



MAYUMY AMPARO CABRERA RAMIREZ

Datos Generales

Nombre: MAYUMY AMPARO CABRERA RAMIREZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 25 años

Nombramientos

Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR C TC Definitivo
Facultad de Ingeniería
Desde 01-02-2023

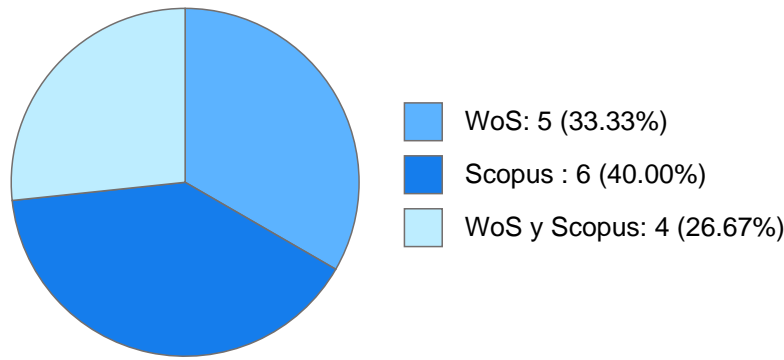
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI C 2014 - 2018
PRIDE C - VIGENTE
PASPA Estudios de Postgrado 2009 - 2012

MAYUMY AMPARO CABRERA RAMIREZ

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Provenance inferred through modern beach sands from the Gulf of Tehuantepec, Mexico	ARTURO CARRANZA EDWARDS JUAN JOSE KASPER ZUBILLAGA RAYMUNDO GERARDO MARTINEZ SERRANO et al.	GEOLOGICAL JOURNAL	2019
2	Influencia del aporte sedimentario del río Cozotaltepec en la anidación de tortugas en la playa La Escobilla, Oaxaca, en el Pacífico mexicano	MAYUMY AMPARO CABRERA RAMIREZ ARTURO CARRANZA EDWARDS Enrique Quintero de Leonardo	HIDROBIOLOGIC A	2018
3	Influencia del aporte sedimentario del río Cozotaltepec en la anidación de tortugas en la playa La Escobilla, Oaxaca, en el Pacífico mexicano Pacific coast	MAYUMY AMPARO CABRERA RAMIREZ ARTURO CARRANZA EDWARDS De Leonardo E.Q.	HIDROBIOLOGIC A	2018
4	Geochemistry of pelagic sediments and nodules in the abyssal clarion fracture zone, Western Mexico	MAYUMY AMPARO CABRERA RAMIREZ ARTURO CARRANZA EDWARDS ARMSTRONG ALTRIN SAM JOHN SELVAMONY et al.	CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES	2016
5	Geochemical and micropaleontological evidence of recent hydrological changes in sedimentary records of Jiquilisco Bay, El Salvador	MARIA LUISA MACHAIN CASTILLO ANA CAROLINA RUIZ FERNANDEZ JOAN ALBERT SANCHEZ CABEZA et al.	Ciencias Marinas	2014



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



MAYUMY AMPARO CABRERA RAMIREZ

6	The beach environment in Mexico as a potential source of placer minerals	MAYUMY AMPARO CABRERA RAMIREZ Carranza-Edwards A.	MARINE GEORESOURCES & GEOTECHNOLOGY	2002
---	--	---	-------------------------------------	------



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



MAYUMY AMPARO CABRERA RAMIREZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

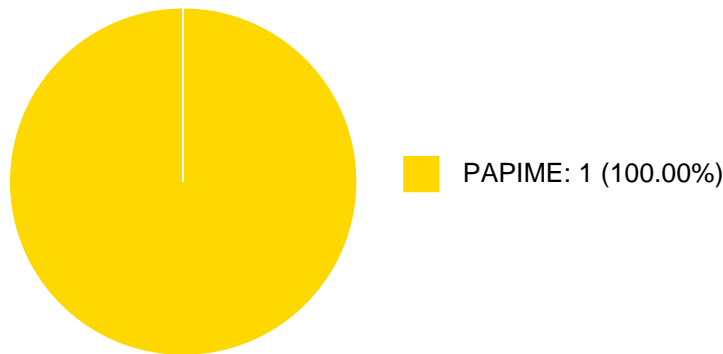
No se encuentran registros en la base de datos de Humanindex asociados a:

