



CLAUDIA ALEJANDRA PONCE DE LEON HILL

Datos Generales

Nombre: CLAUDIA ALEJANDRA PONCE DE LEON HILL

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 20 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR B TC Definitivo

Facultad de Ciencias Desde 16-10-2017

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II 2019 - VIGENTE SNI I 2012 - 2018 SNI I 2008 PRIDE C - 2024

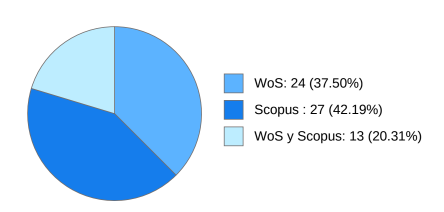




CLAUDIA ALEJANDRA PONCE DE LEON HILL

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Trihalomethanes (THMs) formation in chlorine-treated and -untreated wastewater and its horizontal and vertical distribution through the irrigation of agricultural fields	CHRISTINA DESIREE SIEBE GRABACH RUTH SELENE FUENTES GARCIA BLANCA LUCIA PRADO PANO et al.	WATER SUPPLY	2024
2	Impact of the change in irrigation practices from untreated to treated wastewater on the mobility of potentially toxic elements (PTEs) in soil irrigated for decades	PAOLA KATHLEEN RAQUEL ZIEGLER RIVERA BLANCA LUCIA PRADO PANO LUCY NATIVIDAD MORA PALOMINO et al.	JOURNAL OF SOILS AND SEDIMENTS	2023
3	Screening and Risk Evaluation of Organic Contaminants in an Urban Wetland Fed with Wastewater Effluents	JORGE MEZA GONZALEZ MANUEL HERNANDEZ QUIROZ FRANCISCO ROJO CALLEJAS et al.	BULLETIN OF ENVIRONMENTA L CONTAMINATIO N AND TOXICOLOGY	2022
4	Sediment organic matter description from an urban wetland: multivariate analysis of FT-IR bands to determine its origin	ARTURO SANCHEZ GONZALEZ RUTH SELENE FUENTES GARCIA MANUEL HERNANDEZ QUIROZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTA L ANALYTICAL CHEMISTRY	2021





5	Comprehensive health evaluation of an urban wetland using quality indices and decision trees	DIEGO DE JESUS CHAPARRO HERRERA RUTH SELENE FUENTES GARCIA MANUEL HERNANDEZ QUIROZ et al.	ENVIRONMENTA L MONITORING AND ASSESSMENT	2021
6	Comparing spiraling- and transport-based approaches to estimate in-stream nutrient uptake length from pulse additions	CLAUDIA ALEJANDRA PONCE DE LEON HILL Nicolas Reinaldo Finkler Bjorn Gucker et al.	Ecohydrology	2021
7	Effect of heavy metals and environmental variables on the assimilation of CO2 and stomatal conductance of Ligustrum lucidum, an urban tree from Mexico City	VICTOR LUIS BARRADAS MIRANDA CLAUDIA ALEJANDRA PONCE DE LEON HILL MANUEL ESPERON RODRIGUEZ et al.		2019
8	Trace metal speciation in a wastewater wetland and its bioaccumulation in tilapia Oreochromis niloticus	MANUEL ALEJANDRO HERNANDEZ Y HERNANDEZ SILKE CRAM HEYDRICH RODOLFO OMAR ARELLANO AGUILAR et al.	CHEMICAL SPECIATION AND BIOAVAILABILITY	2018
9	Lead and Cadmium Levels in Mussels and Fishes from Three Coastal Ecosystems of NW Mexico and Its Potential Risk due to Fish and Seafood Consumption	RUTH CECILIA VANEGAS PEREZ CLAUDIA ALEJANDRA PONCE DE LEON HILL Astorga-Rodríguez J.E. et al.	Toxicology and Environmental Health Sciences	2018
10	Agrochemical loading in drains and rivers and its connection with pollution in coastal lagoons of the Mexican Pacific	RODOLFO OMAR ARELLANO AGUILAR CLAUDIA ALEJANDRA PONCE DE LEON HILL Betancourt-Lozano, Miguel et al.	ENVIRONMENTA L MONITORING AND ASSESSMENT	2017
11	Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in Rainwater Collected in a Tropical Polluted Urban Area	CLAUDIA ALEJANDRA PONCE DE LEON HILL R. Huerta IRENE MARIE SOMMER CERVANTES et al.	POLYCYCLIC AROMATIC COMPOUNDS	2014
12	Method development and validation for the simultaneous determination of organochlorine and organophosphorus Pesticides in a complex Sediment matrix	Victor Alcantara Concepcion SILKE CRAM HEYDRICH RICHARD WILLIAM GIBSON et al.	JOURNAL OF AOAC INTERNATIONAL	2013
13	MICROWAVE ASSISTED EXTRACTION AND CLEAN SOLID PHASE ANALYSIS AS A METHOD FOR DETERMINATION OF ORGANOPHOSPHATE PESTICIDES IN Ambystoma mexicanum	MANUEL HERNANDEZ QUIROZ Jesus Hernandez Soto Francisco Rojo Callejas et al.	REVISTA INTERNACIONAL DE CONTAMINACIO N AMBIENTAL	2013
14	Pedogenic, lithogenic - or anthropogenic origin of Cr, Ni and V in soils near a petrochemical facility in Southeast Mexico	MANUEL HERNANDEZ QUIROZ A. Herre SILKE CRAM HEYDRICH et al.	Catena	2012





