



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



CARLOS CANET MIQUEL

Datos Generales

Nombre: CARLOS CANET MIQUEL

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 23 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR C TC Definitivo
Escuela Nacional de Ciencias de la Tierra
Desde 01-09-2023

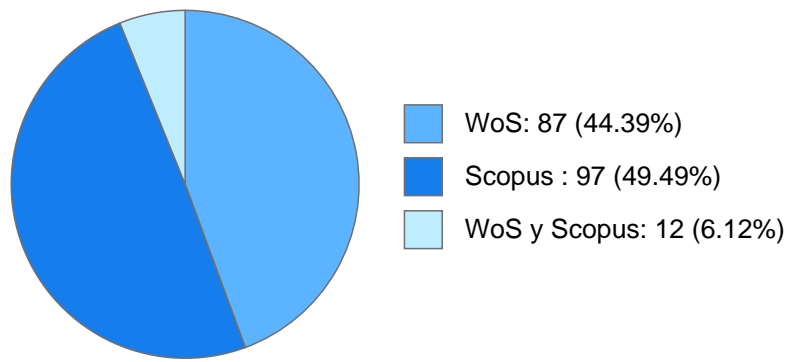
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI III VIGENTE
SNI II 2010 - 2023
SNI I 2009
SNI C 2008
PRIDE D 2013 - VIGENTE
PRIDE C - 2013

CARLOS CANET MIQUEL

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Tezoantla Tuff («Cantera de Tezoantla», Hidalgo state): the first Mexican "Heritage Stone"	CARLOS CANET MIQUEL ILIA ALVARADO SIZZO JUAN CARLOS MORA CHAPARRO et al.	Episodes	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 Miros-Gomez	Geoheritage	2024
3	Barite Replacement as a Key Factor in the Genesis of Sediment-Hosted Zn-Pb±Ba and Barite-Sulfide Deposits: Ore Fluids and Isotope (S and Sr) Signatures from Sediment-Hosted Zn-Pb±Ba Deposits of Iran	CARLOS CANET MIQUEL Rajabi A. Mahmoodi P. et al.	MINERALS	2024
4	Framboidal and spherulitic pyrite in sediment-hosted ore deposits of Iran	CARLOS CANET MIQUEL Abdorrahman Rajabi Pouria Mahmoodi et al.	Geopersia	2024
5	Is Mexico a ?Megageodiverse? Country?	CARLOS CANET MIQUEL	Geoheritage	2023
6	Comentarios sobre el artículo «El turismo como herramienta para construir gobernanza ambiental en el geoparque Comarca Minera»	CARLOS CANET MIQUEL ILIA ALVARADO SIZZO JUAN CARLOS MORA CHAPARRO et al.	PASOS-REVISTA DE TURISMO Y PATRIMONIO CULTURAL	2023

CARLOS CANET MIQUEL

7	Multidesignated areas: case study from Comarca Minera UNESCO Global Geopark, Mexico	MIGUEL ANGEL DE LA CRUZ PEREZ LAETICIA AZUCENA GARCIA SANCHEZ CARLOS CANET MIQUEL et al.	Geological Society Special Publication	2023
8	Gamma-ray flux measurement and geotechnical studies at the selected site for the LABChico underground laboratory	ALEXIS ARMANDO AGUILAR AREVALO CARLOS CANET MIQUEL JUAN CARLOS D'OLIVO SAEZ et al.	EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL PLUS	2022
9	Correction to: Gamma-ray flux measurement and geotechnical studies at the selected site for the LABChico underground laboratory (The European Physical Journal Plus, (2022), 137, 2, (210), 10.1140/epjp/s13360-022-02407-1)	ALEXIS ARMANDO AGUILAR AREVALO CARLOS CANET MIQUEL JUAN CARLOS D'OLIVO SAEZ et al.	EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL PLUS	2022
10	Volume reduction of water samples to increase sensitivity for radioassay of lead contamination	ALEXIS ARMANDO AGUILAR AREVALO CARLOS CANET MIQUEL JUAN CARLOS D'OLIVO SAEZ et al.	Applied Water Science	2022
11	Contextual Isotope Ranking Criteria for Peak Identification in Gamma Spectroscopy Using a Large Database	ALEXIS ARMANDO AGUILAR AREVALO CARLOS CANET MIQUEL JUAN CARLOS D'OLIVO SAEZ et al.	IEEE TRANSACTIONS ON NUCLEAR SCIENCE	2022
12	Clay mineralogy and texture of deep-sea hydrothermal mudstone associated with the Cerro Matoso peridotite in accreted oceanic crust from Colombia	TERESA PI PUIG CARLOS CANET MIQUEL Andre Castrillion et al.	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2022
13	On the unusual presence of a Quaternary peralkaline volcanic center, rear-arc region of the Trans-Mexican Volcanic Belt eastern sector: geochemical and isotopic characterization of the Las Navajas-Hidalgo stratovolcano	RAYMUNDO GERARDO MARTINEZ SERRANO GABRIELA NATALIA SOLIS PICHARDO CARLOS CANET MIQUEL et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF EARTH SCIENCES	2022
14	Percepción social de los paisajes del Geoparque Mundial de la UNESCO «Comarca Minera», Hidalgo (México)	LAETICIA AZUCENA GARCIA SANCHEZ CARLOS CANET MIQUEL JUAN CARLOS MORA CHAPARRO et al.	CUADERNOS GEOGRAFICOS	2022
15	Mineralization and Structural Controls of the AB-Bid Carbonate-Hosted Pb-Zn (\pm Cu) Deposit, Tabas-Posht e Badam Metallogenic Belt, Iran	CARLOS CANET MIQUEL Rajabi A. Alfonso P. et al.	MINERALS	2022
16	Diffuse gases in soil of Araro-Simirao geothermal system, Michoacan, Mexico	ISABEL PEREZ MARTINEZ RUTH ESTHER VILLANUEVA ESTRADA AUGUSTO ANTONIO RODRIGUEZ DIAZ et al.	ANDEAN GEOLOGY	2021

