



MICHELANGELO MARTINI

Datos Generales

Nombre: MICHELANGELO MARTINI

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 14 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR B TC Definitivo
Instituto de Geología
Desde 01-04-2021

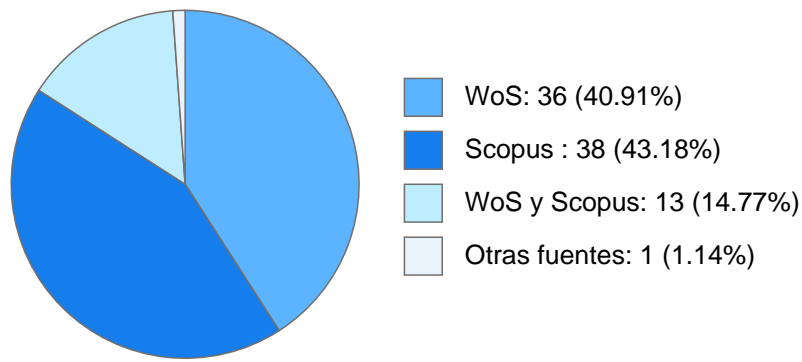
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II 2022 - 2025
SNI I 2015 - 2021
SNI C 2012 - 2014
PRIDE D 2017 - 2024
PRIDE C 2012 - 2017

MICHELANGELO MARTINI

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Heterogeneous provenance and intracontinental rift evidence in the early?middle Jurassic La Boca Formation in the Huizachal-Peregrina Anticlinorium, Mexico	MICHELANGELO MARTINI MILDRED DEL CARMEN ZEPEDA MARTINEZ Ruiz-Urueña J.E. et al.	INTERNATIONAL GEOLOGY REVIEW	2025
2	THE INFLUENCE OF TOPOGRAPHY AND TRANSPORT HISTORY ON THE COMPOSITION OF CLASTIC DEPOSITS FROM THE JURASSIC TLAXIACO BASIN, SOUTHERN MEXICO: LIMITATIONS ON THE USE OF MINERAL AND CHEMICAL INDICES AS PROXIES FOR PALEOCLIMATE	MICHELANGELO MARTINI MILDRED DEL CARMEN ZEPEDA MARTINEZ LAURA MORI et al.	JOURNAL OF SEDIMENTARY RESEARCH	2024
3	New paleofloristic and geochronological U?Pb zircon data in late Paleozoic deposits of the Matzitzi formation in southern Mexico	MARIA PATRICIA VELASCO DE LEON MICHELANGELO MARTINI Flores-Barragan M.A.	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2024

MICHELANGELO MARTINI

4	Fluvial deposits of the Patlanoaya Group in southern Mexico: the stratigraphic record of an Early Mississippian supradetachment basin formed along the margin of Gondwana during the closure of the Rheic Ocean	MILDRED DEL CARMEN ZEPEDA MARTINEZ MICHELANGELO MARTINI LUIGI AUGUSTO SOLARI et al.	INTERNATIONAL GEOLOGY REVIEW	2024
5	Long-lived topography of the Oaxacan Complex (southern Mexico) after the assembly of Pangea: Evidence from apatite fission-track dating	MONICA GUADALUPE RAMIREZ CALDERON MELANIE AMELIE GERMAINE DENISE NOURY MICHELANGELO MARTINI et al.	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2024
6	Ar-40/Ar-39 muscovite geochronology of Arperos Basin inversion in Southern Mexico: new insights into cretaceous shortening initiation in southernmost North America	MICHELANGELO MARTINI LUCA FERRARI MARIA AMABEL ORTEGA RIVERA	INTERNATIONAL GEOLOGY REVIEW	2023
7	The petrogenesis of Early-Middle Jurassic magmatism in southern and central Mexico and its role during the break-up of Western Pangaea	MICHELANGELO MARTINI ARTURO GOMEZ TUENA FERNANDO ORTEGA GUTIERREZ et al.	GEOLOGICAL MAGAZINE	2022
8	The Matzitzi Formation in southern Mexico: A record of Pangea final assembly or breakup initiation along inherited suture belts?	MICHELANGELO MARTINI JONATHAN ABIMAEI ANAYA GUARNEROS LUIGI AUGUSTO SOLARI et al.	BASIN RESEARCH	2022
9	Provenance analysis of the Matzitzi and Agua de Mezquite formations, southern Mexico: Different fluvial successions formed during late Paleozoic and post-Middle Jurassic time along the southernmost North America Pacific margin	JONATHAN ABIMAEI ANAYA GUARNEROS FANIS ABDULLIN MICHELANGELO MARTINI et al.	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2021
10	Reconstructing the tectono-sedimentary evolution of the Early-Middle Jurassic Tlaxiaco Basin in southern Mexico: New insights into the crustal attenuation history of southern North America during Pangea breakup	MILDRED DEL CARMEN ZEPEDA MARTINEZ MICHELANGELO MARTINI LUIGI AUGUSTO SOLARI et al.	Geosphere	2021
11	Multidimensional Scaling (MDS): A quantitative approximation of zircon ages to sedimentary provenance with some examples from Mexico	BERLAINE ORTEGA FLORES LUIGI AUGUSTO SOLARI MICHELANGELO MARTINI	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2021