15	POTENTIAL USE OF WATER HYACINTH (Eichhornia crassipes) IN XOCHIMILCO FOR METAL PHYTOREMEDIATION	Cristobal Carrion CLAUDIA ALEJANDRA PONCE DE LEON HILL SILKE CRAM HEYDRICH et al.	Agrociencia	2012
16	Accumulation and Regulation Effects from the Metal Mixture of Zn, Pb, and Cd in the Tropical Shrimp Penaeus vannamei	GABRIEL NUÑEZ NOGUEIRA Laura Fernandez Bringas Alfredo Ordiano Flores et al.	BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH	2012
17	Identification of chemistry-dependent artifacts on gravimetric PM fine readings at the TI site during the MILAGRO field campaign	CLAUDIA ALEJANDRA PONCE DE LEON HILL LUZ MIREYA MOYA NUÑEZ Madronich, S. et al.	ATMOSPHERIC ENVIRONMENT	2011
18	Esterases activity in the axolotl Ambystoma mexicanum exposed to chlorpyrifos and its implication to motor activity	CECILIA ROBLES MENDOZA SEBASTIAN RICARDO ZUÑIGA LAGUNES CLAUDIA ALEJANDRA PONCE DE LEON HILL et al.	AQUATIC TOXICOLOGY	2011
19	Metal uptake in a peri-urban lactuca sativa cultivated area	CLAUDIA ALEJANDRA PONCE DE LEON HILL IRENE MARIE SOMMER CERVANTES SILKE CRAM HEYDRICH et al.	JOURNAL OF ENVIRONMENTA L SCIENCE AND HEALTH PART A-TOXIC/HAZAR DOUS SUBSTANCES & ENVIRONMENTA L ENGINEERING	2010
20	Metal distribution in coral reef complex Cayo Arcas in the Gulf of Mexico	SILKE CRAM HEYDRICH CLAUDIA ALEJANDRA PONCE DE LEON HILL IRENE MARIE SOMMER CERVANTES et al.	ENVIRONMENTA L MONITORING AND ASSESSMENT	2009
21	Sequential extractions of selenium soils from Stewart Lake: Total selenium and speciation measurements with ICP-MS detection	CLAUDIA ALEJANDRA PONCE DE LEON HILL DeNicola K. Bayón M.M. et al.	J ENVIRON MONITOR	2003
22	Selenium incorporation into Saccharomyces cerevisiae cells: A study of different incorporation methods	CLAUDIA ALEJANDRA PONCE DE LEON HILL Bayón M.M. Paquin C. et al.	JOURNAL OF APPLIED MICROBIOLOGY	2002
23	Trace element determination in vitamin E using ICP-MS	CLAUDIA ALEJANDRA PONCE DE LEON HILL Montes Bayón M. Caruso J.A.	ANALYTICAL AND BIOANALYTICAL CHEMISTRY	2002
24	Elemental speciation by chromatographic separation with inductively coupled plasma mass spectrometry detection	CLAUDIA ALEJANDRA PONCE DE LEON HILL Montes-Bayón M. Caruso J.A.	JOURNAL OF CHROMATOGRA PHY A	2002





