



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN

Datos Generales

Nombre: THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 26 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR C TC Definitivo

Instituto de Geología

Desde 01-06-2015

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II 2010 – 2024

SNI I – 2009

PRIDE C – 2024

PASPA Estancias Sabáticas 2011 – 2012



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

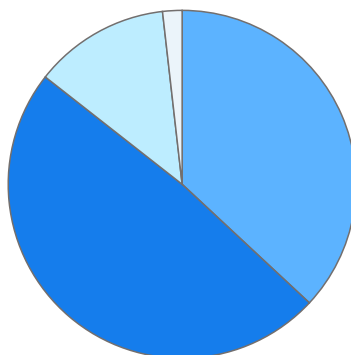


Reporte individual

THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



- WoS: 41 (36.94%)
- Scopus : 54 (48.65%)
- WoS y Scopus: 14 (12.61%)
- Otras fuentes: 2 (1.80%)

#	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	Geodiversity Assessment in the Midriff Islands Region of the Gulf of California (Northwest Mexico)	CARLOS CANET MIQUEL THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN Jorge Alberto Miro-Gomez	Geoheritage	2024
3	Processes controlling magma fertility at Buenavista del Cobre porphyry copper deposit (Cananea, Mexico): A new petrogenetic model based on zircon U-Pb dating and apatite geochemistry	MELANIE AMELIE GERMAINE DENISE NOURY THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN Victor Almada-Gutierrez et al.	ORE GEOLOGY REVIEWS	2024
4	Recent advances on tectonics of the Andes and their foreland and southern North America, as part of special issues published in the Journal of South American Earth Sciences in the last three years (2019-20-21)	FRANCISCO JAVIER VEGA VERA THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN Folguera A. et al.	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2022

Reporte individual

THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN

5	No evidence of multiple impact scenario across the Cretaceous/Paleogene boundary based on planktic foraminiferal biochronology	THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN Arz J.A. Arenillas I. et al.	Geological Society of America Special Papers	2022
6	Exhumation history of the La Caridad and Suaqui Verde porphyry copper deposits in the eastern Basin and Range province of Sonora: Insights from thermobarometry and apatite thermochronology	MELANIE AMELIE GERMAINE DENISE NOURY THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2021
7	The Cretaceous-Eocene Mexican Magmatic Arc: Conceptual framework from geochemical and geochronological data of plutonic rocks	MARTIN ANDRES VALENCIA MORENO MA. TERESA OROZCO ESQUIVEL LUCA FERRARI et al.	EARTH-SCIENCE REVIEWS	2021
8	Introduction to the Special Issue "Geology of Sonora, northwestern Mexico: Fundamentals and new challenges"	THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN RAFAEL EDUARDO DEL RIO SALAS MELANIE AMELIE GERMAINE DENISE NOURY	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2021
9	Neogene evolution of the eastern margin of Gulf of California, Sonora, Mexico: Insights from low-temperature thermochronology	THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN Lugo-Zazueta R. Kohn B. et al.	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2020
10	Mesozoic to Cenozoic sedimentation, tectonics, and metallogeny of Sonora, Mexico	THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN Price J.B. Bennett S.E.K. et al.	GSA Field Guides	2019
11	The monzonitic to dioritic pluton of Cerro Prieto, Durango, Mexico: A Laramide laccolith inferred by nonlinear 3D inversion of aeromagnetic data	THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN García-Abdeslem J.	JOURNAL OF APPLIED GEOPHYSICS	2019
12	Comment on: ?Geochronology and geothermometry of the Laramide metamorphism in the Cambrian metabasalts from the Cerro Rajón Formation, Caborca region, northwest Mexico? by A. J. Barrón-Díaz, F. A. Paz-Moreno, D. P. Miggins and A. Iriondo	THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN RAFAEL EDUARDO DEL RIO SALAS Mélanie N.	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2019
13	Paleopedogenesis, sedimentation and holocene geomorphologic evolution in the fluvial system of Arroyo Tinajas, Sonora	GEORGINA IBARRA ARZAVE ELIZABETH SOLLEIRO REBOLLEDO SERGUEI SEDOV et al.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2019



