



MA. CATALINA GOMEZ ESPINOSA

Datos Generales

Nombre: MA. CATALINA GOMEZ ESPINOSA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 16 años

Nombramientos

Último: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Ingeniería
Desde 16-04-2017 hasta 28-02-2018

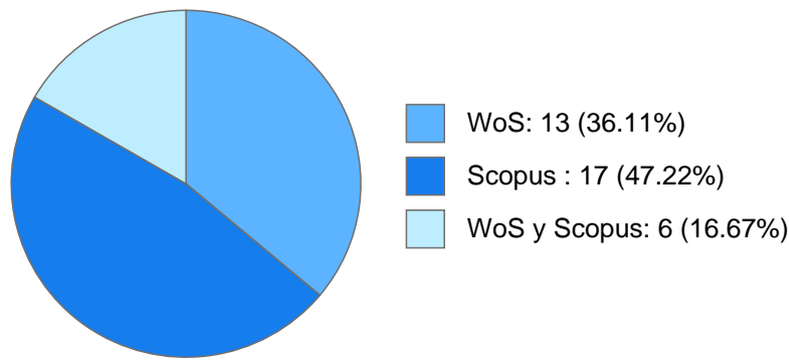
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2017 - 2018, 4 horas asignadas
PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2016, 10 horas asignadas
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2016, 10 horas asignadas
PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2016, 10 horas asignadas
PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2015, 5 horas asignadas
PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2013 - 2015, 10 horas asignadas
PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2012 - 2013, 6 horas asignadas
PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2012, 10 horas asignadas
PEPASIG Nivel C (Doctorado) 2010 - 2011, 10 horas asignadas
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2008 - 2010, 10 horas asignadas
PEPASIG Nivel B (Maestría) 2008, 6 horas asignadas

MA. CATALINA GOMEZ ESPINOSA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Carbonate Sequences from the Valles-San Luis and Tuxpan Platforms (El Abra Formation; Cretaceous) and Their Paleoenvironmental Significance in a Sector of the Sierra Madre Oriental in the Subsoil of the Coastal Plain of the Gulf of México	NOE SANTILLAN PIÑA JAVIER ARELLANO GIL MA. CATALINA GOMEZ ESPINOSA	Springer Geology	2024
2	Application of Ichnofossils and Microfossils in the Paleoenvironmental Reconstruction of Turbidite Sequences from the Chicotepec Basin, Central-Eastern Mexico	NOE SANTILLAN PIÑA JAVIER ARELLANO GIL MA. CATALINA GOMEZ ESPINOSA	Springer Geology	2024
3	Cenomanian gastropods of Bellezma-Aures mountains (Batna, NE Algeria): Taxonomy, palaeoecology and palaeobiogeography	MA. CATALINA GOMEZ ESPINOSA BLANCA ESTELA MARGARITA BUITRON SANCHEZ Riadh Aouissi et al.	JOURNAL OF AFRICAN EARTH SCIENCES	2024
4	Taxonomy and significance of Cenomanian echinoids distribution in the Batna Mounts (NE, Algeria)	MA. CATALINA GOMEZ ESPINOSA BLANCA ESTELA MARGARITA BUITRON SANCHEZ Riadh Aouissi et al.	JOURNAL OF AFRICAN EARTH SCIENCES	2024