CARLOS CANET MIQUEL

17	Green and Golden Obsidian of "Cerro de Las Navajas", Hidalgo (Mexico): Geoarchaeological Heritage That Deserves International Recognition	CARLOS CANET MIQUEL LUCERO MORELOS RODRIGUEZ PETER KRIEGER et al.	Geoheritage	2021
18	A comparison between local sustainable development strategies based on the geoheritage of two post-mining areas of Central Mexico	LAETICIA AZUCENA GARCIA SANCHEZ CARLOS CANET MIQUEL LUCERO MORELOS RODRIGUEZ et al.	International Journal Of Geoheritage And Parks	2021
19	Geology and geochemistry of jasperoids from the 'Montana de Manganeso' district, San Luis Potosi, north-central Mexico	CARLOS CANET MIQUEL FERNANDO NUÑEZ USECHE EDUARDO GONZALEZ PARTIDA et al.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2021
20	Geochemical evidence for a multi-source origin of manganese in the Montana de Manganeso deposit, central Mexico	CARLOS CANET MIQUEL EDUARDO GONZALEZ PARTIDA FERNANDO NUÑEZ USECHE et al.	GEOCHEMISTRY	2021
21	Y Response of the western proto-North Atlantic margin to the early Aptian oceanic anoxic event (OAE) 1a: an example from the Cupido platform margin-Gulf of Mexico, NE Mexico (vol 113, 10488, 2020)	FERNANDO NUÑEZ USECHE RICARDO BARRAGAN MANZO MIGUEL ANGEL TORRES MARTINEZ et al.	CRETACEOUS RESEARCH	2021
22	Comments on "UNESCO Global Geoparks in Latin America and the Caribbean, and Their Contribution to Agenda 2030 Sustainable Development Goals" (Rosado-Gonzalez et al. 2000, Geoheritage 12: 1-15, 2020)	JUAN CARLOS MORA CHAPARRO CARLOS CANET MIQUEL Paula A. Lama-Larenas et al.	Geoheritage	2021
23	Genetic model for Jurassic shale-hosted Zn-Pb deposits of the Arak Mining District, Malayer-Esfahan metallogenic belt: Insight from sedimentological, textural, and stable isotope characteristics	CARLOS CANET MIQUEL Mahmoodi P. Rastad E. et al.	ORE GEOLOGY REVIEWS	2021
24	GEOLOGICAL NOTE AND HISTORICAL REVIEW OF THE GEOTHERMAL ZONE OF PATHE, HIDALGO	CARLOS CANET MIQUEL SARA IVONNE FRANCO SANCHEZ LUCERO MORELOS RODRIGUEZ et al.	GEOFISICA INTERNACIONAL	2021
25	Mercury anomalies and transport mechanisms in a hydrothermal system associated with normal faults in Araro, Michoacan (western Mexico)	RUTH ESTHER VILLANUEVA ESTRADA ROCIO GARCIA MARTINEZ AUGUSTO ANTONIO RODRIGUEZ DIAZ et al.	REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS GEOLOGICAS	2021

CARLOS CANET MIQUEL

26	The Ab-Bagh Late Jurassic-Early Cretaceous sediment-hosted Zn-Pb deposit, Sanandaj-Sirjan zone of Iran: Ore geology, fluid inclusions and (S?Sr) isotopes	CARLOS CANET MIQUEL Movahednia M. Rastad E. et al.	ORE GEOLOGY REVIEWS	2020
27	Response of the western proto-North Atlantic margin to the early Aptian oceanic anoxic event (OAE) 1a: an example from the Cupido platform margin-Gulf of Mexico, NE Mexico	FERNANDO NUÑEZ USECHE RICARDO BARRAGAN MANZO MIGUEL ANGEL TORRES MARTINEZ et al.	CRETACEOUS RESEARCH	2020
28	Water-rock interactions in the Acoculco geothermal system, eastern Mexico: Insights from paragenesis and elemental mass-balance	CARLOS CANET MIQUEL AUGUSTO ANTONIO RODRIGUEZ DIAZ EDUARDO GONZALEZ PARTIDA et al.	GEOCHEMISTRY	2020
29	Geochemical constraints on the genesis of the ?Montaña de Manganeso? vein-type Mn deposit, Mexican Plateau	CARLOS CANET MIQUEL EDUARDO GONZALEZ PARTIDA AUGUSTO ANTONIO RODRIGUEZ DIAZ et al.	ORE GEOLOGY REVIEWS	2020
30	The world-class Koushk Zn-Pb deposit, Central Iran: A genetic model for vent-proximal shale-hosted massive sulfide (SHMS) deposits ? Based on paragenesis and stable isotope geochemistry	CARLOS CANET MIQUEL Rajabi A. Alfonso P. et al.	ORE GEOLOGY REVIEWS	2020
31	Dosimetry and calorimetry performance of a scientific CMOS camera for environmental monitoring	ALEXIS ARMANDO AGUILAR AREVALO CARLOS CANET MIQUEL JUAN CARLOS D'OLIVO SAEZ et al.	SENSORS	2020
32	Characterization of germanium detectors for the first underground laboratory in Mexico	ALEXIS ARMANDO AGUILAR AREVALO SANDRA NASHIELI ALVARADO MIJANGOS CARLOS CANET MIQUEL et al.	JOURNAL OF INSTRUMENTATION	2020
33	The Velardena Zn-(Pb-Cu) skarn-epithermal deposits, central-northern Mexico: New physical-chemical constraints on ore-forming processes	MARIA ABIGAIL JIMENEZ FRANCO CARLOS CANET MIQUEL EDUARDO GONZALEZ PARTIDA et al.	BOLETIN DE LA SOCIEDAD GEOLOGICA MEXICANA	2020
34	Consideraciones sobre el sistema geotérmico de San Bartolomé de los Baños, Guanajuato (México), desde un análisis de la alteración hidrotermal y las inclusiones fluidas	CARLOS CANET MIQUEL AUGUSTO ANTONIO RODRIGUEZ DIAZ TERESA PI PUIG et al.	GEOFISICA INTERNACIONAL	2019