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN

14	A multi-elemental study to establish the natural background and geochemical anomalies in rocks from the Sonora river upper basin, NW Mexico	THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN MARTIN ANDRES VALENCIA MORENO RAFAEL EDUARDO DEL RIO SALAS et al.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2018
15	The El Horror uranium anomaly in northeastern Sonora, Mexico: Constraints from geochemical and mineralogical approaches	MARTIN ANDRES VALENCIA MORENO THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN RAFAEL EDUARDO DEL RIO SALAS et al.	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2017
16	New U-Pb and Re-Os geochronology of Laramide porphyry copper mineralization along the Cananea lineament, northeastern Sonora, Mexico: Contribution to the understanding of the Cananea copper district	RAFAEL EDUARDO DEL RIO SALAS MARTIN ANDRES VALENCIA MORENO THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN et al.	ORE GEOLOGY REVIEWS	2017
17	Latest Cretaceous-early Paleogene "boom" of porphyry Cu mineralization associated with the Laramide magmatic arc of Mexico	MARTIN ANDRES VALENCIA MORENO ANTONI CAMPRUBI CANO THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN et al.	ORE GEOLOGY REVIEWS	2017
18	Geology and geochemistry of the Suaqui Verde deposit: A contribution to the knowledge of the Laramide porphyry copper mineralization in south central Sonora, Mexico	MARTIN ANDRES VALENCIA MORENO THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN RAFAEL EDUARDO DEL RIO SALAS et al.	ORE GEOLOGY REVIEWS	2017
19	A 3D model of crustal magnetization at the Pinacate Volcanic Field, NW Sonora, Mexico	THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN GarciaAbdeslem, Juan	JOURNAL OF VOLCANOLOGY AND GEOTHERMAL RESEARCH	2015
20	The Bulletin of the Mexican Geological Society, mirror of the evolution of the Earth Sciences in Mexico	THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN	BOLETIN DE LA SOCIEDAD GEOLOGICA MEXICANA	2015
21	Apatite fission-track thermochronology of Laramide plutonic rocks in northwestern Mexico: Distinguishing Basin and Range extension versus Gulf of California rifting	THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN RAUL ERNESTO LUGO ZAZUETA HECTOR MENDIVIL QUIJADA et al.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2015
22	Geología y geoquímica del pórfito cuprífero Los Alisos, distrito minero de La Caridad, Sonora, México	MARTIN ANDRES VALENCIA MORENO LUCAS HILARIO OCHOA LANDIN THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN et al.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2012

Reporte individual

THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN

23	Geology and geochemistry of Los Alisos porphyry copper, La Caridad mining district, Sonora, Mexico	MARTIN ANDRES VALENCIA MORENO THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN Arturo Rascon-Heimpel, Mario et al.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2012
24	Active Deformation along the Southern End of the Tosco-Abreojos Fault System: New Insights from Multibeam Swath Bathymetry	THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN WILLIAM LEE BANDY CARLOS ANGEL QUINTIL MORTERA GUTIERREZ et al.	PURE AND APPLIED GEOPHYSICS	2011
25	Volcanic Markers of the Post-Subduction Evolution of Baja California and Sonora, Mexico: Slab Tearing Versus Lithospheric Rupture of the Gulf of California	THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN Carlos Pallares Maury, Rene C. et al.	PURE AND APPLIED GEOPHYSICS	2011
26	The Mid-Rivera-Transform Discordance: Morphology and Tectonic Development	WILLIAM LEE BANDY CARLOS ANGEL QUINTIL MORTERA GUTIERREZ THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN et al.	PURE AND APPLIED GEOPHYSICS	2011
27	Active deformation along the southern end of the tosco-abreojos fault system: New insights from multibeam swath bathymetry	THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN WILLIAM LEE BANDY CARLOS ANGEL QUINTIL MORTERA GUTIERREZ et al.	PURE AND APPLIED GEOPHYSICS	2011
28	Structural and tectonic evolution of the Acatlan Complex, southern Mexico: Its role in the collisional history of Laurentia and Gondwana	THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN Vega-Granillo, Ricardo Meza-Figueroa, Diana et al.	Tectonics	2009
29	Origin of the adakite-high-Nb basalt association and its implications for postsubduction magmatism in Baja California, Mexico: Discussion	THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN Carlos Pallares Maury, Rene C. et al.	GEOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA BULLETIN	2009
30	Temporal geochemical evolution of Neogene volcanism in northern Baja California: Insights on the origin of post-subduction magnesian andesites	C. Pallares THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN Benoit, M. et al.	GEOCHIMICA ET COSMOCHIMICA ACTA	2008
31	Multibeam bathymetry and sidescan imaging of the Rivera Transform-Moctezuma spreading segment junction, northern East Pacific Rise: New constraints on Rivera-Pacific relative pl	WILLIAM LEE BANDY CARLOS ANGEL QUINTIL MORTERA GUTIERREZ THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN et al.	Tectonophysics	2008
32	U-Pb and Ar-40/Ar-39 geochronology of the coastal Sonora batholith: New insights on Laramide continental arc magmatism	Ernesto Ramos Velazquez THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN ALEXANDER IRIONDO PERREE et al.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2008