MA. CATALINA GOMEZ ESPINOSA

5	Source of detritus and toxic elements of seabed sediments from Acapulco Bay (southern Mexico) and their ecological risk	MA. CATALINA GOMEZ ESPINOSA Bahena-Roman Marbella Soledad Talavera-Mendoza Oscar et al.	MARINE POLLUTION BULLETIN	2021
6	Actuotaphonomic model of the mollusk fauna of Laguna de Mandinga, Veracruz, Mexico	FRANK RAUL GIO ARGAEZ MA. CATALINA GOMEZ ESPINOSA Sarai Romero	REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL	2021
7	Early Pliocene gastropod diversity from the central eastern Pacific Ocean, Mexico (Guerrero) and their paleogeographical interpretation	MA. CATALINA GOMEZ ESPINOSA FRANK RAUL GIO ARGAEZ Ortíz-Jerónimo C.G. et al.	ARABIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES	2021
8	Composition of the Pliocene Meiofauna from Punta Maldonado Formation, Guerrero (Mexico)	MA. CATALINA GOMEZ ESPINOSA DELFINA CRUZ FLORES Frank Raul Gio-Argaez et al.	Advances In Science Technology & Innovation	2019
9	Early Pliocene Gastropods of Southern Pacific Coast of Mexico: Taxonomy and Paleogeography	MA. CATALINA GOMEZ ESPINOSA Ortíz-Jerónimo C. Flores-De-bois L.A. et al.	Advances In Science Technology & Innovation	2019
10	Predatory evidence in the high-latitude cold-water gastropod <i>Buccinanops deformis</i> (King, 1832) from the Holocene littoral sand ridges, Argentina, SW Atlantic	MA. CATALINA GOMEZ ESPINOSA Farinati E. Aliotta S.	BOLETIN DE LA SOCIEDAD GEOLOGICA MEXICANA	2018
11	The origin of life from a paleontological perspective, a review	MA. CATALINA GOMEZ ESPINOSA MARIA COLIN GARCIA ALICIA NEGRON MENDOZA	BOLETIN DE LA SOCIEDAD GEOLOGICA MEXICANA	2015
12	Taphonomy of the gastropod cf. <i>Donaldina robusta</i> (Heterobranchia: Streptacidae) from the Middle Pennsylvanian, La Joya Formation, Sonora, Mexico	MA. CATALINA GOMEZ ESPINOSA BLANCA ESTELA MARGARITA BUITRON SANCHEZ Vachard, Daniel	REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL	2010
13	Pennsylvanian fusulinids and calcareous algae from Sonora (northwestern Mexico), and their biostratigraphic and palaeobiogeographic implications	MA. CATALINA GOMEZ ESPINOSA Emilio Almazan Vazquez Cynthia Mendoza Madera et al.	CR PALEVOL	2008
14	A review of the crinoid columnals (Echinodermata-Crinoidea) from the Carboniferous of Mexico	BLANCA ESTELA MARGARITA BUITRON SANCHEZ MA. CATALINA GOMEZ ESPINOSA ALFREDO LAGUARDA FIGUERAS et al.	REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL	2008

MA. CATALINA GOMEZ ESPINOSA

15	A late Atokan regional encrinite (early late Moscovian, Middle Pennsylvanian) in the Sierra Agua Verde, Sonora state, NW Mexico	BLANCA ESTELA MARGARITA BUITRON SANCHEZ MA. CATALINA GOMEZ ESPINOSA Almazán-Vázquez E. et al.	Geological Society Special Publication	2007
16	The late Atokan (Moscovian, Pennsylvanian) chaetetid accumulations of Sierra Agua Verde, Sonora (NW Mexico): Composition, facies and palaeoenvironmental signals	BLANCA ESTELA MARGARITA BUITRON SANCHEZ MA. CATALINA GOMEZ ESPINOSA Almazán-Vázquez E. et al.	Geological Society Special Publication	2007
17	Cretaceous (Aptian-Cenomanian) gastropods of Mexico and their biogeographic implications	BLANCA ESTELA MARGARITA BUITRON SANCHEZ MA. CATALINA GOMEZ ESPINOSA	AAPG Memoir	2005



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



MA. CATALINA GOMEZ ESPINOSA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

MA. CATALINA GOMEZ ESPINOSA



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



MA. CATALINA GOMEZ ESPINOSA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

MA. CATALINA GOMEZ ESPINOSA



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



MA. CATALINA GOMEZ ESPINOSA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

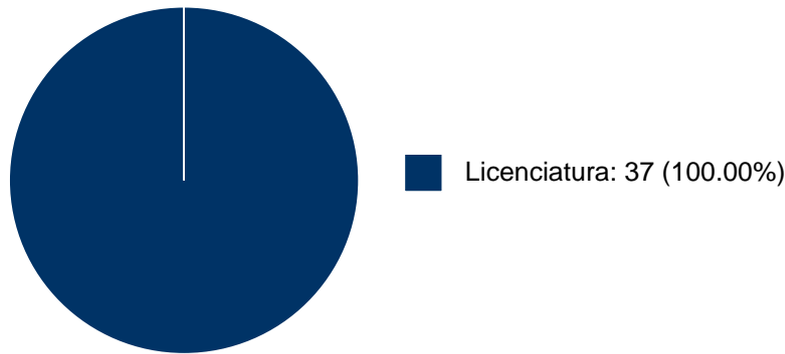
No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:

