



#### **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

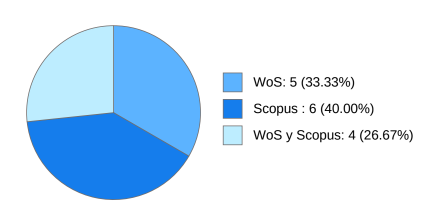




#### **MAYUMY AMPARO CABRERA RAMIREZ**

#### **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	Infuencia del aporte sedimentario del río Cozoaltepec 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 Cozoaltepec 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 ENVIRONMENTA L 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





#### **MAYUMY AMPARO CABRERA RAMIREZ**

The beach environment in Mexico as a potential source of placer minerals

MAYUMY AMPARO CABRERA RAMIREZ MARINE Carranza-Edwards A. GEORES

GEORESOURCES

2002

&

**GEOTECHNOLO** 

GΥ





#### **MAYUMY AMPARO CABRERA RAMIREZ**



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

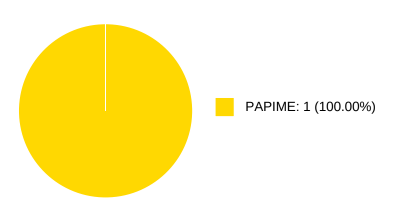




#### **MAYUMY AMPARO CABRERA RAMIREZ**

## **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	MAYUMY AMPARO CABRERA RAMIREZ	Recursos PAPIME	01-01-2020 31-12-2021
	general en las ingenierías: Geológica, Geofísica, Minas y Metalurgia, Petrolera, Civil, Geomática y Ambiental.			

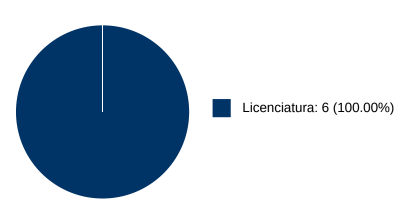




## **MAYUMY AMPARO CABRERA RAMIREZ**

## **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





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

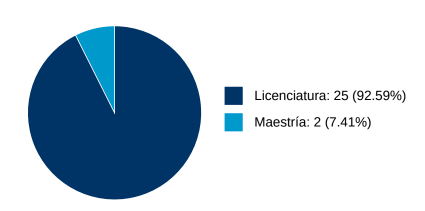




## **MAYUMY AMPARO CABRERA RAMIREZ**

#### **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 de	el 8	2014-1
			Mar y Limnología		
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





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





#### **MAYUMY AMPARO CABRERA RAMIREZ**

					GR		
	101						
			 	_	. – .	_	 

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





#### **MAYUMY AMPARO CABRERA RAMIREZ**

 <b>\</b>		

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





## **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