FERRARI	Geology	1998
76	A graphical technique to predict slip along a pre-existing plane of weakness	SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO GUSTAVE IZARD TOLSON JONES	ENGINEERING GEOLOGY	1998
77	Representación gráfica de los dominios de ruptura y deslizamiento - Aplicación a la falla de Oaxaca, México	SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	1997
78	La deformación cenozoica poslaramídica en la parte meridional de la Mesa Central, México	ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ Labarthe-Hernández G.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	1997
79	Origin and tectonic interpretation of multiple fault patterns	ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ	Tectonophysics	1997



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO

80	Nuevas edades isotópicas de la cubierta volcánica cenozoica de la parte meridional de la Mesa Central, México	ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO MARIA DEL CONSUELO MACIAS ROMO SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	1996
81	Radiometric and kinematic evidence for Middle Jurassic strike-slip faulting in southern Mexico related to the opening of the Gulf of Mexico	SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO FERNANDO ORTEGA GUTIERREZ et al.	Geology	1996
82	Influence of the structural framework on the origin of multiple fault patterns	ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ	JOURNAL OF STRUCTURAL GEOLOGY	1995



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

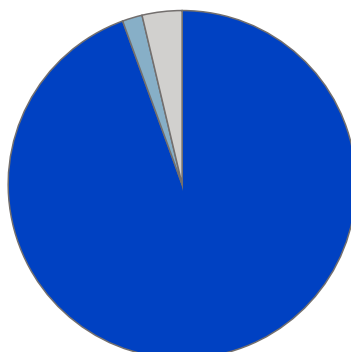


Reporte individual

ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



- █ Libros completos: 51 (94.44%)
- █ Caps. de libros : 1 (1.85%)
- █ Otros: 2 (3.70%)

#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	The Climate hanging by a thread	SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO MIGUEL DE ICAZA HERRERA	Libro Completo	2022	9786073065467
2	4. Le Temps Suspendu Á Un Fil	SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO MIGUEL DE ICAZA HERRERA	Libro Completo	2021	9786073046329
3	4. Das Weltklima Hängt An Einem Seidenen Faden	SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO MIGUEL DE ICAZA HERRERA	Libro Completo	2021	9786073046350
4	L'età Della Terra	SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO	Libro Completo	2021	9786073047142



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO

5	7. L'âge De La Terre	SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO	Libro Completo	2021	9786073052566
6	3. Heureka! Schwimmende Kontinente Und Ozeane	SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO	Libro Completo	2020	9786073031400
7	3. Heureka! Schwimmende Kontinente Und Ozeane	SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO	Libro Completo	2020	9786073031578
8	Ch'anakua jímpo janhaskani parhakpinini	SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO	Libro Completo	2019	9786073016360
9	Ch'anakua jímpo janhaskani parhakpinini	SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO	Libro Completo	2019	9786073016377
10	1. ¿Na uekorhisini ampecha?	SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO	Libro Completo	2019	9786073016513
11	1. ¿Na uekorhisini ampecha?	SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO	Libro Completo	2019	9786073016520
12	4. Il clima appeso a un filo	SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO MIGUEL DE ICAZA HERRERA	Libro Completo	2019	9786073021029
13	4. Il clima appeso a un filo	SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO MIGUEL DE ICAZA HERRERA	Libro Completo	2019	9786073021036



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO

14	Ciencias de la Tierra para Primaria I	SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO LUIS MARIANO CERCA MARTINEZ	Libro Completo	2019	9786073022637
15	Ciencias de la Tierra para Primaria II	SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO JUAN MARTIN GOMEZ GONZALEZ	Libro Completo	2019	9786073022644
16	Ciencias de la Tierra para Primaria III	FRANCISCO FERNANDEZ ESCOBAR SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO	Libro Completo	2019	9786073022651
17	Experimentos simples para entender una Tierra complicada	FRANCISCO FERNANDEZ ESCOBAR SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO et al.	Libro Completo	2019	9786073023399
18	Ciencias de la Tierra para Primaria I	SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO LUIS MARIANO CERCA MARTINEZ	Libro Completo	2019	9786073023405
19	Ciencias de la Tierra para Primaria II	SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO JUAN MARTIN GOMEZ GONZALEZ	Libro Completo	2019	9786073023412
20	Ciencias de la Tierra para Primaria III	FRANCISCO FERNANDEZ ESCOBAR SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO	Libro Completo	2019	9786073023429