MAYUMY AMPARO CABRERA RAMIREZ

MAYUMY AMPARO CABRERA RAMIREZ

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

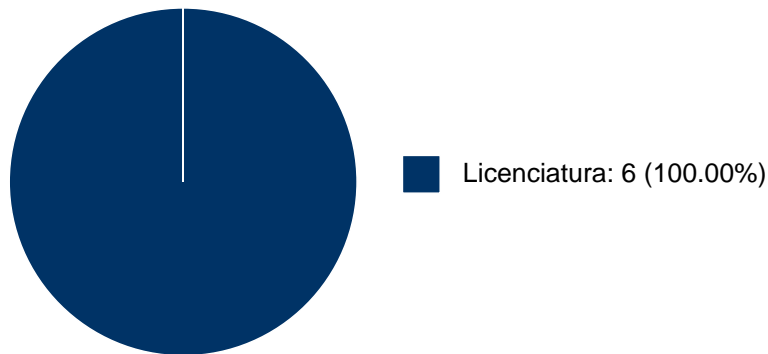


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Diseño de manuales de campo y de laboratorio incorporando fotogrametría, modelado 3D y realidad aumentada en la web para la enseñanza de la Geología general en las ingenierías: Geológica, Geofísica, Minas y Metalurgia, Petrolera, Civil, Geomática y Ambiental.	MAYUMY AMPARO CABRERA RAMIREZ	Recursos PAPIME	01-01-2020	31-12-2021

MAYUMY AMPARO CABRERA RAMIREZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Caracterización litoestratigráfica de la Caliza Chimeco y la formación Mapache en el Cerro Boludo, municipio de Chila de las Flores, Puebla	Tesis de Licenciatura	MAYUMY AMPARO CABRERA RAMIREZ,	Altamirano Cabello, Alex,	Facultad de Ingeniería,	2021
2	Sedimentología y composición químico-mineralógica de arenas de playas de Zihuatanejo, Guerrero	Tesis de Licenciatura	MAYUMY AMPARO CABRERA RAMIREZ,	Domínguez Sánchez, Yael,	Facultad de Ingeniería,	2018
3	Estudio de caracterización composicional y textural de sedimentos costeros en Puerto Vallarta, Jalisco	Tesis de Licenciatura	MAYUMY AMPARO CABRERA RAMIREZ,	Corona Chico, Héctor Miguel,	Facultad de Ingeniería,	2018
4	Caracterización de arenas de playas en Baja California Sur, México	Tesis de Licenciatura	MAYUMY AMPARO CABRERA RAMIREZ,	Campirano Aguilar, Gabriela,	Facultad de Ingeniería,	2017
5	Análisis sedimentológico, petrográfico y geoquímico en playas de la Riviera Maya	Tesis de Licenciatura	MAYUMY AMPARO CABRERA RAMIREZ,	Habib Galindo, Dafne Anaid,	Facultad de Ingeniería,	2017



