



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

Reporte individual



PIERRE GILLES LACAN

Datos Generales

Nombre: PIERRE GILLES LACAN

Máximo nivel de estudios: POSDOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 10 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR B TC Definitivo

Instituto de Geociencias

Desde 16-04-2024

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II 2023 - VIGENTE

SNI I 2019 - 2022

PRIDE C 2020 - 2024

PRIDE B 2020

EQUIVALENCIA PRIDE B 2015 - 2019



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

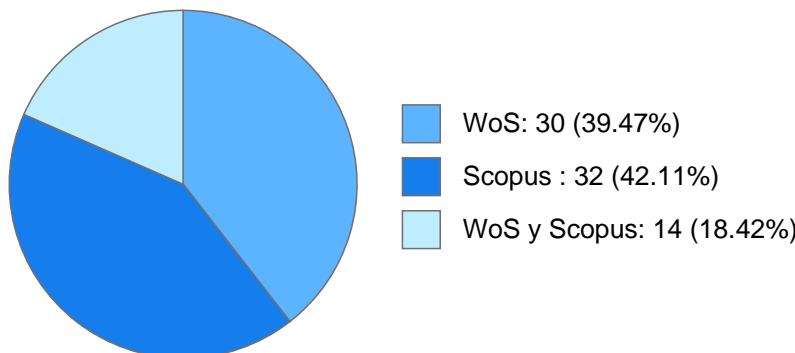


Reporte individual

PIERRE GILLES LACAN

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	The potential seismic hazard of the Tarimbaro-Alvaro Obregon fault, a major structure of the Morelia-Acambay fault system in central Mexico	DENIS RAMON AVELLAN LOPEZ PIERRE GILLES LACAN Martha Gabriela Gomez-Vasconcelos et al.	NATURAL HAZARDS	2025
2	Intensity Prediction Equations Based on the Environmental Seismic Intensity (ESI-07) Scale: Application to Normal Fault Earthquakes	PIERRE GILLES LACAN Marco Pizza Francesca Ferrario et al.	APPLIED SCIENCES-BASE L	2024
3	Evaluating the coulomb static stress change and fault interaction in an extensional intra-volcanic arc: 1000 years of earthquake history in the Acambay Graben, Trans-Mexican Volcanic Belt	RODRIGO ALEJANDRO LEON LOYA PIERRE GILLES LACAN FRANCISCO RAMON ZUÑIGA DAVILA MADRID et al.	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2022
4	Quantifying active deformation on a dry maar's bottom through a light unmanned aerial vehicle and Structure-from-Motion	JAIME JESUS CARRERA HERNANDEZ GILLES PIERRE RENE LEVRESSE JOSE JORGE ARANDA GOMEZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF REMOTE SENSING	2021
5	First paleoseismological results in the epicentral area of the sixteenth century Ameca earthquake, Jalisco & ndash; Mexico	PIERRE GILLES LACAN FRANCISCO RAMON ZUÑIGA DAVILA MADRID MARIA ESTHER DEL PILAR ORTUÑO BURGOA et al.	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2021