CARLOS CANET MIQUEL

35	ALGORITHM TO CALCULATE SUSPENDED SEDIMENT CONCENTRATION USING LANDSAT 8 IMAGERY	GRISELDA BERENICE HERNANDEZ CRUZ CARLOS CANET MIQUEL JORGE PRADO MOLINA et al.	APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH	2019
36	Recent Mn-Ag deposits in coastal hydrothermal springs in the Baja California Peninsula, Mexico	AUGUSTO ANTONIO RODRIGUEZ DIAZ CARLOS CANET MIQUEL RUTH ESTHER VILLANUEVA ESTRADA et al.	MINERALIUM DEPOSITA	2019
37	Comments on ?Dehydration of hot oceanic slab at depth 30?50?km: Key to formation of Irankuh-Emarat Pb-Zn MVT belt, Central Iran? by Mohammad Hassan Karimpour and Martiya Sadeghi	CARLOS CANET MIQUEL Rajabi A. Mahmoodi P. et al.	JOURNAL OF GEOCHEMICAL EXPLORATION	2019
38	Characteristics and Evolution of sill-driven off-axis hydrothermalism in Guaymas Basin - the Ringvent site	CARLOS ANGEL QUINTIL MORTERA GUTIERREZ FERNANDO NUÑEZ USECHE CARLOS CANET MIQUEL et al.	SCIENTIFIC REPORTS	2019
39	Redox conditions and authigenic mineralization related to cold seeps in central Guaymas Basin, Gulf of California	FERNANDO NUÑEZ USECHE CARLOS CANET MIQUEL CARLOS ANGEL QUINTIL MORTERA GUTIERREZ et al.	MARINE AND PETROLEUM GEOLOGY	2018
40	Mineral chemistry of in-bearing minerals in the santa fe mining district, Bolivia	MARIA ABIGAIL JIMENEZ FRANCO CARLOS CANET MIQUEL Pura Alfonso et al.	ANDEAN GEOLOGY	2018
41	Model for the formation of the Cu stratabound deposits in red beds of Las Vigas (Chihuahua, Mexico)	EDUARDO GONZALEZ PARTIDA ANTONI CAMPRUBI CANO EDITH CIENFUEGOS ALVARADO et al.	BOLETIN DE LA SOCIEDAD GEOLOGICA MEXICANA	2017
42	Mesozoic volcanogenic massive sulfide (VMS) deposits in Mexico	ANTONI CAMPRUBI CANO EDUARDO GONZALEZ PARTIDA CARLOS CANET MIQUEL et al.	ORE GEOLOGY REVIEWS	2017
43	The Upper Cretaceous Guaynopa IOCG and Guaynopita porphyry copper deposits, Chihuahua, Mexico	ANTONI CAMPRUBI CANO EDUARDO GONZALEZ PARTIDA ALEXANDER IRIONDO PERREE et al.	ORE GEOLOGY REVIEWS	2017
44	Geological setting and genesis of stratabound barite deposits at Muzquiz, Coahuila in northeastern Mexico	EDUARDO GONZALEZ PARTIDA CARLOS CANET MIQUEL PEDRO ABELARDO MORALES Y PUENTE et al.	ORE GEOLOGY REVIEWS	2017
45	Self-assembly of structures on the lunar surface using robotic ensembles	GUSTAVO ADOLFO MEDINA TANCO CARLOS CANET MIQUEL MARIA DOLORES MARAVILLA MEZA et al.	Proceedings of the International Astronautical Congress, IAC	2016

CARLOS CANET MIQUEL

46	Boiling and depth calculations in active and fossil hydrothermal systems: A comparative approach based on fluid inclusion case studies from Mexico	CARLOS CANET MIQUEL SARA IVONNE FRANCO SANCHEZ ANTONI CAMPRUBI CANO et al.	ORE GEOLOGY REVIEWS	2016
47	Record of upper Aptian-lower Albian environmental perturbation in northeastern Mexico	FERNANDO NUÑEZ USECHE RICARDO BARRAGAN MANZO CARLOS CANET MIQUEL et al.	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2016
48	Basin evolution and stratigraphic correlation of sedimentary-exhalative Zn-Pb deposits of the Early Cambrian Zarigan-Chahmir Basin, Central Iran	CARLOS CANET MIQUEL Rajabi, Abdorrahman Rastad, Ebrahim et al.	ORE GEOLOGY REVIEWS	2015
49	Combining ammonium mapping and short-wave infrared (SWIR) reflectance spectroscopy to constrain a model of hydrothermal alteration for the Acoculco geothermal zone, Eastern Mexico	CARLOS CANET MIQUEL GRISELDA BERENICE HERNANDEZ CRUZ Abigail JimenezFranco et al.	Geothermics	2015
50	The early Cambrian Chahmir shale-hosted Zn?Pb deposit, Central Iran: an example of vent-proximal SEDEX mineralization	CARLOS CANET MIQUEL Rajabi, Abdorrahman Rastad, Ebrahim et al.	MINERALIUM DEPOSITA	2015
51	Geochemical and paleoenvironmental record of the early to early late Aptian major episodes of accelerated change: Evidence from Sierra del Rosario, Northeast Mexico	Fernando NunezUseche RICARDO BARRAGAN MANZO JOSEP ANTON MORENO BEDMAR et al.	SEDIMENTARY GEOLOGY	2015
52	Thermal history of the Acoculco geothermal system, eastern Mexico: Insights from numerical modeling and radiocarbon dating	CARLOS CANET MIQUEL FREDERIC TRILLAUD ROSA MARIA PROL LEDESMA et al.	JOURNAL OF VOLCANOLOGY AND GEOTHERMAL RESEARCH	2015
53	Kaolin from Acoculco (Puebla, Mexico) as raw material: Mineralogical and thermal characterization	TERESA PI PUIG CARLOS CANET MIQUEL A. JimenezFranco et al.	CLAY MINERALS	2015
54	Paleozoic bedded barite deposits from Sonora (NW Mexico): Evidence for a hydrocarbon seep environment of formation	CARLOS CANET MIQUEL EDUARDO GONZALEZ PARTIDA LETICIA ARACELI ALBA ALDAVE et al.	ORE GEOLOGY REVIEWS	2014
55	The role of cassiterite controlling arsenic mobility in an abandoned stanniferous tailings impoundment at Llallagua, Bolivia	FRANCISCO MARTIN ROMERO CARLOS CANET MIQUEL NAYELLI SOTO HERNANDEZ et al.	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	2014

CARLOS CANET MIQUEL

56	Metallogeny of Permian-Triassic carbonate-hosted Zn-Pb and F deposits of Iran: A review for future mineral exploration	CARLOS CANET MIQUEL Rajabi, A. Rastad, E.	AUSTRALIAN JOURNAL OF EARTH SCIENCES	2013
57	Gas-seep related carbonate and barite authigenic mineralization in the northern Gulf of California	CARLOS CANET MIQUEL ROSA MARIA PROL LEDESMA RUTH ESTHER VILLANUEVA ESTRADA et al.	MARINE AND PETROLEUM GEOLOGY	2013
58	Obtención de vidrio a partir de residuos de la minería del estaño en Bolivia	CARLOS CANET MIQUEL Y. F. M. Romero Arancibia, J. R. H. et al.	BOLETIN DE LA SOCIEDAD ESPANOLA DE CERAMICA Y VIDRIO	2013
59	Arsenic in hot springs of Bahía Concepción, Baja California Peninsula, México	RUTH ESTHER VILLANUEVA ESTRADA ROSA MARIA PROL LEDESMA CARLOS CANET MIQUEL et al.	CHEMICAL GEOLOGY	2013
60	Aragonite stromatolitic buildups from Santorini (Aegean Sea, Greece): Geochemical and palaeontological constraints of the caldera palaeoenvironment prior to the Minoan eruption (ca 3600 yr bp)	CARLOS CANET MIQUEL Anadon, Pere Friedrich, Walter L.	Sedimentology	2013
61	Seismic activity in the Gulf of Mexico. A preliminary analysis	SARA IVONNE FRANCO SANCHEZ CARLOS CANET MIQUEL ARTURO IGLESIAS MENDOZA et al.	BOLETIN DE LA SOCIEDAD GEOLOGICA MEXICANA	2013
62	Geochemical processes in an active shallow submarine hydrothermal system, Bahia Concepcion, Mexico: mixing or boiling?	RUTH ESTHER VILLANUEVA ESTRADA ROSA MARIA PROL LEDESMA CARLOS CANET MIQUEL et al.	INTERNATIONAL GEOLOGY REVIEW	2012
63	Stable isotope geochemistry of the Ulldemolins Pb-Zn-Cu deposit (SW Catalanian Coastal Ranges, Spain)	CARLOS CANET MIQUEL Alfonso, P. Melgarejo, J. C. et al.	GEOLOGICA ACTA	2012
64	Geology, ore facies, and sulphur isotopes of the Koushk vent-proximal sedimentary-exhalative deposit, Posht-e-Badam Block, Central Iran	CARLOS CANET MIQUEL Rajabi, Abdorrahman Rastad, Ebrahim et al.	INTERNATIONAL GEOLOGY REVIEW	2012
65	Metallogeny of Cretaceous carbonate-hosted Zn-Pb deposits of Iran: geotectonic setting and data integration for future mineral exploration	CARLOS CANET MIQUEL Rajabi, Abdorrahman Rastad, Ebrahim	INTERNATIONAL GEOLOGY REVIEW	2012