Reporte individual

THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN

33	Temporal geochemical evolution of Neogene volcanism in northern Baja California (27 degrees-30 degrees N): Insights on the origin of post-subduction magnesian andesites	Carlos Pallares THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN Bellon, Herve et al.	Lithos	2008
34	Petrologic diversity of Plio-Quaternary post-subduction volcanism in northwestern Mexico: An example from Isla San Esteban, Gulf of California	THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN ANA LUISA CARREÑO Pallares, Carlos et al.	B SOC GEOL FR	2008
35	Enriquecimiento supergénico y análisis de balance de masa en el yacimiento de pórfito cuprífero Milpillas, Distrito Cananea, Sonora México	MARTIN ANDRES VALENCIA MORENO JAIME SERGIO FELIPE ROLDAN QUINTANA THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN et al.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2007
36	Slab-tearing following ridge-trench collision: Evidence from Miocene volcanism in Baja California, México	THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN Pallares C. Maury R.C. et al.	JOURNAL OF VOLCANOLOGY AND GEOTHERMAL RESEARCH	2007
37	Right-lateral active faulting between southern Baja California and the Pacific plate: The Tosco-Abreojos fault	THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN CARLOS ANGEL QUINTIL MORTERA GUTIERREZ Michaud F. et al.	Geological Society of America Special Papers	2007
38	La Purísima volcanic field, Baja California Sur (Mexico): Miocene to Quaternary volcanism related to subduction and opening of an asthenospheric window	THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN Bellon H. Aguillón-Robles A. et al.	JOURNAL OF VOLCANOLOGY AND GEOTHERMAL RESEARCH	2006
39	Oceanic-ridge subduction vs. slab break off: Plate tectonic evolution along the Baja California Sur continental margin since 15 Ma	THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN WILLIAM LEE BANDY CARLOS ANGEL QUINTIL MORTERA GUTIERREZ et al.	Geology	2006
40	Geological frame of the El Crestón molybdenum porphyry, central Sonora, Mexico [Marco geológico del pórfito de molibdeno El Crestón, Sonora central, México]	MARTIN ANDRES VALENCIA MORENO THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN CARLOS MANUEL GONZALEZ LEON et al.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2005
41	Subsidence and strike-slip tectonism of the upper continental slope off Manzanillo, Mexico	WILLIAM LEE BANDY THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN CARLOS ANGEL QUINTIL MORTERA GUTIERREZ et al.	Tectonophysics	2005