MICHELANGELO MARTINI

12	Triassic breakup of Pangea in southern Mexico: Thermochronological evidence from the Tianguistengo formation	MONICA GUADALUPE RAMIREZ CALDERON FANIS ABDULLIN MICHELANGELO MARTINI et al.	GEOCHEMISTRY	2021
13	GUIDELINES FOR ASSESSING THE PROVENANCE OF MESOZOIC AND CENOZOIC CLASTIC SUCCESSIONS SOURCED BY PRE-JURASSIC BASEMENT COMPLEXES IN SOUTHERNMOST NORTH AMERICA	MICHELANGELO MARTINI LUIGI AUGUSTO SOLARI MARIANA PEÑA GUERRERO et al.	JOURNAL OF SEDIMENTARY RESEARCH	2020
14	The Guerrero terrane, a para-autochthonous block on the paleo-Pacific continental margin of North America: Evidence from zircon U-Pb dating and Hf isotopes	BERLAINE ORTEGA FLORES LUIGI AUGUSTO SOLARI MICHELANGELO MARTINI et al.	Geological Society of America Special Papers	2019
15	Reply to Molina-Garza et al. (2019) ?Discussion of: Ortega-Flores et al. (2018) provenance analysis of Oligocene sandstone from the Cerro Pelón area, southern Gulf of Mexico?	BERLAINE ORTEGA FLORES MICHELANGELO MARTINI LUIGI AUGUSTO SOLARI et al.	INTERNATIONAL GEOLOGY REVIEW	2019
16	Provenance analysis of Oligocene sandstone from the Cerro Pelon area, southern Gulf of Mexico	BERLAINE ORTEGA FLORES MICHELANGELO MARTINI VANESSA COLAS GINES et al.	INTERNATIONAL GEOLOGY REVIEW	2019
17	Reply to comment by Molina-Garza and Osorio-Afanador (2018)	MICHELANGELO MARTINI MILDRED DEL CARMEN ZEPEDA MARTINEZ LUIGI AUGUSTO SOLARI	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2019
18	Bajocian transgressive-regressive sequences of the Tecocoyunca Group, southern Mexico, with maximum flooding surfaces marked by Thalassinoides	MICHELANGELO MARTINI MILDRED DEL CARMEN ZEPEDA MARTINEZ Grzegorz Pienkowski	GEOLOGICAL QUARTERLY	2019
19	Biostratigraphy and petrography of upper Paleozoic rocks of Sierra Las Pintas, northern Baja California	MIGUEL ANGEL TORRES MARTINEZ MICHELANGELO MARTINI Navas-Parejo P. et al.	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2018
20	Tectono-stratigraphic evolution of eastern Mexico during the break-up of Pangea: A review	MICHELANGELO MARTINI FERNANDO ORTEGA GUTIERREZ	EARTH-SCIENCE REVIEWS	2018