CARLOS CANET MIQUEL

66	The Zn–Pb–Ag skarns of Zacatepec, Northeastern Oaxaca, Mexico: A study of mineral assemblages and ore-forming fluids	CARLOS CANET MIQUEL EDUARDO GONZALEZ PARTIDA ANTONI CAMPRUBI CANO et al.	ORE GEOLOGY REVIEWS	2011
67	Shallow submarine and subaerial, low-enthalpy hydrothermal manifestations in Punta Banda, Baja California, Mexico: Geophysical and geochemical characterization	CLAUDIA ARANGO GALVAN ROSA MARIA PROL LEDESMA ELSA LETICIA FLORES MARQUEZ et al.	Geothermics	2011
68	A model of boiling for fluid inclusion studies: Application to the Bolaños Ag–Au–Pb–Zn epithermal deposit, Western Mexico	CARLOS CANET MIQUEL SARA IVONNE FRANCO SANCHEZ ROSA MARIA PROL LEDESMA et al.	JOURNAL OF GEOCHEMICAL EXPLORATION	2011
69	The Cretaceous sediment-hosted copper deposits of San Marcos (Coahuila, Northeastern Mexico): An approach to ore-forming processes	Donaji Garcia Alonso EDUARDO GONZALEZ PARTIDA RUTH ESTHER VILLANUEVA ESTRADA et al.	JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES	2011
70	A statistics-based method for the short-wave infrared spectral analysis of altered rocks: An example from the Acoculco Caldera, Eastern Trans-Mexican Volcanic Belt	CARLOS CANET MIQUEL EDUARDO GONZALEZ PARTIDA TERESA PI PUIG et al.	JOURNAL OF GEOCHEMICAL EXPLORATION	2010
71	Acid drainage at the inactive Santa Lucia mine, western Cuba: Natural attenuation of arsenic, barium and lead, and geochemical behavior of rare earth elements	FRANCISCO MARTIN ROMERO ROSA MARIA PROL LEDESMA CARLOS CANET MIQUEL et al.	APPLIED GEOCHEMISTRY	2010
72	Discovery of massive seafloor gas seepage along the Wagner Fault, northern Gulf of California	CARLOS CANET MIQUEL ROSA MARIA PROL LEDESMA CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA et al.	SEDIMENTARY GEOLOGY	2010
73	Morphology of pyrite in particulate matter from shallow submarine hydrothermal vents	ROSA MARIA PROL LEDESMA CARLOS CANET MIQUEL RUTH ESTHER VILLANUEVA ESTRADA et al.	AMERICAN MINERALOGIST	2010
74	Metalogenia del depósito de manganeso Santa Rosa, baja California sur, México	CARLOS CANET MIQUEL ROSA MARIA PROL LEDESMA AUGUSTO ANTONIO RODRIGUEZ DIAZ et al.	BOLETIN DE LA SOCIEDAD GEOLOGICA MEXICANA	2010

CARLOS CANET MIQUEL

75	Bathymetric and hydrographic features (May 2007) in the Consag and Wagner Basins, northern Gulf of California, Mexico [Batimetría y características hidrográficas (mayo, 2007) en las cuencas de Consag y Wagner, norte del Golfo de Californi	CARLOS CANET MIQUEL ROSA MARIA PROL LEDESMA ANTONI CAMPRUBI CANO et al.	BOLETIN DE LA SOCIEDAD GEOLOGICA MEXICANA	2009
76	Regional stratigraphy and distribution of epigenetic stratabound celestine, fluorite, barite and Pb-Zn deposits in the MVT province of northeastern Mexico	Francisco Gonzalez Sanchez ANTONI CAMPRUBI CANO EDUARDO GONZALEZ PARTIDA et al.	MINERALIUM DEPOSITA	2009
77	Mineral assemblages of the Francisco I. Madero Zn-Cu-Pb-(Ag) deposit, Zacatecas, Mexico: Implications for ore deposit genesis	CARLOS CANET MIQUEL ANTONI CAMPRUBI CANO EDUARDO GONZALEZ PARTIDA et al.	ORE GEOLOGY REVIEWS	2009
78	Comment on "Berthierine and chamosite hydrothermal: genetic guides in the Pena Colorada magnetite-bearing ore deposit, Mexico"	ANTONI CAMPRUBI CANO CARLOS CANET MIQUEL	EARTH PLANETS AND SPACE	2009
79	Geology, ore deposits and hydrothermal venting in Bahía Concepción, Baja California Sur, Mexico	ANTONI CAMPRUBI CANO ROSA MARIA PROL LEDESMA David Blanco Florido et al.	ISLAND ARC	2008
80	Mineralogical and geochemical constraints on the origin of ferromanganese crusts from the Rivera Plate (western margin of Mexico)	ROSA MARIA PROL LEDESMA WILLIAM LEE BANDY PETER ERNST GEORG SCHAAF et al.	MARINE GEOLOGY	2008
81	Physicochemical characteristics of brines and hydrocarbons in petroliferous basins and Mississippi Vallet type and associated ore deposits. Part II: Examples in the Sabinas and Southeast basins, Mexico [Fisicoquímica de salmueras e hidrocarb	ANTONI CAMPRUBI CANO PEDRO ABELARDO MORALES Y PUENTE EDITH CIENFUEGOS ALVARADO et al.	BOLETIN DE LA SOCIEDAD GEOLOGICA MEXICANA	2008
82	Physicochemical characteristics of bones and hydrocarbons in petroliferous basins and Mississippi Vallet type and associated ore deposits. Part I: Temperature, pressure, and composition of fluid inclusions [Fisicoquímica de salmueras e hidro	ANTONI CAMPRUBI CANO CARLOS CANET MIQUEL González-Partida E. et al.	BOLETIN DE LA SOCIEDAD GEOLOGICA MEXICANA	2008