25	The use of radiofrequency glow discharge-mass spectrometry (rf-GD-MS) coupled to gas chromatography for the determination of selenoaminoacids in biological samples	CLAUDIA ALEJANDRA PONCE DE LEON HILL Montes Bayón M. B'Hymer C. et al.	JOURNAL OF ANALYTICAL ATOMIC SPECTROMETRY	2001
26	Resolution of seleno-amino acid optical isomers using chiral derivatization and inductively coupled plasma mass spectrometric (ICP-MS) detection	CLAUDIA ALEJANDRA PONCE DE LEON HILL Montes-Bayón M. B'Hymer C. et al.		2001
27	Chiral speciation of selenoamino acids and selenium enriched samples using HPLC coupled to ICP-MS	CLAUDIA ALEJANDRA PONCE DE LEON HILL Sutton K.L. Caruso J.A. et al.	JOURNAL OF ANALYTICAL ATOMIC SPECTROMETRY	2000
28	Development of chiral HPLC for selenoamino acids with ICP-MS detection: Application to selenium nutritional supplements	CLAUDIA ALEJANDRA PONCE DE LEON HILL Sutton K.L. Ackley K.L. et al.	Analyst	2000

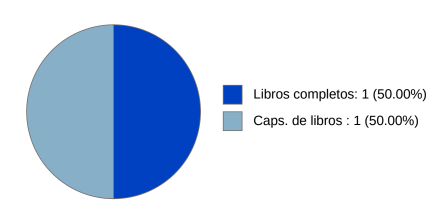




CLAUDIA ALEJANDRA PONCE DE LEON HILL

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Modelos conceptuales para el análisis del impacto de contaminantes. Un estudio de caso: Xochimilco	SILKE CRAM HEYDRICH MARIA DEL PILAR FERNANDEZ LOMELIN ORALIA OROPEZA OROZCO et al.	Libro Completo	2016	9786070283826
2	Geogenic and anthropogenic differentiation of potentially toxic elements in superficial sediments from Cuitzeo Lake, Mexico	SILKE CRAM HEYDRICH CLAUDIA ALEJANDRA PONCE DE LEON HILL MARIA DEL PILAR FERNANDEZ LOMELIN et al.	Capítulo de un Libro	2011	9781607414377

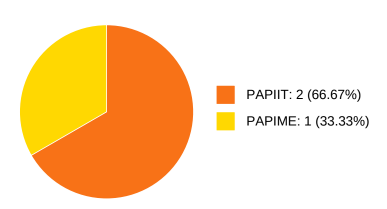




CLAUDIA ALEJANDRA PONCE DE LEON HILL

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Regionalización de la zona agrochinampera de San Gregorio Atlapulco a través de índices bióticos y abióticos de calidad de agua	CLAUDIA ALEJANDRA PONCE DE LEON HILL	Recursos PAPIIT	01-01-2018	31-12-2019
2	Respuesta de las interacciones entre contaminantes, nutrientes y microorganismos al tratamiento del agua en los suelos del Valle del Mezquital y su efecto en la dispersión de multidrogoresistencia	CHRISTINA DESIREE SIEBE GRABACH CLAUDIA ALEJANDRA PONCE DE LEON HILL IRMA AURORA ROSAS PEREZ	Recursos PAPIIT	01-01-2021	31-12-2023
3	Generación de material didáctico para la conducción a distancia del desarrollo de habilidades experimentales y razonamiento científico de los conceptos básicos de química.	CLAUDIA ALEJANDRA PONCE DE LEON HILL	Recursos PAPIME	01-01-2021	31-12-2022