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO

21	2 La luce e i colori	SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO VERONICA NAJERA MARTINEZ	Libro Completo	2018	9786073004671
2	3 Eureka! I continenti e gli oceani	SUSANA ALICIA ALANIZ	Libro	2018	9786073005395
2	galleggiano	ALVAREZ ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO MICHELANGELO MARTINI	Completo		
2	3 Eureka! les continents et les oceans	SUSANA ALICIA ALANIZ	Libro	2018	9786073005418
3	flottent	ALVAREZ SANDRA FUENTES VILCHIS ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO et al.	Completo		
2	3 Eureka! les continents et les oceans	SUSANA ALICIA ALANIZ	Libro	2018	9786073005432
4	flottent	ALVAREZ SANDRA FUENTES VILCHIS ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO et al.	Completo		
2	3 Eureka! I continenti e gli oceani	SUSANA ALICIA ALANIZ	Libro	2018	978607300549
5	galleggiano	ALVAREZ ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO MICHELANGELO MARTINI	Completo		4
2	3. Eureka! The continents and oceans	SUSANA ALICIA ALANIZ	Libro	2018	9786073007863
6	float	ALVAREZ ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO	Completo		
27	3. Eureka! The continents and oceans	SUSANA ALICIA ALANIZ	Libro	2018	978607300836
	float	ALVAREZ ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO	Completo		5
2	1. Atmospheric pressure and falling bodies	SUSANA ALICIA ALANIZ	Libro	2017	9786070291777
8		ALVAREZ ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO MARIA ELENA DELGADO PONCE DE LEON	Completo		



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO

2	Esperimenti semplici per capire una terra	SUSANA ALICIA ALANIZ	Libro	2017	9786070291784
9	complessa	ALVAREZ ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO VERONICA NAJERA MARTINEZ	Completo		
3	1. La pressione atmosferica e la caduta	SUSANA ALICIA ALANIZ	Libro	2017	9786070291791
0	dei corpi	ALVAREZ ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO VERONICA NAJERA MARTINEZ	Completo		
31	Des expériences simples pour comprendre une planète compliquée	SUSANA ALICIA ALANIZ	Libro	2017	9786070291951
		ALVAREZ ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO SANDRA FUENTES VILCHIS	Completo		
3	1 La pression atmosphérique et la chute	SUSANA ALICIA ALANIZ	Libro	2017	9786070291968
2	des corps	ALVAREZ ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO SANDRA FUENTES VILCHIS	Completo		
3	Esperimenti semplici per capire una terra	SUSANA ALICIA ALANIZ	Libro	2017	9786070294075
3	complessa	ALVAREZ ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO VERONICA NAJERA MARTINEZ	Completo		
3	1. La pressione atmosferica e la caduta	SUSANA ALICIA ALANIZ	Libro	2017	9786070294082
4	dei corpi	ALVAREZ ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO VERONICA NAJERA MARTINEZ	Completo		
3	Easy experiments to understand a	SUSANA ALICIA ALANIZ	Libro	2017	978607029409
5	complicated earth	ALVAREZ ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO MARIA ELENA DELGADO PONCE DE LEON	Completo	9	
3	Easy experiments to understand a	SUSANA ALICIA ALANIZ	Libro	2017	9786070294105
6	complicated Earth. 1. Atmospheric pressure and falling bodies	ALVAREZ ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO MARIA ELENA DELGADO PONCE DE LEON	Completo		