MA. CATALINA GOMEZ ESPINOSA

MA. CATALINA GOMEZ ESPINOSA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	PALEONTOLOGIA GENERAL	Facultad de Ingeniería	20	2018-1
2	Licenciatura	PALEONTOLOGIA GENERAL	Facultad de Ingeniería	10	2017-2
3	Licenciatura	CIENCIAS DE LA TIERRA	Facultad de Ciencias	24	2016-2
4	Licenciatura	PALEOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	25	2016-2
5	Licenciatura	CIENCIAS DE LA TIERRA	Facultad de Ciencias	25	2016-1
6	Licenciatura	PALEOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	28	2016-1
7	Licenciatura	MICROPALEONTOLOGIA	Facultad de Ingeniería	12	2015-2
8	Licenciatura	PALEOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	22	2015-2
9	Licenciatura	CIENCIAS DE LA TIERRA	Facultad de Ciencias	25	2015-2
10	Licenciatura	CIENCIAS DE LA TIERRA	Facultad de Ciencias	26	2015-1
11	Licenciatura	PALEOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	24	2015-1
12	Licenciatura	MICROPALEONTOLOGIA	Facultad de Ingeniería	8	2015-1
13	Licenciatura	MICROPALEONTOLOGIA	Facultad de Ingeniería	11	2014-2
14	Licenciatura	PALEOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	22	2014-2
15	Licenciatura	CIENCIAS DE LA TIERRA	Facultad de Ciencias	25	2014-2
16	Licenciatura	CIENCIAS DE LA TIERRA	Facultad de Ciencias	25	2014-1
17	Licenciatura	PALEOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	19	2014-1
18	Licenciatura	PALEOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	23	2013-2
19	Licenciatura	PALEOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	24	2013-1
20	Licenciatura	PALEOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	24	2012-2
21	Licenciatura	PALEOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	25	2012-1
22	Licenciatura	PALEOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	24	2011-2
23	Licenciatura	CIENCIAS DE LA TIERRA	Facultad de Ciencias	20	2011-2
24	Licenciatura	PALEOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	21	2011-1



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



MA. CATALINA GOMEZ ESPINOSA

25	Licenciatura	CIENCIAS DE LA TIERRA	Facultad de Ciencias	24	2011-1
26	Licenciatura	CIENCIAS DE LA TIERRA	Facultad de Ciencias	24	2010-2
27	Licenciatura	PALEOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	26	2010-2
28	Licenciatura	PALEOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	24	2010-1
29	Licenciatura	CIENCIAS DE LA TIERRA	Facultad de Ciencias	25	2010-1
30	Licenciatura	CIENCIAS DE LA TIERRA	Facultad de Ciencias	22	2009-2
31	Licenciatura	PALEOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	21	2009-2
32	Licenciatura	MICROPALEONTOLOGIA	Facultad de Ingeniería	6	2009-2
33	Licenciatura	CIENCIAS DE LA TIERRA	Facultad de Ciencias	26	2009-1
34	Licenciatura	PALEOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	24	2009-1
35	Licenciatura	PALEOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	24	2008-2
36	Licenciatura	CIENCIAS DE LA TIERRA	Facultad de Ciencias	20	2008-2
37	Licenciatura	PALEOBIOLOGIA	Facultad de Ciencias	23	2008-1



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



MA. CATALINA GOMEZ ESPINOSA

TUTORIAS EN POSGRADO

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

MA. CATALINA GOMEZ ESPINOSA



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



MA. CATALINA GOMEZ ESPINOSA

PATENTES

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

MA. CATALINA GOMEZ ESPINOSA

MA. CATALINA GOMEZ ESPINOSA

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