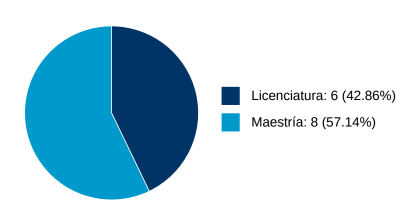




CLAUDIA ALEJANDRA PONCE DE LEON HILL

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	El efecto de la aireación sobre la calidad del agua en canales de San Gregorio Atlapulco	Tesis de Maestría	CLAUDIA ALEJANDRA PONCE DE LEON HILL,	Gutiérrez Vargas, César Arturo,	Facultad de Ciencias,	2023
2	Distribución espacial del estado trófico de los canales de San Gregorio Atlapulco-Xochimilco, CDMX	Tesis de Licenciatura	CLAUDIA ALEJANDRA PONCE DE LEON HILL,	Escudero Guarneros, Germán Alejandro,	Facultad de Ciencias,	2022
3	Estudio de trihalometanos en relación al contenido y estructura de carbono orgánico en agua de poro en suelos de inundación en el Valle del Mezquital	Tesis de Maestría	CLAUDIA ALEJANDRA PONCE DE LEON HILL,	Aguilar Santos, Alma Lizeth,	Facultad de Ciencias,	2022
4	Movilización de metales pesados en agua intersticial de suelos inundados con agua residual y de pozo en el Valle del Mezquital	Tesis de Maestría	CLAUDIA ALEJANDRA PONCE DE LEON HILL,	Maya García, Eloisa Estefania,	Facultad de Ciencias,	2020





5	Evaluación cualitativa de los contaminantes orgánicos en agua de los canales del área natural protegida de Xochimilco	Tesis de Maestría	CLAUDIA ALEJANDRA PONCE DE LEON HILL,	Meza González, Jorge,	Facultad de Ciencias,	2019
6	Evaluación de riesgo a la salud de mujeres embarazadas por exposición a plaguicidas organoclorados en una zona cañera en Tlaltizapán de Zapata, Morelos, México	Tesis de Maestría	CLAUDIA ALEJANDRA PONCE DE LEON HILL,	Arce Estrada, Ismael,	Facultad de Ciencias,	2018
7	Cuantificación de sustancias húmicas provenientes de los sedimentos en la Zona Chinampera, Xochimilco, Ciudad de México	Tesis de Licenciatura	CLAUDIA ALEJANDRA PONCE DE LEON HILL,	Martínez Guerra, Elvira,	Facultad de Ciencias,	2017
8	Análisis de contaminantes emergentes en agua de poro de sedimentos en el área protegida de Xochimilco	Tesis de Licenciatura	CLAUDIA ALEJANDRA PONCE DE LEON HILL,	Ruiz Meza, Diego Alberto,	Facultad de Ciencias,	2016
9	Caracterización de la materia orgánica en sedimentos de los canales de Xochimilco	Tesis de Maestría	CLAUDIA ALEJANDRA PONCE DE LEON HILL,	Pablo Trujillo, Carlett,	Facultad de Ciencias,	2016
10	Uso potencial de cultivos de raíces pilosas de especies vegetales hiperacumuladoras de metales para fines de fotirremediación de aguas contaminadas	Tesis de Maestría	CLAUDIA ALEJANDRA PONCE DE LEON HILL,	GUADALUPE TRINIDAD ZAVALA PADILLA, Sánchez Izquierdo, Raquel,	Facultad de Ciencias, Instituto de Biotecnología,	2012
11	Determinación de hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAPs) en el agua de lluvia de la Ciudad de México	Tesis de Maestría	CLAUDIA ALEJANDRA PONCE DE LEON HILL,	Huerta Guzmán, Roberto Gerardo,	Facultad de Ciencias,	2011





12	Evaluación del lirio acuático (Eichhornia crassipes) como remediador de agua y mejorador de suelo en el ANP de xochimilco	Tesis de Licenciatura	CLAUDIA ALEJANDRA PONCE DE LEON HILL,	Carrión Hernández, Cristóbal César,	Facultad de Ciencias,	2010
13	Metodología analítica para la determinación de plaguicidas organofosforados en ajolote Ambystoma mexicanum	Tesis de Licenciatura	CLAUDIA ALEJANDRA PONCE DE LEON HILL,	Hernández Soto, Jesús,	Facultad de Ciencias,	2009
14	Transferencia de metales pesados del suelo a plantas de lechuga (Lactuca sativa), en la Zona Chinampera de Xochimilco D.F.	Tesis de Licenciatura	CLAUDIA ALEJANDRA PONCE DE LEON HILL,	Murguía Flores, Fabiola,	Facultad de Ciencias,	2008