MICHELANGELO MARTINI

21	A major provenance change in sandstones from the Tezoatlán basin, southern Mexico, controlled by Jurassic, sinistral normal motion along the Salado River fault: Implications for the reconstruction of Pangea	MILDRED DEL CARMEN ZEPEDA MARTINEZ MICHELANGELO MARTINI LUIGI AUGUSTO SOLARI	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2018
22	The missing half of the subduction factory: shipboard results from the Izu rear arc, IODP Expedition 350	MICHELANGELO MARTINI Busby, C.J. Tamura, Y. et al.	INTERNATIONAL GEOLOGY REVIEW	2017
23	Integrated stratigraphy and isotopic ages at the Berriasian Valanginian boundary at Tlatlauquitepec (Puebla, Mexico)	RAFAEL LOPEZ MARTINEZ RICARDO BARRAGAN MANZO JUAN PABLO BERNAL URUCHURTU et al.	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2017
24	Field guide to the Jurassic Otlaltepec and Tezoatlan Basins, southern Mexico: sedimentological and paleontological records of Puebla and Oaxaca	MICHELANGELO MARTINI MARIA PATRICIA VELASCO DE LEON MILDRED DEL CARMEN ZEPEDA MARTINEZ et al.	BOLETIN DE LA SOCIEDAD GEOLOGICA MEXICANA	2017
25	Field guide to the Jurassic Otlaltepec and Tezoatlán Basins, southern Mexico: Sedimentological and paleontological records of Puebla and Oaxaca	MICHELANGELO MARTINI MARIA PATRICIA VELASCO DE LEON MILDRED DEL CARMEN ZEPEDA MARTINEZ et al.	BOLETIN DE LA SOCIEDAD GEOLOGICA MEXICANA	2017
26	Deposits associated with ultramafic-mafic complexes in Mexico: the Loma Baya case	MICHELANGELO MARTINI ANTONI CAMPRUBI CANO González-Jiménez J.M. et al.	ORE GEOLOGY REVIEWS	2017
27	Mesozoic volcanogenic massive sulfide (VMS) deposits in Mexico	ANTONI CAMPRUBI CANO EDUARDO GONZALEZ PARTIDA CARLOS CANET MIQUEL et al.	ORE GEOLOGY REVIEWS	2017
28	Provenance analysis of Jurassic sandstones from the Otlaltepec Basin, southern Mexico: Implications for the reconstruction of Pangea breakup	MICHELANGELO MARTINI LUIGI AUGUSTO SOLARI MILDRED DEL CARMEN ZEPEDA MARTINEZ et al.	Geosphere	2016
29	Evidence for two Cretaceous superposed orogenic belts in central Mexico based on paleontologic and K-Ar geochronologic data from the Sierra de los Cuarzos	MICHELANGELO MARTINI JESUS SOLE VIÑAS DIANA ELIZABETH GARDUÑO MARTINEZ et al.	Geosphere	2016
30	Calpionellid biostratigraphy, U-Pb geochronology and microfacies of the Upper Jurassic-Lower Cretaceous Pimienta Formation (Tamazunchale, San Luis Potosi, central-eastern Mexico)	Rafael LopezMartinez RICARDO BARRAGAN MANZO MICHELANGELO MARTINI et al.	BOLETIN DE LA SOCIEDAD GEOLOGICA MEXICANA	2015

MICHELANGELO MARTINI

31	K-Ar illite-mica age constraints on the formation and reactivation history of the El Doctor fault zone, central Mexico	Diana Elizabeth GardunoMartinez TERESA PI PUIG JESUS SOLE VIÑAS et al.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2015
32	From back-arc rifting to arc accretion: The Late Jurassic-Early Cretaceous evolution of the Guerrero terrane recorded by a major provenance change in sandstones from the Sierra de los Cuarzos area, central Mexico	Norma Betania Palacios Garcia MICHELANGELO MARTINI	INTERNATIONAL GEOLOGY REVIEW	2014
33	Late Cretaceous-Oligocene magmatic record in southern Mexico: The case for a temporal slab window along the evolving Caribbean-North America-Farallon triple boundary	LUCA FERRARI MICHELANGELO MARTINI MA. TERESA OROZCO ESQUIVEL et al.	Tectonics	2014
34	Correlating the arperos basin from Guanajuato, central Mexico, to Santo Tomás, southern Mexico: Implications for the paleogeography and origin of the Guerrero terrane	MICHELANGELO MARTINI LUIGI AUGUSTO SOLARI Lopez-Martinez, Margarita	Geosphere	2014
35	Kinematics of the Guerrero terrane accretion in the Sierra de Guanajuato, central Mexico: New insights for the structural evolution of arc-continent collisional zones	MICHELANGELO MARTINI LUIGI AUGUSTO SOLARI ANTONI CAMPRUBI CANO	INTERNATIONAL GEOLOGY REVIEW	2013
36	The Late Cretaceous fold-thrust belt in the Peña de Bernal-Tamazunchale area and its possible relationship to the accretion of the Guerrero Terrane	MICHELANGELO MARTINI LUIGI AUGUSTO SOLARI ANTONI CAMPRUBI CANO et al.	GSA Field Guides	2012
37	Style and chronology of the Late Cretaceous shortening in the Zihuatanejo area (southwestern Mexico): Implications for the timing of the Mexican Laramide deformation	MICHELANGELO MARTINI LUCA FERRARI	Geosphere	2011
38	Sandstone Provenance of the Arperos Basin (Sierra de Guanajuato, Central Mexico): Late Jurassic-Early Cretaceous Back-Arc Spreading as the Foundation of the Guerrero Terrane	MICHELANGELO MARTINI LAURA MORI LUIGI AUGUSTO SOLARI et al.	J GEOL	2011
39	Redefinición estratigráfica del área de Zihuatanejo, suroeste de México	MICHELANGELO MARTINI LUCA FERRARI López-Martínez M. et al.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2010