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



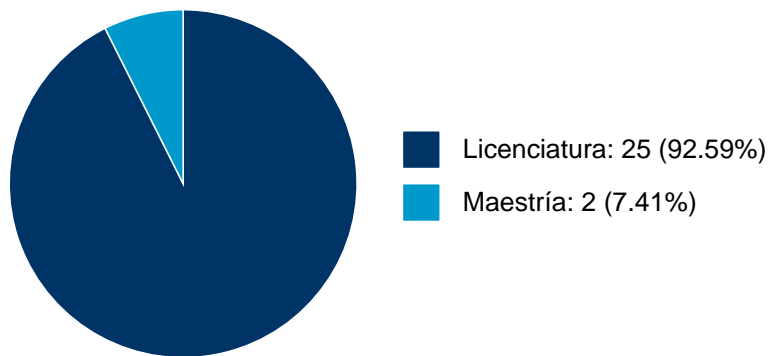
MAYUMY AMPARO CABRERA RAMIREZ

6	Análisis sedimentológico-petrográfico en bahías de Huatulco, Oaxaca y sus implicaciones ecológicas y ambientales	Tesis de Licenciatura	MAYUMY AMPARO CABRERA RAMIREZ,	Cruz Salmerón, Andros Daniel,	Facultad de Ingeniería,	2016
---	--	-----------------------	--------------------------------	-------------------------------	-------------------------	------

MAYUMY AMPARO CABRERA RAMIREZ

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	GEOLOGIA MARINA	Facultad de Ingeniería	13	2024-1
2	Licenciatura	GEOLOGIA MARINA	Facultad de Ingeniería	10	2023-2
3	Licenciatura	SEDIMENTOLOGIA	Facultad de Ingeniería	25	2023-1
4	Licenciatura	SEDIMENTOLOGIA	Facultad de Ingeniería	30	2022-2
5	Licenciatura	GEOLOGIA MARINA	Facultad de Ingeniería	7	2022-1
6	Licenciatura	GEOLOGIA MARINA-CONTAMINACIO	Facultad de Ingeniería	1	2021-2
7	Licenciatura	GEOLOGIA MARINA	Facultad de Ingeniería	10	2021-2
8	Licenciatura	SEDIMENTOLOGIA	Facultad de Ingeniería	1	2021-1
9	Licenciatura	SEDIMENTOLOGIA	Facultad de Ingeniería	17	2021-1
10	Licenciatura	GEOLOGIA MARINA-CONTAMINACIO	Facultad de Ingeniería	9	2020-1
11	Licenciatura	GEOLOGIA GENERAL	Facultad de Ingeniería	32	2017-1
12	Licenciatura	GEOLOGIA MARINA-CONTAMINACIO	Facultad de Ingeniería	13	2016-2
13	Licenciatura	GEOLOGIA MARINA-CONTAMINACIO	Facultad de Ingeniería	22	2016-1
14	Licenciatura	GEOLOGIA GENERAL	Facultad de Ingeniería	31	2015-2
15	Licenciatura	SEDIMENTOLOGIA	Facultad de Ingeniería	36	2015-2
16	Licenciatura	GEOLOGIA MARINA-CONTAMINACIO	Facultad de Ingeniería	13	2015-1
17	Licenciatura	PETROLOGIA	Facultad de Ingeniería	33	2014-2
18	Licenciatura	GEOLOGIA MARINA-CONTAMINACIO	Facultad de Ingeniería	15	2014-1
19	Maestría	ASIGNATURA BASICA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	8	2014-1
20	Licenciatura	GEOLOGIA MARINA-CONTAMINACIO	Facultad de Ingeniería	18	2013-2
21	Licenciatura	PETROLOGIA	Facultad de Ingeniería	29	2013-2
22	Licenciatura	PETROLOGIA	Facultad de Ingeniería	35	2013-1



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



MAYUMY AMPARO CABRERA RAMIREZ

23	Maestría	ASIGNATURA BASICA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	5	2013-1
24	Licenciatura	PETROLOGIA	Facultad de Ingeniería	26	2009-1
25	Licenciatura	PETROLOGIA	Facultad de Ingeniería	27	2008-2
26	Licenciatura	PETROLOGIA	Facultad de Ingeniería	1	2008-1
27	Licenciatura	PETROLOGIA	Facultad de Ingeniería	25	2008-1



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



MAYUMY AMPARO CABRERA RAMIREZ

TUTORIAS EN POSGRADO

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

MAYUMY AMPARO CABRERA RAMIREZ



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



MAYUMY AMPARO CABRERA RAMIREZ

PATENTES

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

MAYUMY AMPARO CABRERA RAMIREZ

MAYUMY AMPARO CABRERA RAMIREZ

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