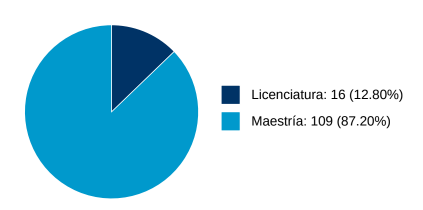




CLAUDIA ALEJANDRA PONCE DE LEON HILL

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	ACTIVIDAD OPTATIVA ANÁLISIS QUÍMICO AMBIENTAL	Instituto de Ciencias de Mar y Limnología	el 2	2024-2
2	Maestría	TEMAS SELECTOS ANÁLISIS AMBIENTAL	Facultad de Ciencias	4	2024-2
3	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Instituto de Ciencias de Mar y Limnología	el 9	2024-2
4	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Instituto de Ciencias de Mar y Limnología	el 9	2024-2
5	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Ciencias de Mar y Limnología	el 14	2024-2
6	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Ciencias de Mar y Limnología	el 14	2024-2
7	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Ciencias de Mar y Limnología	el 19	2024-2
8	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Ciencias de Mar y Limnología	el 19	2024-2
9	Maestría	TALLER DE GRADUACIÓN	Instituto de Ciencias de Mar y Limnología	el 20	2024-2
10	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	24	2024-1
11	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Ciencias de Mar y Limnología	el 14	2024-1
12	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Ciencias de Mar y Limnología	el 15	2024-1





13	Maestría	TALLER DE GRADUACIÓN	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	18	2024-1
14	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	19	2024-1
15	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	19	2024-1
16	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	19	2024-1
17	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	20	2024-1
18	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	16	2023-2
19	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	17	2023-2
20	Maestría	TALLER DE GRADUACIÓN	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	15	2023-2
21	Maestría	ANÁLISIS AMBIENTAL	Instituto de Geología	1	2023-2
22	Maestría	ACTIVIDAD OPTATIVA ANÁLISIS QUÍMICO AMBIENTAL	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	0	2023-2
23	Maestría	TEMAS SELECTOS ANÁLISIS AMBIENTAL	Facultad de Ciencias	1	2023-2
24	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	14	2023-2
25	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	20	2023-2
26	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	14	2023-2
27	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	19	2023-2
28	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	15	2023-1
29	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	16	2023-1
30	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	23	2023-1
31	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	16	2023-1
32	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	25	2023-1
33	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	23	2023-1
34	Maestría	TALLER DE GRADUACIÓN	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	20	2023-1
35	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	15	2023-1





36	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	21	2022-2
37	Maestría	ACTIVIDAD OPTATIVA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	1	2022-2
38	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	1	2022-2
39	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	15	2022-2
40	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	15	2022-2
41	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	21	2022-2
42	Maestría	TALLER DE GRADUACIÓN	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	30	2022-2
43	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	17	2022-2
44	Maestría	ANÁLISIS AMBIENTAL	Instituto de Geología	1	2022-2
45	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	17	2022-2
46	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	15	2022-1
47	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	27	2022-1
48	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	15	2022-1
49	Maestría	TALLER DE GRADUACIÓN	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	24	2022-1
50	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	28	2022-1
51	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	22	2022-1
52	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	21	2022-1
53	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	28	2022-1
54	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	24	2021-2
55	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	24	2021-2
56	Maestría	TALLER DE GRADUACIÓN	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	25	2021-2
57	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	21	2021-2
		,		00	0001.0
58	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	28	2021-2