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO

3	Des expériences simples pour comprendre une planète compliquée	SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO SANDRA FUENTES VILCHIS	Libro Completo	2017	9786070294112
3	Des expériences simples pour comprendre une planète compliquée. 1. La pression atmosphérique et la chute des corps	SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO SANDRA FUENTES VILCHIS	Libro Completo	2017	9786070294129
3	1.大气压力和自由落体	SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO SHUNSHAN XU	Libro Completo	2017	9786070295959
4	通过简单实验认识复杂地球	SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO SHUNSHAN XU	Libro Completo	2017	9786070295966
41	1.大气压力和自由落体	SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO SHUNSHAN XU	Libro Completo	2017	9786070295973
4	Einfache Experimente um eine komplizierte Erde zu verstehen	SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO VERONICA PEÑA CAAMAÑO	Libro Completo	2017	9786070296161
4	Einfache Experimente um eine komplizierte Erde zu verstehen	SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO VERONICA PEÑA CAAMAÑO	Libro Completo	2017	9786070296192
4	1. Der Luftdruck und der freie Fall	SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO VERONICA PEÑA CAAMAÑO	Libro Completo	2017	9786070296208



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO

4	1 Der Luftdruck und der freie Fall	SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO VERONICA PEÑA CAAMAÑO	Libro Completo	2017	9786070297458
5					
4	Easy experiments to understand a complicated earth	SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO MARIA ELENA DELGADO PONCE DE LEON	Libro Completo	2017	9786070291760
6					
4	通过简单实验认识复杂地球	SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO SHUNSHAN XU	Libro Completo	2017	9786070295942
7					
4	Esperimenti semplici per capire una Terra complessa. 1 La pressione atmosferica e la caduta dei corpi	SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO	Libro Completo	2017	9786070291791
8					
4	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
9					
5	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
0					
51	Magmatic Evolution of Charcas Zn Distal Skarn	GILLES PIERRE RENE LEVRESSE ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO Juan Dobarganes Bueno et al.	Proceedings Paper	2015	9782855550664
5	Experimentos simples para entender una tierra complicada. La edad de la Tierra	SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO	Libro Completo	2013	9786070241161
2					



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO

5	3D Mohr diagram to explain reactivation 3 of pre-existing planes due to changes in mechanic properties and stress state	SHUNSHAN XU ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ	Capítulo de un Libro	2010	9780415601658
5	3D Mohr diagram to explain reactivation 4 of pre-existing planes due to changes in applied stresses	SHUNSHAN XU ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ	Conferenc e Paper	2010	9780415601658



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

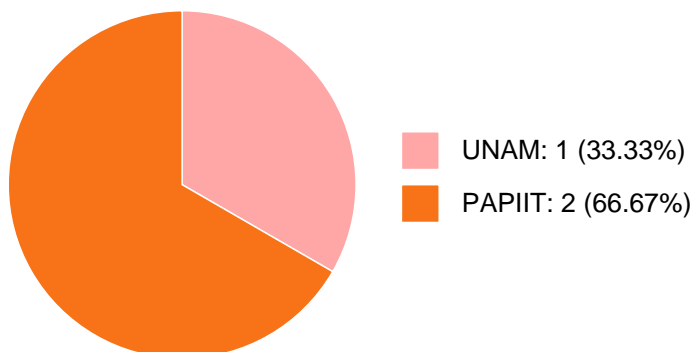


Reporte individual

ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Estudio del comportamiento de las zonas de cizalla de la corteza terrestre.	ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2018	31-12-2021
2	Evolución de un sistema complejo de fallas normales: Geometría, edad, cinemática, dinámica y desarrollo del sistema extensional de la Mesa Central de México	ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO	Recursos PAPIIT	01-01-2016	31-12-2019
3	La exhumación cortical postorogénica de la Mesa Central de México: un estudio de termocronología de intrusivos y análisis sedimentológico de conglomerados.	ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO	Recursos PAPIIT	01-01-2020	31-12-2022