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



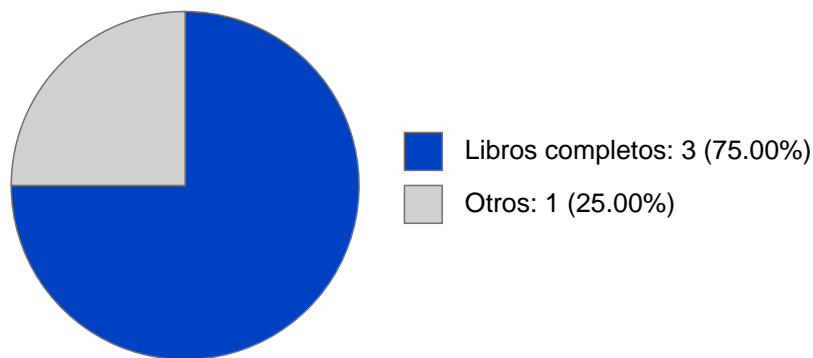
MICHELANGELO MARTINI

40	Cretaceous-Eocene magmatism and Laramide deformation in southwestern Mexico: No role for terrane accretion	MICHELANGELO MARTINI LUCA FERRARI López-Martínez M. et al.	Geological Society of America Memoir	2009
----	--	---	---	------

MICHELANGELO MARTINI

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN

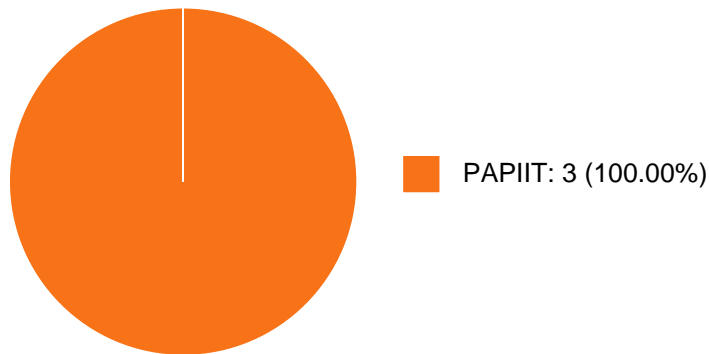


#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	2 La luce e i colori	MICHELANGELO MARTINI	Libro Completo	2018	978607300466 4
2	3 Eureka! I continenti e gli oceani galleggiano	SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO MICHELANGELO MARTINI	Libro Completo	2018	9786073005395
3	3 Eureka! I continenti e gli oceani galleggiano	SUSANA ALICIA ALANIZ ALVAREZ ANGEL FRANCISCO NIETO SAMANIEGO MICHELANGELO MARTINI	Libro Completo	2018	978607300549 4
4	The chromite-bearing ultramafic-mafic complexes of the Vizcaino Peninsula (Baja California Sur, Mexico), re-visited for platinum-group minerals	ANTONI CAMPRUBI CANO MICHELANGELO MARTINI ELENA CENTENO GARCIA et al.	Proceedin gs Paper	2013	9789174032079