CARLOS CANET MIQUEL

83	Mineralizing processes at shallow submarine hydrothermal vents: Examples from Mexico	CARLOS CANET MIQUEL ROSA MARIA PROL LEDESMA	Geological Society of America Special Papers	2007
84	Comparative study of sampling methods and in situ and laboratory analysis for shallow-water submarine hydrothermal systems	RUTH ESTHER VILLANUEVA ESTRADA ROSA MARIA PROL LEDESMA MARCO ANTONIO TORRES VERA et al.	JOURNAL OF GEOCHEMICAL EXPLORATION	2006
85	Mineralogical and geochemical characterization of hydrocarbon seep sediments from the Gulf of Mexico	CARLOS CANET MIQUEL ROSA MARIA PROL LEDESMA ELVA GUADALUPE ESCOBAR BRIONES et al.	MARINE AND PETROLEUM GEOLOGY	2006
86	Silica-carbonate stromatolites related to coastal hydrothermal venting in Bahía Concepción, Baja California Sur, Mexico	CARLOS CANET MIQUEL ROSA MARIA PROL LEDESMA RUTH ESTHER VILLANUEVA ESTRADA et al.	SEDIMENTARY GEOLOGY	2005
87	Mn-Ba-Hg mineralization at shallow submarine hydrothermal vents in Bahía Concepción, Baja California Sur, Mexico	CARLOS CANET MIQUEL ROSA MARIA PROL LEDESMA MARCO ANTONIO RUBIO RAMOS et al.	CHEMICAL GEOLOGY	2005
88	Isotopic evidence for biogenic precipitation as a principal mineralization process in coastal gasohydrothermal vents, Punta Mita, Mexico	ROSA MARIA PROL LEDESMA CARLOS CANET MIQUEL Alfonso P. et al.	CHEMICAL GEOLOGY	2005
89	Stable isotope geochemistry of the carboniferous Zn-Pb-Cu sediment-hosted sulfide deposits, northeastern Spain	CARLOS CANET MIQUEL Alfonso P. Melgarejo J.C. et al.	INTERNATIONAL GEOLOGY REVIEW	2005
90	Geochemical evidences of sedimentary-exhalative origin of the shale-hosted PGE-Ag-Au-Zn-Cu occurrences of the Prades Mountains (Catalonia, Spain): Trace-element abundances and Sm-Nd isotopes	CARLOS CANET MIQUEL Alfonso P. Melgarejo J.C. et al.	JOURNAL OF GEOCHEMICAL EXPLORATION	2004
91	Vent fluid chemistry in Bahía Concepción coastal submarine hydrothermal system, Baja California Sur, Mexico	ROSA MARIA PROL LEDESMA CARLOS CANET MIQUEL MARCO ANTONIO TORRES VERA et al.	JOURNAL OF VOLCANOLOGY AND GEOTHERMAL RESEARCH	2004
92	Sulfur isotope geochemistry of the submarine hydrothermal coastal vents of Punta Mita, Mexico	ROSA MARIA PROL LEDESMA CARLOS CANET MIQUEL Alfonso P. et al.	JOURNAL OF GEOCHEMICAL EXPLORATION	2003

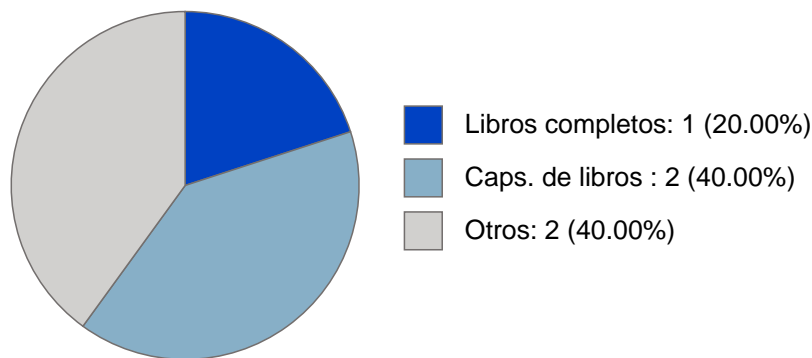
CARLOS CANET MIQUEL

93	V-rich minerals in contact-metamorphosed Silurian sedex deposits in the Poblet area, southwestern Catalonia, Spain	CARLOS CANET MIQUEL Alfonso P. Melgarejo J.-C. et al.	CAN MINERAL	2003
94	Methane-related carbonates formed at submarine hydrothermal springs: A new setting for microbially-derived carbonates?	CARLOS CANET MIQUEL ROSA MARIA PROL LEDESMA Melgarejo J.-C. et al.	MARINE GEOLOGY	2003
95	Origin of the mineralizing fluids from the Carboniferous sedex deposits of L'Alforja (SW Catalonian Coastal Ranges, Spain)	CARLOS CANET MIQUEL Alfonso P. Melgarejo J.C. et al.	JOURNAL OF GEOCHEMICAL EXPLORATION	2003
96	PGE-bearing minerals in Silurian sedex deposits in the Poblet area, southwestern Catalonia, Spain	CARLOS CANET MIQUEL Alfonso P. Melgarejo J.-C. et al.	CAN MINERAL	2003
97	Sulphur isotope composition of Silurian shale-hosted PGE-Ag-Au-Zn-Cu mineralisations of the Prades Mountains (Catalonia, Spain)	CARLOS CANET MIQUEL Alfonso P. Melgarejo J.C. et al.	MINERALIUM DEPOSITA	2002
98	Cinnabar deposition in submarine coastal hydrothermal vents, Pacific margin of Central Mexico	ROSA MARIA PROL LEDESMA CARLOS CANET MIQUEL GUSTAVE IZARD TOLSON JONES et al.	ECONOMIC GEOLOGY	2002

CARLOS CANET MIQUEL

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN

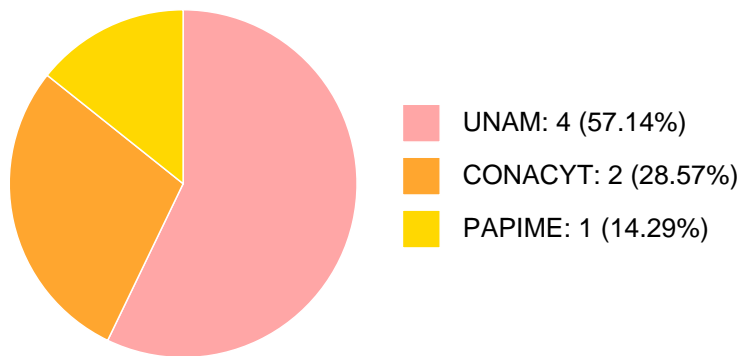


#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Mineralogical Characterization of Sn Deposits from the Santa Fe District, Bolivia	CARLOS CANET MIQUEL Abigail Jimenez Pura Alfonso et al.	Proceedings Paper	2015	9782855550664
2	TIPOLOGIA DELS DIPÒSITS MINERALS.	CARLOS CANET MIQUEL	Capítulo de un Libro	2013	9788493858841
3	Yacimientos minerales : los tesoros de la Tierra	CARLOS CANET MIQUEL	Libro Completo	2011	9786071603364
4	Dissolved arsenic in shallow hydrothermal vents	RUTH ESTHER VILLANUEVA ESTRADA ROSA MARIA PROL LEDESMA CARLOS CANET MIQUEL	Capítulo de un Libro	2010	9781439862995
5	Dissolved arsenic in shallow hydrothermal vents	RUTH ESTHER VILLANUEVA ESTRADA ROSA MARIA PROL LEDESMA CARLOS CANET MIQUEL	Conference Paper	2010	9780415604260