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

PIERRE GILLES LACAN

6	Large Holocene ruptures on the Canada David detachment, Baja California, Mexico; implications for the seismogenesis of low-angle normal faults	PIERRE GILLES LACAN RODRIGO ALEJANDRO LEON LOYA Keene W. Karlsson et al.	EARTH AND PLANETARY SCIENCE LETTERS	2021
7	Geophysical characterization of a potentially active fault in the Agua Fria micro-graben, Los Azufres, Mexico	PIERRE GILLES LACAN WILLIAM LEE BANDY Jelime Cecilia Aray Castellano et al.	BOLETIN DE LA SOCIEDAD GEOLOGICA MEXICANA	2021
8	Geophysical evidence of the 1912 earthquake rupture along the central fault system of the Acambay Graben, Central Mexico	PIERRE GILLES LACAN CLAUDIA ARANGO GALVAN	BOLETIN DE LA SOCIEDAD GEOLOGICA MEXICANA	2021
9	New perspectives in studying active faults in metropolitan France: the ?Active faults France? (FACT/ATS) research axis from the Resif-Epos consortium	PIERRE GILLES LACAN Ritz J.-F. Baize S. et al.	COMPTEES RENDUS GEOSCIENCE	2021
10	An analysis of the factors that control fault zone architecture and the importance of fault orientation relative to regional stress	PIERRE GILLES LACAN John M. Fletcher Orlando J. Teran et al.	GEOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA BULLETIN	2020
11	Temporal and spatial evolution of instrumented seismicity in the Trans-Mexican Volcanic Belt	FRANCISCO RAMON ZUÑIGA DAVILA MADRID PIERRE GILLES LACAN QUETZALCOATL RODRIGUEZ PEREZ et al.	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2020
12	Is UAV-SfM surveying ready to replace traditional surveying techniques?	JAIME JESUS CARRERA HERNANDEZ GILLES PIERRE RENE LEVRESSE PIERRE GILLES LACAN	INTERNATIONAL JOURNAL OF REMOTE SENSING	2020
13	Evidence of recent ruptures in the central faults of the Acambay Graben (central Mexico)	FRANCISCO RAMON ZUÑIGA DAVILA MADRID PIERRE GILLES LACAN GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ et al.	GEOMORPHOLOGY	2019
14	The Ilopango caldera complex, El Salvador: Origin and early ignimbrite-forming eruptions of a graben/pull-apart caldera structure	GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ CARLOS ORTEGA OBREGON PIERRE GILLES LACAN et al.	JOURNAL OF VOLCANOLOGY AND GEOTHERMAL RESEARCH	2019



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

PIERRE GILLES LACAN

15	The Ilopango caldera complex, El Salvador: Stratigraphic revision of the complete eruptive sequence and recurrence of large explosive eruptions	GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ CARLOS ORTEGA OBREGON PIERRE GILLES LACAN et al.	JOURNAL OF VOLCANOLOGY AND GEOTHERMAL RESEARCH	2019
16	Neogene sedimentation and tectonics in the Collón Curá basin (Patagonian Andes of Argentina)	PIERRE GILLES LACAN Nivière B. Huyghe D. et al.	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2019
17	Crustal structure of the eastern Acambay graben, Central Mexico, from integrated geophysical data	JORGE ARTURO ARZATE FLORES PIERRE GILLES LACAN FERNANDO CORBO CAMARGO et al.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2018
18	Sedimentary evidence of historical and prehistorical earthquakes along the Venta de Bravo Fault System, Acambay Graben (Central Mexico)	PIERRE GILLES LACAN GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ FRANCISCO RAMON ZUÑIGA DAVILA MADRID et al.	SEDIMENTARY GEOLOGY	2018
19	Understanding landscape dynamics of the Sierra de Juarez, southern Mexico: An exploratory approach using inherited luminescence signals	ESPERANZA MUÑOZ SALINAS MIGUEL EMMANUEL CASTILLO RODRIGUEZ ANA MARIA LIZETH CABALLERO GARCIA et al.	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2017
20	Paleoseismological uncertainty estimation in the Acambay region, Central Mexico	PIERRE GILLES LACAN QUETZALCOATL RODRIGUEZ PEREZ Ramon Zoniga, F.	GEOFISICA INTERNACIONAL	2017
21	A low cost technique for development of ultra-high resolution topography: Application to a dry maar's bottom	JAIME JESUS CARRERA HERNANDEZ GILLES PIERRE RENE LEVRESSE PIERRE GILLES LACAN et al.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2016
22	Evolution of the Late Pleistocene Aspe River (Western Pyrenees, France). Signature of climatic events and active tectonics	PIERRE GILLES LACAN Niviere, Bertrand Regard, Vincent et al.	COMPTEES RENDUS GEOSCIENCE	2016
23	The San Mateo fault: New paleoseismological evidences of active faulting in the Acambay graben, Mexico	Ivan SunyePuchol PIERRE GILLES LACAN FRANCISCO RAMON ZUÑIGA DAVILA MADRID et al.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2015
24	La falla San Mateo: Nuevas evidencias paleosismológicas de fallamiento activo en el graben de Acambay, México	PIERRE GILLES LACAN FRANCISCO RAMON ZUÑIGA DAVILA MADRID GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ et al.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2015