MICHELANGELO MARTINI

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

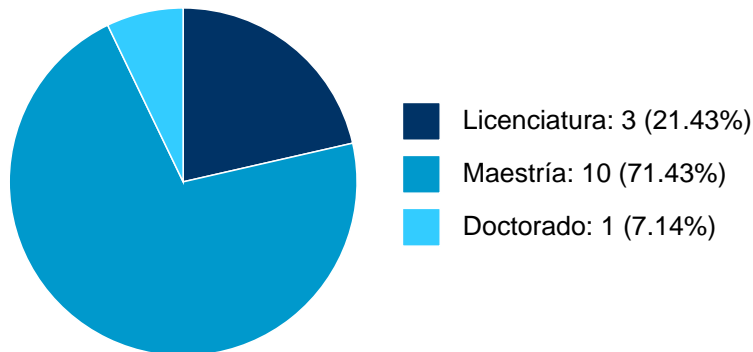


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Reconstrucción tectono-sedimentaria de las sucesiones jurásicas expuestas entre Olinalá y Tlaxiaco (Gro. y Oax.): en búsqueda de los desplazamientos izquierdos en el sur de México durante la fragmentación de la Pangea.	MICHELANGELO MARTINI	Recursos PAPIIT	01-01-2018	31-12-2020
2	Análisis petrológico y geoquímico de depósitos fluviales del Jurásico para reconstruir la configuración climática en México durante la fragmentación de Pangea	MICHELANGELO MARTINI	Recursos PAPIIT	01-01-2021	31-12-2023
3	Análisis estratigráfico, sedimentológico y de procedencia de las sucesiones clásticas del final del Paleozoico en el sur y noroeste de México: en búsqueda de las sucesiones sin-tectónicas asociadas con las grandes suturas del ensamble de la Pangea	MICHELANGELO MARTINI	Recursos PAPIIT	01-01-2024	31-12-2026

MICHELANGELO MARTINI

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Análisis comparativo de modas detríticas de areniscas en cuencas de tras-arco modernas y en la Cuenca de Arperos del Jurásico Tardío-Cretácico Temprano en México	Tesis de Maestría	MICHELANGELO MARTINI,	Peña Guerrero, Mariana,	Instituto de Geología,	2023
2	Implicaciones de transporte y procedencia en dunas costeras del centro del Estado de Veracruz : análisis microtexturales en cuarzo e ilmenita	Tesis de Maestría	MICHELANGELO MARTINI,	JOSE LUIS SANCHEZ ZAVALA, JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA, et al.	Facultad de Ingeniería, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, Instituto de Geología,	2023
3	Análisis del patrón de drenaje fluvial de la pangea durante el triásico, a partir del estudio de paleocorrientes y ambientes de depósito publicados en la literatura	Tesis de Maestría	MICHELANGELO MARTINI,	Salazar Rodríguez, Kennya Guadalupe,	Instituto de Geología,	2022

MICHELANGELO MARTINI

4	Caracterización de las firmas detríticas generadas por las rocas del Complejo Acatlán, el Complejo Ayú y el Arco Mexicano del Este : una base de datos para el análisis de procedencia en el sur de México	Tesis de Licenciatura	MICHELANGELO MARTINI,	Peña Guerrero, Mariana,	Instituto de Geología,	2021
5	Reconstrucción de la evolución tectono-sedimentaria del Jurásico Temprano-Medio de la Cuenca de Tlaxiaco, sur de México : implicaciones en la historia de atenuación continental del margen occidental de Pangea	Tesis de Doctorado	MICHELANGELO MARTINI,	Zepeda Martínez, Mildred del Carmen,	Instituto de Geología,	2021
6	Líneas guía para la identificación de sucesiones fluviales antes cartografiadas como formación matzitzi	Tesis de Maestría	MICHELANGELO MARTINI,	Anaya Guarneros, Jonathan Abimael,	Instituto de Geología,	2020
7	Análisis de procedencia de la sucesión clástica del oligoceno aflorante en el anticlinal Cerro Pelón, Sur del Golfo de México	Tesis de Maestría	MICHELANGELO MARTINI,	Guerrero Moreno, Sandra Elizabeth,	Instituto de Geología,	2019
8	Formación Tlanguistengo : el registro de un ambiente fluvial del triásico en el sur de México (Pue., Oax.)	Tesis de Maestría	MICHELANGELO MARTINI,	Ramírez Calderón, Mónica Guadalupe,	Instituto de Geología,	2018
9	Petrología de las areniscas continentales de la localidad Rosario Nuevo, Oaxaca	Tesis de Maestría	MICHELANGELO MARTINI,	Zepeda Martínez, Mildred del Carmen,	Instituto de Geología,	2017
10	Análisis petrológico de las sucesiones clásticas del jurásico superior-cretácico inferior de la Cuenca de Arperos (Guanajuato-Querétaro)	Tesis de Licenciatura	MICHELANGELO MARTINI,	Segura Muñoz, Sidney Angélica,	Instituto de Geología,	2017