59	Maestría	Mar y Limnología		21	2021-2
60	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	28	2021-2
61	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	24	2021-1
62	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	28	2021-1
63	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	26	2021-1
64	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	24	2021-1
65	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	28	2021-1
66	Maestría	TALLER DE GRADUACIÓN	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	27	2021-1
67	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	25	2021-1
68	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	25	2021-1
69	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	26	2020-2
70	Maestría	ACTIVIDAD OPTATIVA ANALISIS QUIMICO AMBIENTAL	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	4	2020-2
71	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	24	2020-2
72	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	25	2020-2
73	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	24	2020-2
74	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	25	2020-2
75	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	26	2020-2
76	Maestría	TALLER DE GRADUACIÓN	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	20	2020-2
77	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	25	2020-1
78	Maestría	TALLER DE GRADUACIÓN	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	25	2020-1
79	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	21	2020-1
80	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	27	2020-1





81	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	24	2020-1
82	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Instituto de Ciencias del	25	2020-1
			Mar y Limnología		
83	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	21	2020-1
84	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Ciencias del	27	2020-1
			Mar y Limnología		
85	Maestría	TEMAS SELECTOS ANALISIS AMBIENTAL	Facultad de Ciencias	2	2019-2
86	Maestría	ANÁLISIS AMBIENTAL	Instituto de Geología	5	2019-2
87	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Instituto de Ciencias del	26	2019-2
00	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Mar y Limnología Instituto de Ciencias del	21	2019-2
88	Maestria	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Mar y Limnología	21	2019-2
89	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Ciencias del	25	2019-2
			Mar y Limnología		
90	Maestría	TALLER DE GRADUACIÓN	Instituto de Ciencias del	28	2019-2
			Mar y Limnología		
91	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Instituto de Ciencias del	26	2019-2
			Mar y Limnología		
92	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Instituto de Ciencias del	21	2019-2
			Mar y Limnología		
93	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Instituto de Ciencias del	25	2019-2
			Mar y Limnología		
94	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	26	2019-1
95	Maestría	TEMAS SELECTOS, ANALISIS AMBIENTAL	Facultad de Ciencias	2	2018-2
96	Maestría	ACTIVIDADES PARA LA OBTENCIÓN DEL GRADO	Facultad de Ciencias	1	2018-2
97	Maestría	ACTIVIDAD OPTATIVA,ANALISIS QUIMICO AMBIENTAL	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	2	2018-2
98	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	19	2018-1
99	Maestría	SESIONES DE TUTORIA	Instituto de Ecología	1	2018-1
	Maestría	TEMAS SELECTOS ANÁLISIS AMBIENTAL	Facultad de Ciencias	2	2017-2
101	Maestría	TEMAS SELECTOS ANALISIS AMBIENTAL	Facultad de Ciencias	1	2017-2
102	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	28	2017-1
	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-1
	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	24	2015-2
	Maestría	TEMA SELECTO DE CIENCIAS AMBIENTALES Y RIESGO	Instituto de Geología	3	2015-2
106	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	24	2015-1
107		TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	1	2014-2
	Maestría	TEMA SELECTO DE CIENCIAS AMBIENTALES Y RIESGO		2	2014-2
109	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	24	2014-1





110	Maestría	TEMA SELECTO DE CIENCIAS AMBIENTALES Y RIESGO	Instituto de Geología	4	2013-2
111	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	4	2013-2
112	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	24	2013-1
113	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	6	2012-2
114	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	21	2012-1
115	Maestría	ANALISIS AMBIENTAL	Instituto de Geología	2	2011-2
116	Maestría	TEMAS SELECTOS	Facultad de Ciencias	2	2011-2
117	Maestría	TEMA SELECTO	Instituto de Geología	3	2011-2
118	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Instituto de Ecología	3	2010-2
119	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	20	2010-1
120	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ciencias	20	2009-1
121	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION	Instituto de Geología	1	2009-1
122	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Ciencias	2	2008-2
123	Maestría	TEMA SELECTO	Instituto de Geología	2	2008-2
124	Licenciatura	QUIMICA ORGANICA	Facultad de Ciencias	22	2008-2
125	Maestría	TEMA SELECTO	Instituto de Geología	2	2008-1





CLAUDIA ALEJANDRA PONCE DE LEON HILL

ш	$\boldsymbol{\Lambda}$	_	R.I	
	_		3 7 1	

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





CLAUDIA ALEJANDRA PONCE DE LEON HILL

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