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

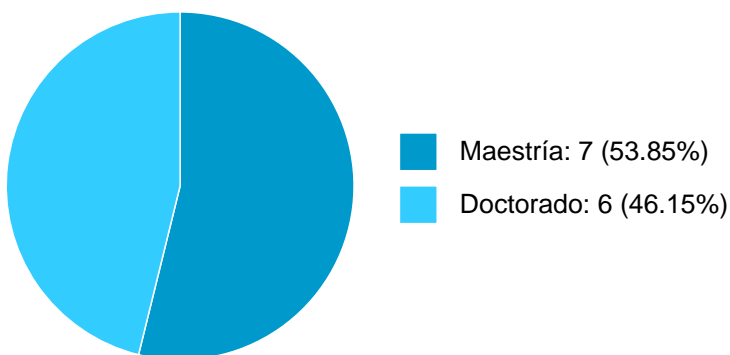


Reporte individual

ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Evolución del sistema polimodal de fallas normales del sur de la Mesa Central de México: implicaciones para el desarrollo de áreas afectadas por deformación triaxial frágil	Tesis de Doctorado	ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO,	Pilar Martínez, Alexis del,	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro,	2021
2	Edad, cinemática y fases de actividad del semigraben de Matancillas, Ojuelos, Jal., México	Tesis de Maestría	ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO,	Suárez Arias, Ana Milena,	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro,	2019
3	La evolución tectónica cenozoica de las sierras de Guanajuato y Codornices, México	Tesis de Doctorado	ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO,	Ángeles Moreno, Edgar,	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro,	2018
4	Exhumación de los intrusivos comanja y tesorera : implicaciones en el levantamiento de la mesa central de México	Tesis de Maestría	ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO,	Olmos Moya, María de Jesús Paulina,	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro,	2018



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO

5	Estudio de las vetas de turmalina que registran la historia de exhumación del granito comanja, Sierra de Guanajuato, México	Tesis de Maestría	ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO,	Ruiz González, Francisco Jesús,	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro,	2015
6	Estratigrafía de la parte sur del distrito minero de Guanajuato, México	Tesis de Maestría	ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO,	Báez López, Javier Antonio,	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro,	2014
7	Deformación y volcanismo cenozoicos al noroeste de la mesa central, región Tepehuanes-Canatlán, Durango	Tesis de Doctorado	ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO,	Loza Aguirre, Isidro,	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro,	2013
8	Límites temporales de la deformación contractiva Larámide en el centro de México	Tesis de Doctorado	SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ,	ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO, FERNANDO ORTEGA GUTIERREZ, et al.	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro, Instituto de Geología,	2012
9	Estratigrafía y facies de las cuencas cretácicas del sur de Puebla y su significado tectónico	Tesis de Doctorado	ELENA CENTENO GARCIA,	ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO, Mendoza Rosales, Claudia Cristina,	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro, Instituto de Geología,	2010
10	Análisis estructural en la región de Paso de la Yesca, límite entre los estados de Jalisco y Nayarit	Tesis de Maestría	ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO,	Páez Juárez, Vicente,	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro,	2010
11	Origen tectónico y evolución de la cuenca Tehuitzingo-Tepexi estado de Puebla	Tesis de Doctorado	ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO,	Silva Romo, Gilberto,	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro,	2010
12	Estudio de la deformación cenozoica y sismicidad en la región de Canatlán, Durango	Tesis de Maestría	ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO,	Barajas Gea, Constancio Iván,	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro,	2008



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO

13	Evolucion tectonica Cenozoica en la porcion norte de la falla de Oaxaca	Tesis de Maestría	ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO,	Davalos Alvarez, Oscar Gabriel,	2006
----	---	----------------------	-------------------------------------	--	------