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN

42	Motion partitioning between the Pacific plate, Baja California and the North America plate: The Tosco-Abreojos fault revisited	THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN WILLIAM LEE BANDY Michaud F. et al.	GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS	2004
43	Spatial and temporal evolution of basalts and magnesian andesites ("bajaites") from Baja California, Mexico: The role of slab melts	THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN Aguillón-Robles A. Maury R.C. et al.	Lithos	2003
44	Mazatan metamorphic core complex (Sonora, Mexico): Structures along the detachment fault and its exhumation evolution	THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN Granillo R.V.	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2003
45	Geochemical diversity of Late Miocene Volcanism in southern Baja California, Mexico: Implication of mantle and crustal sources during the opening of an asthenospheric window	THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN Benoit M. Aguillón-Robles A. et al.	J GEOL	2002
46	Glacial-interglacial trench supply variation, spreading-ridge subduction, and feedback controls on the Andean margin development at the Chile triple junction area (45–48°S)	THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN Bourgois J. Guivel C. et al.	Journal Of Geophysical Research-Solid Earth	2000
47	Late Mesozoic and Cenozoic thermotectonic history of the Mexican Pacific margin (18 to 25°N): New insight from apatite and zircon fission-track analysis of coastal and offshore plutonic rocks	THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN Poupeau G. Bourgois J. et al.	Tectonophysics	1999
48	Large Neogene subsidence event along the Middle America Trench off Mexico (18°–19°N): Evidence from submersible observations	THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN WILLIAM LEE BANDY JOSE CELESTINO GUERRERO Y GARCIA et al.	Geology	1997
49	New Early and Middle Jurassic fauna in the Pozos de Serna sequence (Sonora, Mexico). Consequences for the identity and the position of the Caborca terrane [La structuration de la marge pacifique nord-américaine et du «terrane» Caborca : A	THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN Segura E.P. Stinnesbeck W.	Comptes Rendus - Academie Des Sciences, Serie II: Sciences De La Terre Et Des Planetes	1997



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN

50	Evidence for active extensional tectonic features within the Acapulco trench fill at the Rivera-North America plate boundary	THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN Michaud F. De Lépinay B.M. et al.	Comptes Rendus - Academie Des Sciences, Serie II: Sciences De La Terre Et Des Planètes	1996
51	Cretaceous rocks of San Sebastian del Oeste area (Jalisco State, Mexico): Arc deposits between Teloloapan and Alisitos magmatic arcs [Le Crétacé de San Sebastian del Oeste (Jalisco, Mexique): Un jalon de l'arc Alisitos-Teloloapan]	THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN	Comptes Rendus - Academie Des Sciences, Serie II: Sciences De La Terre Et Des Planètes	1996
52	The Pb-Zn ore deposits of San Felipe, Sonora, Mexico: "Detached" mineralization in the Basin and Range Province	THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN JAIME SERGIO FELIPE ROLDAN QUINTANA Pérez-Segura E.	GEOFISICA INTERNACIONAL	1996
53	Southwestern extension of the Papago terrane into the Altar Desert region, northwestern Sonora, and its implications	THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN Sosson M.	Geological Society of America Special Papers	1995
54	The Amatlan de Canas depression (western Mexico): Neogene distension in the northern part of the Jalisco Block [La depression de Amatlan de Canas (ouest du Mexique): distension néogène dans la zone nord du Bloc Jalisco]	THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN Michaud F. Quintero O. et al.	Comptes Rendus - Academie Des Sciences, Serie II	1993
55	New data, on the Early-Late Cretaceous frontal belt in northern Sonora State, Mexico [Nouvelles données sur le front tectonique cenomano-turonien dans le nord de l'Etat de Sonora (Mexique)]	THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN Sosson M. Tardy M. et al.	Comptes Rendus - Academie Des Sciences, Serie II	1990
56	(Geochemistry of the Cretaceous and Tertiary volcanisms of the Massif of Macaya (Southern peninsula of Haiti): their place in the tectonic evolution of the northern Caribbean area). [Etudes géochimiques des volcanismes crétacé et tertiaire	THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN	Comptes Rendus - Academie Des Sciences, Serie II	1987



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN

- | | | | | |
|----|--|--|--|------|
| 57 | Le volcanisme tertiaire (ignimbrites et basaltes) de la Sierra de Huasabas, Sierra Madre Occidental (Mexique). Nature et signification géodynamique. | THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN
Cocheme J.J. Demant A. et al. | Comptes Rendus De L'academie Des Sciences, Paris, Serie II | 1986 |
|----|--|--|--|------|