CARLOS CANET MIQUEL

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Herramientas geoquímicas y mineralógicas de exploración de geo-recursos.	CARLOS CANET MIQUEL	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2018	31-12-2020
2	Investigaciones del patrimonio geológico-minero para fortalecer un proyecto de geoparque de la UNESCO en la Comarca Minera de Hidalgo.	CARLOS CANET MIQUEL	Recursos CONACYT	13-04-2016	13-04-2018
3	Elaboración de una guía de prácticas de campo en el territorio del proyecto Geoparque Comarca Minera Hidalgo, dirigida a estudiantes de las carreras de ingeniería en ciencias de la tierra	CARLOS CANET MIQUEL	Recursos PAPIME	01-01-2017	01-12-2018
4	Geoquímica del mercurio en zonas geotérmicas EGS.	CARLOS CANET MIQUEL	Recursos CONACYT	31-01-2017	05-08-2021
5	Investigaciones, comunicación y educación en el Geoparque Comarca Minera.	CARLOS CANET MIQUEL	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2022	31-12-2022
6	Geoparque Comarca Minera de Hidalgo.	CARLOS CANET MIQUEL	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2016	31-12-2021



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



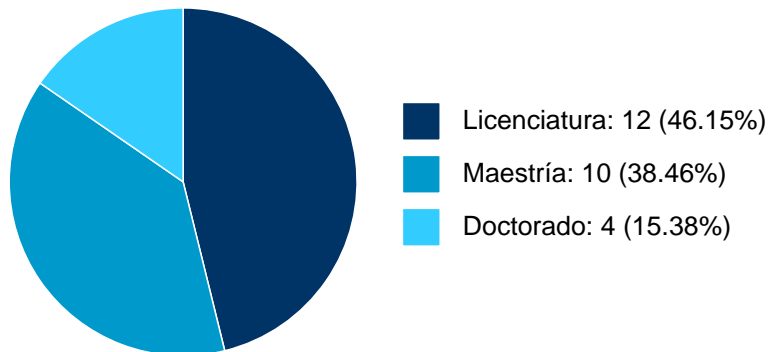
CARLOS CANET MIQUEL

7	Patrimonio geológico del sector central del Golfo de California (Sonora).	CARLOS CANET MIQUEL	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2023	31-12-2023
---	---	---------------------	--	------------	------------

CARLOS CANET MIQUEL

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Desarrollo de una herramienta de ARCGIS para el cálculo de la geodiversidad en latinoamérica, y su análisis estadístico y de correlación con las amenazas en un caso de estudio	Tesis de Maestría	CARLOS CANET MIQUEL,	JUAN CARLOS MORA CHAPARRO, Valentín Ramírez, Cristian David,	Instituto de Geofísica,	2023
2	Geology, geochemistry and mineralogy of the "Montaña de Manganeso" manganese deposit : implications for genesis	Tesis de Doctorado	CARLOS CANET MIQUEL,	Madond , Joseph,	Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático,	2022
3	Estudio geoquímico de la interacción agua-roca en el sistema geotérmico de Acoculco, Puebla	Tesis de Doctorado	CARLOS CANET MIQUEL,	Sánchez Córdova, María del Mar,	Centro de Ciencias de la Atmósfera,	2021
4	Análisis de mercurio en suelos, aire y líquenes de la Caldera Acoculco, Pue., como un posible indicador para una zona de interés geotérmico	Tesis de Licenciatura	CARLOS CANET MIQUEL,	Rodríguez Robles, Karen Citlali,	Centro de Ciencias de la Atmósfera,	2021

CARLOS CANET MIQUEL

5	Propuesta metodológica para la instalación de un laboratorio dentro del Geoparque Mundial de la UNESCO Comarca Minera, Hidalgo	Tesis de Licenciatura	CARLOS CANET MIQUEL,	Vallejo Castillo, Iván Gustavo,	Centro de Ciencias de la Atmósfera,	2020
6	Valorización del patrimonio geológico : aplicación y análisis de una metodología en el Geoparque Mundial de la UNESCO Comarca Minera, Hidalgo, México	Tesis de Maestría	CARLOS CANET MIQUEL,	Cruz Pérez, Miguel Ángel,	Centro de Ciencias de la Atmósfera,	2020
7	Geoquímica isotópica del azufre en depósitos hidrotermales submarinos de la cuenca de Guaymas, Golfo de California	Tesis de Licenciatura	CARLOS CANET MIQUEL,	Moreno Torres, Montserrat,	Centro de Ciencias de la Atmósfera,	2020
8	Caracterización morfológica, textural y química para granos de oro en depósitos de placer del departamento de Guainía, Colombia	Tesis de Licenciatura	CARLOS CANET MIQUEL,	Gutiérrez Salomón, Jaime,	Centro de Ciencias de la Atmósfera,	2019
9	Depósitos de barita y carbonatos autigénicos relacionados a filtraciones de metano : casos de estudio de las Cuencas de Guaymas, Sonora y San Clemente, California	Tesis de Maestría	CARLOS CANET MIQUEL,	Hernández Montero, Isaac,	Centro de Ciencias de la Atmósfera,	2019
10	Los depósitos de manganeso de la Península de Baja California : génesis, evolución del proceso hidrotermal e implicaciones metalogenéticas	Tesis de Doctorado	CARLOS CANET MIQUEL,	Rodríguez Díaz, Augusto Antonio,	Instituto de Geofísica,	2018