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

PIERRE GILLES LACAN

25	Plio-Quaternary thin-skinned tectonics along the crustal front flexure of the southern Central Andes: a record of the regional stress regime or of local tectonic-driven gravitational processes?	PIERRE GILLES LACAN Messager, Gregoire Nivière, Bertrand et al.	INTERNATIONAL	2014
26	Geomorphic expression of the southern Central Andes forebulge (37°S, Argentina)	PIERRE GILLES LACAN Nivière B. Messager G. et al.	Terra Nova	2013
27	Preliminary paleoseismic results from the pastores fault and its role in the seismic hazard of the acambay graben, trans-mexican volcanic belt, Mexico	MIRA PERSAUD FRANCISCO RAMON ZUÑIGA DAVILA MADRID GERARDO DE JESUS AGUIRRE DIAZ et al.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2013
28	Late Pleistocene folding above the Mail Arrouy Thrust, North-Western Pyrenees (France)	PIERRE GILLES LACAN Nivière, Bertrand Rousset, Dominique et al.	Tectonophysics	2012
29	Active Tectonics of the Pyrenees: A review	PIERRE GILLES LACAN MARIA ESTHER DEL PILAR ORTUÑO BURGOA	JOURNAL OF IBERIAN GEOLOGY	2012
30	Geomorphic evidence for Plio-Quaternary compression in the Andean foothills of the southern Neuquén Basin, Argentina	PIERRE GILLES LACAN Messager G. Nivière B. et al.	Tectonics	2010
31	Upper plate deformation and seismic barrier in front of Nazca subduction zone: The Chololo Fault System and active tectonics along the Coastal Cordillera, southern Peru	PIERRE GILLES LACAN Audin L. Tavera H. et al.	Tectonophysics	2008
32	A structural model for the seismicity of the Arudy (1980) epicentral area (Western Pyrenees, France)	PIERRE GILLES LACAN Dubos-Sallée N. Nivière B. et al.	GEOPHYSICAL JOURNAL INTERNATIONAL	2007



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

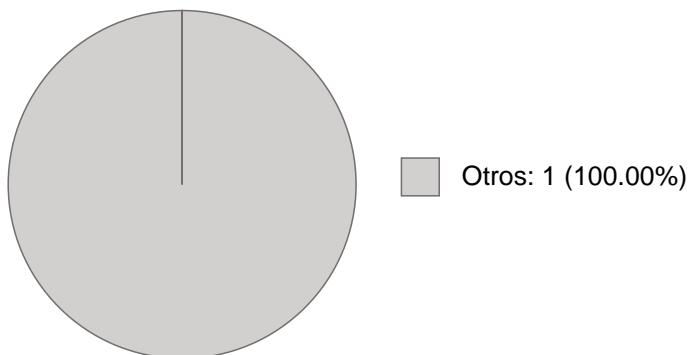
Reporte individual



PIERRE GILLES LACAN

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	GPR and Its potential to ground characterizing: Example cases	PIERRE GILLES LACAN Aray J. Avila J. et al.	Conferenc e Paper	2021	9789462823990



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

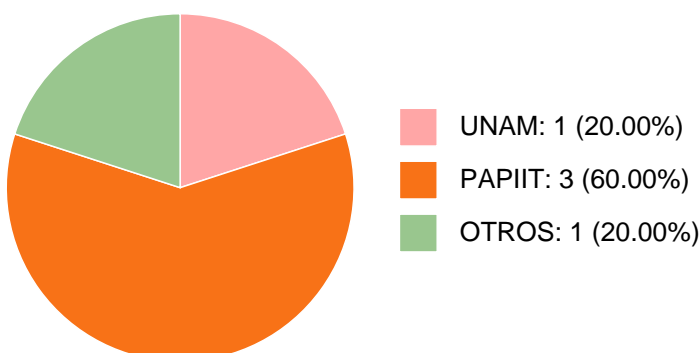


Reporte individual

PIERRE GILLES LACAN

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Estudios de paleosismología en fallas activas.	PIERRE GILLES LACAN	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2018	31-12-2021
2	Neotectónica en el sistema de falla Chapala-Tula: caracterización geomorfológica y paleosismológica de fallas activas en el centro del cinturón volcánico trans-mexicano	PIERRE GILLES LACAN	Recursos PAPIIT	01-01-2017	31-12-2018
3	Integración de datos de paleosismología en el cálculo del peligro sísmico y sus consecuencias en el Cinturón volcánico trans-mexicano.	PIERRE GILLES LACAN	Recursos PAPIIT	01-01-2020	31-12-2022
4	Evaluación integral del peligro sísmico por fallas corticales, sismicidad estadística, histórica, geodesia y geología de terremotos	FRANCISCO RAMON ZUÑIGA DAVILA MADRID GERARDO SUAREZ REYNOSO PIERRE GILLES LACAN	Recursos PAPIIT	01-01-2023	31-12-2025