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

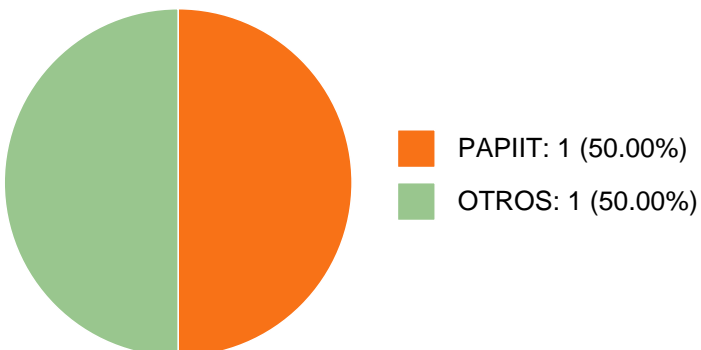


Reporte individual

THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	La zona de falla de la costa de Sonora en el transecto Guaymas-San Carlos-Tastiota y su rol en la transición de la tectónica Basin and Range-golfo de California	THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN	Recursos PAPIIT	01-01-2023	31-12-2025
2	Estudio Tectono-Magmático y Metalogenético de los pórfidos cupríferos propiedad de Grupo México en el Nw de México y el Sur de Perú: Análisis Comparativo.	THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN	Sector Privado	30-08-2018	29-08-2024



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN

PARTICIPACIÓN EN TESIS

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

THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

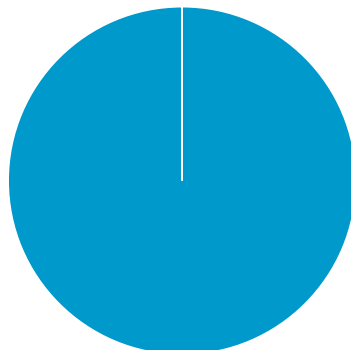


Reporte individual

THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



■ Maestría: 24 (100.00%)

#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	TECTÓNICA DE PLACAS	Instituto de Geología	3	2023-2
2	Maestría	TECTÓNICA DE PLACAS	Instituto de Geología	1	2022-2
3	Maestría	TECTÓNICA DE PLACAS	Instituto de Geología	1	2022-1
4	Maestría	TECTÓNICA DE PLACAS	Instituto de Geología	4	2021-2
5	Maestría	ACTIVIDAD ACADÉMICA PARA LA OBTENCIÓN DEL GRADO	Instituto de Geofísica	1	2021-2
6	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN	Instituto de Geología	1	2021-1
7	Maestría	TECTÓNICA DE PLACAS	Instituto de Geología	1	2020-2
8	Maestría	ACTIVIDAD ACADÉMICA PARA LA OBTENCIÓN DEL GRADO	Instituto de Geología	1	2020-1
9	Maestría	TECTÓNICA DE PLACAS	Instituto de Geología	1	2020-1
10	Maestría	ACTIVIDAD ACADÉMICA PARA LA OBTENCIÓN DEL GRADO	Instituto de Geología	1	2019-2
11	Maestría	TECTÓNICA DE PLACAS	Instituto de Geología	1	2019-1
12	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN	Instituto de Geología	1	2019-1
13	Maestría	TECTONICA DE PLACAS	Instituto de Geología	1	2018-1
14	Maestría	TECTONICA DE PLACAS-305785	Instituto de Geología	2	2017-1
15	Maestría	ACTIVIDAD ACADEMICA PARA LA OBTENCION DEL GRADO-394122	Instituto de Geología	1	2017-1
16	Maestría	ACTIVIDAD ACADEMICA PARA LA OBTENCION DEL GRADO-394123	Instituto de Geología	1	2017-1
17	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION	Instituto de Geología	1	2016-2
18	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION	Instituto de Geología	1	2016-2



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN

19	Maestría	ACTIVIDAD ACADEMICA PARA LA OBTENCION DEL GRADO	Instituto de Geología	1	2016-2
20	Maestría	TECTONICA DE PLACAS	Instituto de Geología	1	2016-2
21	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION	Instituto de Geología	1	2016-1
22	Maestría	TECTONICA DE PLACAS	Instituto de Geología	3	2015-2
23	Maestría	TECTONICA DE PLACAS	Instituto de Geología	1	2015-1
24	Maestría	GEOLOGIA ESTRUCTURAL	Instituto de Geología	3	2011-1



Sistema Integral de Información Académica

**Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional**

Reporte individual



THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN

PATENTES

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

THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

THIERRY PAUL RENE CALMUS CATRIN

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	2008-2024
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