CARLOS CANET MIQUEL

11	Hydrothermal alteration and deposit typology of the Montaña de Manganeso Mn deposit, San Luis Potosí, Mexico	Tesis de Maestría	CARLOS CANET MIQUEL,	Madondo , Joseph,	Instituto de Geofísica,	2017
12	Geoquímica del mercurio en ambientes geotérmicos: caso de la zona de Acoculco, Puebla-Hidalgo	Tesis de Licenciatura	CARLOS CANET MIQUEL,	López Flores, Omar Guillermo,	Instituto de Geofísica,	2015
13	Mineralogía de los jales de la mina de estaño de Catavi, Potosí, Bolivia : aspectos económicos y ambientales	Tesis de Licenciatura	CARLOS CANET MIQUEL,	Soto Hernández, Nayelli,	Instituto de Geofísica,	2014
14	Modelo de ebullición aplicado a sistemas hidrotermales y sus implicaciones para la exploración, ejemplo del sistema El Cobre-babilonia, Taxco y los Azufres, Michoacán	Tesis de Licenciatura	CARLOS CANET MIQUEL,	Cruz Pérez, Miguel Ángel,	Instituto de Geofísica,	2013
15	Microtermometría y comportamiento de isótopos estables #948 34s ? en la mineralización del yacimiento La Minita, Michoacán	Tesis de Maestría	ANTONI CAMPRUBI CANO,	CARLOS CANET MIQUEL, EDUARDO GONZALEZ PARTIDA, et al.	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro, Instituto de Geofísica, Instituto de Geología,	2013
16	Estudio de la paragénesis, inclusiones fluidas e isotopía del azufre del skarn de Velardeña, Durango	Tesis de Maestría	CARLOS CANET MIQUEL,	Jimenez Franco, Maria Abigail,	Instituto de Geofísica,	2012
17	Silicatos de amonio como guías de prospección geotérmica : caso del campo de Acoculco, Edo. de Puebla	Tesis de Licenciatura	CARLOS CANET MIQUEL,	Godefroy Rodríguez, Marcelo,	Instituto de Geofísica,	2011

CARLOS CANET MIQUEL

18	Caracterización geoquímica de sedimentos marinos superficiales de las cuencas de Wagner y Consag, Norte del Golfo de California, México	Tesis de Maestría	CARLOS CANET MIQUEL,	Vázquez Figueroa, Viridiana,	Instituto de Geofísica,	2011
19	Caracterización de materia orgánica sedimentaria en las cuencas Wagner y Consag, Golfo de California, México	Tesis de Maestría	CARLOS CANET MIQUEL,	SANTIAGO CAPELLA VIZCAINO, ROSA MARIA PROL LEDESMA, et al.	Facultad de Química, Instituto de Geofísica,	2011
20	Efecto de la geoquímica en los microorganismos en ventilas hidrotermales someras	Tesis de Doctorado	CARLOS CANET MIQUEL,	ROSA MARIA PROL LEDESMA, Estradas Romero, Alejandro,	Facultad de Ingeniería, Instituto de Geofísica,	2010
21	Caracterización y diagénesis de las fases silíceas en el sistema hidrotermal de Bahía Concepción, Baja California Sur, México	Tesis de Maestría	CARLOS CANET MIQUEL,	Blanco Florido, David,	Instituto de Geofísica,	2010
22	Estudio de recursos minerales en los municipios de Santiago Zacatepec y San Francisco Jayacaxtepec Mixe en el Estado de Oaxaca	Tesis de Licenciatura	CARLOS CANET MIQUEL,	Romero Guadarrama, Juan Armando, Sánchez Vargas, Lilia Inés,	Instituto de Geofísica,	2009
23	Metalogenia del área mineralizada en manganeso de Bahía Concepción, Baja California Sur	Tesis de Maestría	CARLOS CANET MIQUEL,	Rodríguez Díaz, Augusto Antonio,	Instituto de Geofísica,	2009

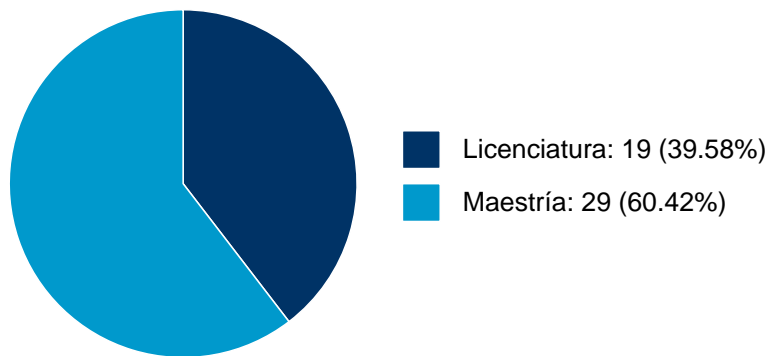
CARLOS CANET MIQUEL

24	Caracterización de las mineralizaciones asociadas a manantiales hidrotermales costeros en Bahía Concepción, Baja California Sur	Tesis de Licenciatura	CARLOS CANET MIQUEL,	Blanco Florido, David,	2007
25	Estudio geoquímico y mineralógico de los carbonatos autigenicos relacionados con emanaciones de hidrocarburos en el Golfo de México	Tesis de Licenciatura	CARLOS CANET MIQUEL,	Villagrana Macías, Ivan Vladimir,	2006
26	Caracterización geológica y geoquímica del área mineralizada de manganeso en Bahía Concepción, Baja California	Tesis de Licenciatura	CARLOS CANET MIQUEL,	Rodríguez Díaz, Augusto Antonio,	2004

CARLOS CANET MIQUEL

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	GEOPATRIMONIO Y GEOPARQUES	Escuela Nacional de Ciencias de la Tierra	12	2024-2
2	Licenciatura	SEMINARIO II	Escuela Nacional de Ciencias de la Tierra	61	2024-2
3	Licenciatura	SEMINARIO IV	Escuela Nacional de Ciencias de la Tierra	63	2024-2
4	Licenciatura	TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS TIERRA 3	Escuela Nacional de Ciencias de la Tierra	3	2024-2
5	Licenciatura	SEMINARIO I	Escuela Nacional de Ciencias de la Tierra	33	2024-1
6	Licenciatura	SEMINARIO III	Escuela Nacional de Ciencias de la Tierra	49	2024-1
7	Maestría	TEMA SELECTO DE GEOLOGÍA PATRIMONIO GEOLÓGICO Y GEODIVERSIDAD	Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático	0	2023-2
8	Licenciatura	MINERALOGIA OPTICA	Escuela Nacional de Ciencias de la Tierra	11	2023-2
9	Licenciatura	SEMINARIO II	Escuela Nacional de Ciencias de la Tierra	49	2023-2
10	Maestría	TEMA SELECTO DE GEOLOGÍA	Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático	1	2022-2