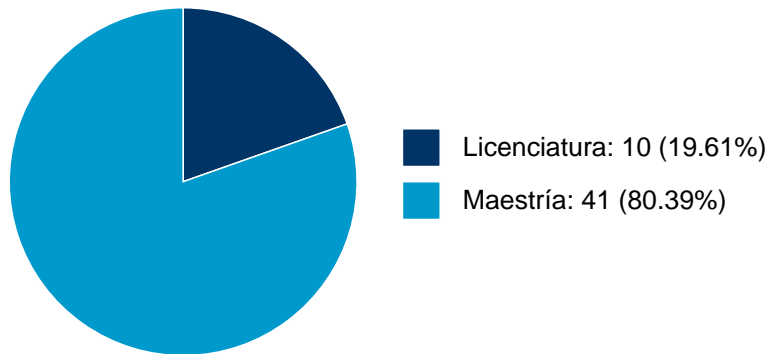
MICHELANGELO MARTINI

11	Estratigrafía regional y significado tectónico del grupo comondú en Baja California Sur, México	Tesis de Maestría	LUCIA CAPRA PEDOL,	LUCA FERRARI, MICHELANGELO MARTINI, et al.	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro, Facultad de Ciencias, Instituto de Geología,	2016
12	Análisis composicional de las areniscas continentales del jurásico de la cuenca Otlaltepec (Puebla, Oaxaca)	Tesis de Licenciatura	MICHELANGELO MARTINI,	Ramírez Calderón, Mónica Guadalupe,	Instituto de Geología,	2015
13	Análisis petro-tectónico de la sucesión mesozoica de la Sierra de los Cuarzos, centro de México: reconocimiento de un depósito sintectónico relacionado con la acreción del terreno Guerrero	Tesis de Maestría	MICHELANGELO MARTINI,	Palacios García, Norma Betania,	Instituto de Geología,	2013
14	Modelamiento geofísico en el graben del aeropuerto, Managua, Nicaragua	Tesis de Maestría	MICHELANGELO MARTINI,	Zambrana Áreas, Xóchitl Esther,	Instituto de Geología,	2012

MICHELANGELO MARTINI

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	SEDIMENTOLOGIA	Facultad de Ingeniería	20	2024-2
2	Maestría	AMBIENTES Y PROCESOS SEDIMENTARIOS	Instituto de Geología	3	2024-1
3	Licenciatura	PETROLOGIA SEDIMENTARIA	Facultad de Ingeniería	20	2023-1
4	Maestría	AMBIENTES Y PROCESOS SEDIMENTARIOS	Instituto de Geología	3	2023-1
5	Maestría	ACTIVIDAD ACADÉMICA PARA LA OBTENCIÓN DEL GRADO	Instituto de Geología	2	2022-2
6	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN	Instituto de Geología	2	2022-1
7	Maestría	AMBIENTES Y PROCESOS SEDIMENTARIOS	Instituto de Geología	7	2022-1
8	Maestría	PETROLOGÍA SEDIMENTARIA DE ROCAS CLÁSTICAS	Instituto de Geología	3	2021-1
9	Maestría	AMBIENTES Y PROCESOS SEDIMENTARIOS	Instituto de Geología	5	2021-1
10	Maestría	ACTIVIDAD ACADÉMICA PARA LA OBTENCIÓN DEL GRADO	Instituto de Geología	1	2020-2
11	Licenciatura	SEDIMENTOLOGIA	Facultad de Ingeniería	28	2020-2
12	Maestría	TEMA SELECTO DE GEOLOGÍA PETROLOGÍA SEDIMENTARIA	Instituto de Geología	3	2020-2
13	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN	Instituto de Geología	1	2020-1
14	Maestría	AMBIENTES Y PROCESOS SEDIMENTARIOS	Instituto de Geología	5	2020-1
15	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2020-1
16	Maestría	AMBIENTES Y PROCESOS SEDIMENTARIOS	Instituto de Geología	16	2019-1
17	Maestría	PETROLOGIA SEDIMENTARIA DE ROCAS CLASTICAS	Instituto de Geología	9	2018-2