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

PIERRE GILLES LACAN

5	Programa acuerdo Mexico-Francia Realtivo a la formacion y capacitacion para la Investigacion Cientifica y Tecnologica, SEP-CONACYT-ANUIES ECOS Nord Francia	PIERRE GILLES LACAN Recursos CONAHCyT	01-01-2023	31-12-2024
---	---	--	------------	------------



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

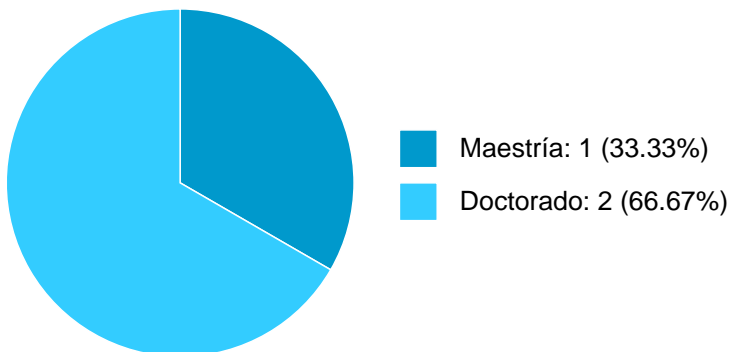


Reporte individual

PIERRE GILLES LACAN

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Evaluación del peligro sísmico del graben de Acambay mediante datos de paleosismología, implicaciones para el Centro de México	Tesis de Doctorado	PIERRE GILLES LACAN,	León Loya, Rodríguez Alejandro,	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro,	2024
2	Integración de datos geofísicos y paleosísmicos como base para actualizar la cartografía y evaluar el peligro asociado a fallas en el sistema Morelia-Acambay : subsidencia y actividad sismotectónica	Tesis de Doctorado	WILLIAM LEE BANDY,	PIERRE GILLES LACAN, Aray Castellano, Jelime Cecilia,	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro, Instituto de Geofísica,	2024
3	Estudio paleosismológico del segmento norte de la Falla Agua Fría, Los Azufres, Michoacán	Tesis de Maestría	PIERRE GILLES LACAN,	Campos Medina, Juan Pablo,	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro,	2018



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

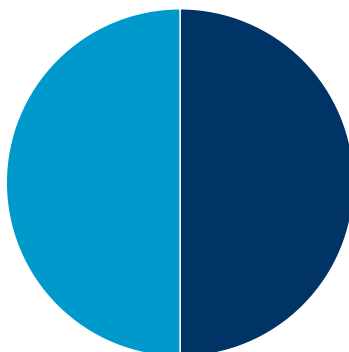


Reporte individual

PIERRE GILLES LACAN

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



Licenciatura: 4 (50.00%)

Maestría: 4 (50.00%)

#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	EVALUACION DEL RIESGO GEOLOGICO	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURIQUILLA, QRTO.	6	2024-1
2	Licenciatura	LABORATORIO TECNOLOGICO II	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURIQUILLA, QRTO.	1	2024-1
3	Licenciatura	EVALUACION DEL RIESGO GEOLOGICO	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURIQUILLA, QRTO.	4	2022-1
4	Licenciatura	EVALUACION DEL RIESGO GEOLOGICO	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD JURIQUILLA, QRTO.	3	2022-1
5	Maestría	TEMA SELECTO DE TIERRA SOLIDA	Centro de Geociencias en Juriquila, Querétaro	12	2016-2
6	Maestría	TEMA SELECTO DE TIERRA SOLIDA	Centro de Geociencias en Juriquila, Querétaro	1	2016-1
7	Maestría	TEMA SELECTO DE TIERRA SOLIDA	Centro de Geociencias en Juriquila, Querétaro	1	2015-2
8	Maestría	TEMA SELECTO DE TIERRA SOLIDA	Centro de Geociencias en Juriquila, Querétaro	5	2013-1



Sistema Integral de Información Académica

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

Reporte individual



PIERRE GILLES LACAN

PATENTES

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

PIERRE GILLES LACAN



Sistema Integral de Información Académica

Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



Reporte individual

PIERRE GILLES LACAN

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