CARLOS CANET MIQUEL

11	Maestría	TEMA SELECTO DE GEOLOGÍA PATRIMONIO GEOLÓGICO Y GEODIVERSIDAD	Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático	1	2021-2
12	Maestría	ACTIVIDAD ACADÉMICA PARA LA OBTENCIÓN DEL GRADO	Instituto de Geofísica	1	2021-2
13	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN	Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático	1	2021-1
14	Maestría	TEMA SELECTO DE GEOLOGÍA PATRIMONIO GEOLÓGICO Y GEODIVERSIDAD	Instituto de Radioastronomía y Astrofísica	2	2020-2
15	Licenciatura	MINERALOGIA	Facultad de Ciencias	17	2019-2
16	Maestría	ACTIVIDAD ACADÉMICA PARA LA OBTENCIÓN DEL GRADO	Instituto de Geofísica	1	2019-2
17	Licenciatura	MINERALOGIA	Facultad de Ciencias	14	2019-1
18	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN	Instituto de Geofísica	1	2019-1
19	Maestría	ACTIVIDAD ACADÉMICA PARA LA OBTENCIÓN DEL GRADO	Instituto de Geofísica	1	2017-2
20	Licenciatura	MINERALOGIA	Facultad de Ciencias	26	2017-2
21	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION-394077	Instituto de Geofísica	1	2017-1
22	Maestría	ACTIVIDAD ACADEMICA PARA LA OBTENCION DEL GRADO	Instituto de Geofísica	1	2016-2
23	Licenciatura	MINERALOGIA	Facultad de Ciencias	14	2016-2
24	Licenciatura	TALLER INVES.CIENC.TIERRA SOLID.I	Facultad de Ciencias	2	2016-1
25	Licenciatura	TALLER INVES.CIENC.TIERRA SOLID.II	Facultad de Ciencias	2	2016-1
26	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION	Instituto de Geofísica	1	2015-2
27	Maestría	ACTIVIDAD ACADEMICA PARA LA OBTENCION DEL GRADO	Instituto de Geofísica	1	2015-2
28	Licenciatura	MINERALOGIA	Facultad de Ciencias	18	2015-2
29	Licenciatura	TALLER INVES.CIENC.TIERRA SOLID.I	Facultad de Ciencias	2	2015-1
30	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION	Instituto de Geofísica	1	2015-1
31	Licenciatura	MINERALOGIA	Facultad de Ciencias	18	2014-2
32	Licenciatura	MINERALOGIA	Facultad de Ciencias	5	2014-1
33	Licenciatura	MINERALOGIA	Facultad de Ciencias	6	2013-2
34	Maestría	TEMA SELECTO DE GEOLOGIA	Instituto de Geofísica	1	2013-1
35	Maestría	TEMA SELECTO DE GEOLOGIA	Instituto de Geología	3	2013-1
36	Maestría	TEMA SELECTO	Instituto de Geología	2	2012-1
37	Maestría	TEMA SELECTO DE GEOLOGIA	Instituto de Geología	1	2012-1
38	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION	Instituto de Geofísica	1	2012-1
39	Maestría	TEMA SELECTO	Instituto de Geología	1	2011-2
40	Maestría	TEMA SELECTO	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	1	2011-2



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



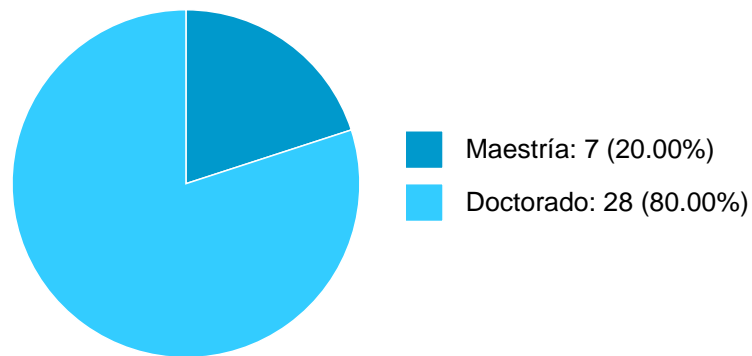
CARLOS CANET MIQUEL

41	Maestría	TEMA SELECTO	Centro de Geociencias en Juriquilla, Querétaro	1	2011-2
42	Maestría	TEMA SELECTO	Instituto de Geofísica	2	2010-2
43	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION	Instituto de Geofísica	1	2010-1
44	Maestría	TEMA SELECTO	Instituto de Geofísica	1	2009-2
45	Maestría	TEMA SELECTO	Instituto de Geología	1	2009-2
46	Maestría	GEOTECTONICA Y YACIMIENTOS MINERALES	Instituto de Geología	1	2009-1
47	Maestría	GEOTECTONICA Y YACIMIENTOS MINERALES	Instituto de Geofísica	4	2008-2
48	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION	Instituto de Geofísica	2	2008-1

CARLOS CANET MIQUEL

TUTORIAS EN POSGRADO

Histórico de tutorías en posgrado



#	Entidad	Nivel	Plan de estudios	Año	Semestre
1	Instituto de Geofísica	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Tierra	2021	2021-2
2	Instituto de Geofísica	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Tierra	2020	2020-2
3	Instituto de Geofísica	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Tierra	2019	2019-2
4	Instituto de Geofísica	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Tierra	2019	2020-1
5	Instituto de Geofísica	Maestría	Maestría en Ciencias de la Tierra	2019	2019-2
6	Instituto de Geofísica	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Tierra	2019	2019-2
7	Instituto de Geofísica	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Tierra	2018	2019-1
8	Instituto de Geofísica	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Tierra	2018	2018-2
9	Instituto de Geofísica	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Tierra	2018	2019-1
10	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	Doctorado	Doctorado en Ciencias del Mar y Limnología	2018	2018-2
11	Instituto de Geofísica	Maestría	Maestría en Ciencias de la Tierra	2018	2018-2
12	Instituto de Geofísica	Maestría	Maestría en Ciencias de la Tierra	2018	2019-1
13	Instituto de Geofísica	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Tierra	2017	2017-2
14	Instituto de Geofísica	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Tierra	2017	2018-1
15	Instituto de Geología	Maestría	Maestría en Ciencias de la Tierra	2017	2017-2
16	Instituto de Geofísica	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Tierra	2016	2016-2
17	Instituto de Geofísica	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Tierra	2016	2017-1
18	Instituto de Geofísica	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Tierra	2016	2016-2
19	Instituto de Geofísica	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Tierra	2016	2017-1
20	Instituto de Geofísica	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Tierra	2015	2016-1
21	Instituto de Geofísica	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Tierra	2015	2015-2
22	Instituto de Geofísica	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Tierra	2015	2016-1

CARLOS CANET MIQUEL

23	Instituto de Geofísica	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Tierra	2014	2014-2
24	Instituto de Geofísica	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Tierra	2014	2015-1
25	Instituto de Geofísica	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Tierra	2013	2013-2
26	Instituto de Geofísica	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Tierra	2013	2014-1
27	Instituto de Geofísica	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Tierra	2012	2012-2
28	Instituto de Geofísica	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Tierra	2011	2011-2
29	Instituto de Geofísica	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Tierra	2011	2012-1
30	Instituto de Geofísica	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Tierra	2010	2010-2
31	Instituto de Geofísica	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Tierra	2010	2011-1
32	Instituto de Geofísica	Doctorado	Doctorado en Ciencias de la Tierra	2009	2010-1
33	Instituto de Geofísica	Maestría	Maestría en Ciencias de la Tierra	2009	2009-2
34	Instituto de Geofísica	Maestría	Maestría en Ciencias de la Tierra	2009	2010-1
35	Instituto de Geofísica	Maestría	Maestría en Ciencias de la Tierra	2008	2009-1



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



CARLOS CANET MIQUEL

PATENTES

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

CARLOS CANET MIQUEL

CARLOS CANET MIQUEL

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

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