MICHELANGELO MARTINI

18	Maestría	ACTIVIDAD ACADEMICA PARA LA OBTENCION DEL GRADO	Instituto de Geología	1	2018-2
19	Maestría	GEOLOGIA DE CAMPO	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	1	2018-1
20	Maestría	GEOLOGIA DE CAMPO	Instituto de Geología	26	2018-1
21	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION	Instituto de Geología	1	2018-1
22	Maestría	AMBIENTES Y PROCESOS SEDIMENTARIOS	Instituto de Geología	16	2018-1
23	Licenciatura	SEDIMENTOLOGIA	Facultad de Ingeniería	35	2017-2
24	Maestría	AMBIENTES Y PROCESOS SEDIMENTARIOS	Instituto de Geología	16	2017-2
25	Maestría	TEMA SELECTO DE GEOLOGÍA PETROLOGIA SEDIMENTARIA	Instituto de Geología	1	2017-2
26	Maestría	ACTIVIDAD ACADÉMICA PARA LA OBTENCIÓN DEL GRADO	Instituto de Geología	1	2017-2
27	Maestría	AMBIENTES Y PROCESOS SEDIMENTARIOS	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	1	2017-2
28	Maestría	TEMA SELECTO DE GEOLOGÍA PETROLOGIA SEDIMENTARIA	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	1	2017-2
29	Maestría	TEMA SELECTO DE GEOLOGIA-394059	Instituto de Geología	19	2017-1
30	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION-394098	Instituto de Geología	1	2017-1
31	Licenciatura	SEDIMENTOLOGIA Y ESTRATIGRAFIA	Facultad de Ciencias	25	2016-2
32	Maestría	GEOLOGIA DE CAMPO	Instituto de Geología	2	2016-2
33	Maestría	PETROLOGIA SEDIMENTARIA	Instituto de Geología	11	2016-1
34	Maestría	ACTIVIDAD ACADEMICA PARA LA OBTENCION DEL GRADO	Instituto de Geología	1	2016-1
35	Maestría	GEOLOGIA DE CAMPO	Instituto de Geología	24	2016-1
36	Maestría	PETROLOGIA SEDIMENTARIA	Instituto de Geología	1	2015-2
37	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION	Instituto de Geología	1	2015-2
38	Licenciatura	SEDIMENTOLOGIA Y ESTRATIGRAFIA	Facultad de Ciencias	20	2015-2
39	Licenciatura	SEDIMENTOLOGIA Y ESTRATIGRAFIA	Facultad de Ciencias	30	2014-2
40	Licenciatura	TALLER INVES.CIENC.TIERRA SOLID.II	Facultad de Ciencias	1	2014-2
41	Licenciatura	TALLER INVES.CIENC.TIERRA SOLID.I	Facultad de Ciencias	1	2014-1
42	Licenciatura	SEDIMENTOLOGIA Y ESTRATIGRAFIA	Facultad de Ciencias	29	2013-2
43	Maestría	PETROLOGIA SEDIMENTARIA	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	1	2013-1
44	Maestría	TEMA SELECTO	Instituto de Geofísica	1	2012-1
45	Maestría	TEMA SELECTO	Instituto de Geología	4	2012-1
46	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION	Instituto de Geología	1	2012-1
47	Maestría	PETROLOGIA SEDIMENTARIA DE ROCAS CLASTICAS	Instituto de Geología	6	2012-1
48	Maestría	GEOLOGIA DE CAMPO	Instituto de Geología	6	2012-1
49	Maestría	PETROLOGIA SEDIMENTARIA DE ROCAS CLASTICAS	Instituto de Geofísica	2	2012-1
50	Maestría	GEOLOGIA DE CAMPO	Instituto de Geofísica	2	2012-1



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



MICHELANGELO MARTINI

51	Maestría	PETROLOGIA SEDIMENTARIA	Instituto de Geología	2	2012-1
----	----------	-------------------------	-----------------------	---	--------



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



MICHELANGELO MARTINI

PATENTES

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

MICHELANGELO MARTINI

MICHELANGELO MARTINI

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2026
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2026
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	2008-2026
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2026
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2026
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024