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

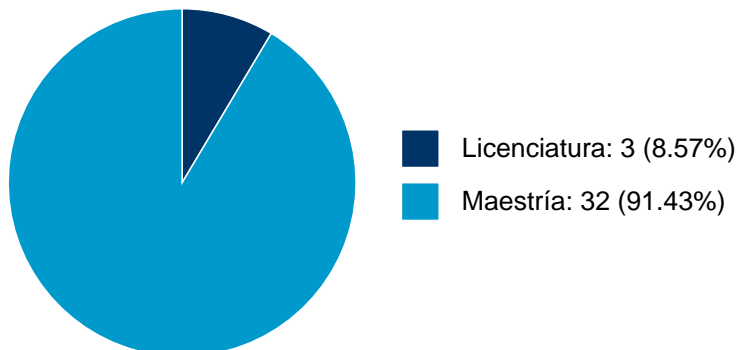


Reporte individual

ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	TEMA SELECTO DE TIERRA SÓLIDA	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	2	2022-2
2	Maestría	TEMA SELECTO DE TIERRA SÓLIDA	Instituto de Geofísica	1	2022-2
3	Maestría	GEOLOGÍA ESTRUCTURAL	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	2	2022-1
4	Maestría	ACTIVIDAD ACADÉMICA PARA LA OBTENCIÓN DEL GRADO	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	1	2019-2
5	Maestría	GEOLOGÍA ESTRUCTURAL	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	4	2019-2
6	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	1	2019-1
7	Maestría	ACTIVIDAD ACADEMICA PARA LA OBTENCION DEL GRADO	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	1	2018-2
8	Maestría	GEOLOGIA ESTRUCTURAL	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	10	2018-2
9	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	1	2018-1
10	Maestría	GEOLOGÍA ESTRUCTURAL	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	10	2017-2
11	Maestría	ACTIVIDAD ACADÉMICA PARA LA OBTENCIÓN DEL GRADO	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	1	2017-2
12	Maestría	GEOLOGÍA ESTRUCTURAL	Instituto de Geofísica	1	2017-2



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO

13	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION-394068	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	1	2017-1
14	Licenciatura	GEOLOGIA ESTRUCTURAL	Facultad de Ciencias	6	2016-2
15	Maestría	GEOLOGIA ESTRUCTURAL	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	9	2016-2
16	Licenciatura	GEOLOGIA ESTRUCTURAL	Facultad de Ciencias	9	2015-2
17	Maestría	GEOLOGIA ESTRUCTURAL	Instituto de Geofísica	1	2015-2
18	Maestría	TEMA SELECTO DE TIERRA SOLIDA	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	1	2015-2
19	Maestría	GEOLOGIA ESTRUCTURAL	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	2	2015-2
20	Licenciatura	GEOLOGIA ESTRUCTURAL	Facultad de Ciencias	7	2014-2
21	Maestría	ACTIVIDAD ACADEMICA PARA LA OBTENCION DEL GRADO	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	1	2014-2
22	Maestría	GEOLOGIA ESTRUCTURAL	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	5	2014-2
23	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	1	2014-1
24	Maestría	GEOLOGIA ESTRUCTURAL	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	3	2013-2
25	Maestría	TEMA SELECTO DE TIERRA SOLIDA	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	3	2013-1
26	Maestría	GEOLOGIA ESTRUCTURAL	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	4	2011-2
27	Maestría	TEMA SELECTO	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	2	2011-1
28	Maestría	GEOLOGIA ESTRUCTURAL	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	6	2010-2
29	Maestría	GEOLOGIA ESTRUCTURAL	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	4	2009-2
30	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	1	2009-2
31	Maestría	TEMA SELECTO	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	8	2009-2
32	Maestría	TEMA SELECTO	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	3	2009-1
33	Maestría	GEOLOGIA ESTRUCTURAL	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	1	2008-2
34	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION	Instituto de Geología	1	2008-2
35	Maestría	GEOLOGIA ESTRUCTURAL	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	3	2008-1



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO

PATENTES

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

ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO

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