



HILDA PATRICIA LEON TEJERA

Datos Generales

Nombre: HILDA PATRICIA LEON TEJERA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 44 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR B TC Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 16-08-2014

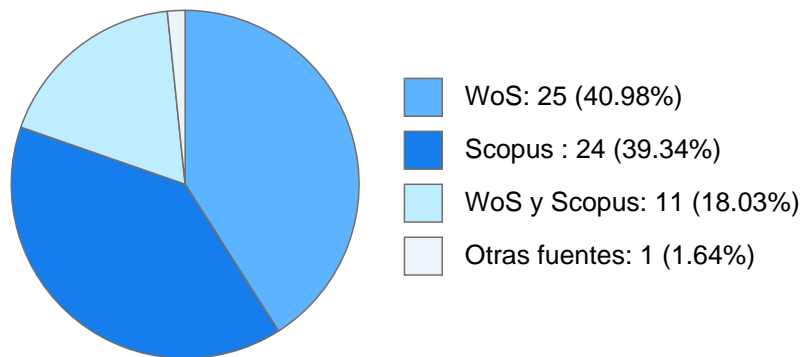
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2012 - 2025
PRIDE C - 2024

HILDA PATRICIA LEON TEJERA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Macroalgas arrecifales del Pacífico Centro-Sur de México: Estado del arte	HILDA PATRICIA LEON TEJERA López N. González-Reséndiz L. et al.	HIDROBIOLOGIC A	2022
2	Reef macroalgae of the South-Central Pacific of Mexico: State of the art	HILDA PATRICIA LEON TEJERA MARIA LAURA GONZALEZ RESENDIZ CARLOS FEDERICO CANDELARIA SILVA et al.	HIDROBIOLOGIC A	2022
3	Influence of Silver Nanoparticle-Based Coating on Calcareous Rock Surfaces on Microbial Biofilm Colonization in Intertidal Environments in Campeche, Mexico	HILDA PATRICIA LEON TEJERA Camacho-Chab J.C. Ortega-Morales B.O. et al.	WATER AIR AND SOIL POLLUTION	2021
4	When will taxonomic saturation be achieved? A case study in Nunduva and Kyrtothrix (Rivulariaceae, Cyanobacteria)	MARIA LAURA GONZALEZ RESENDIZ VIVIANA ESCOBAR SANCHEZ CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY et al.	JOURNAL OF PHYCOLOGY	2021
5	Eucheumatopsis isiformis gen. & comb. nov. (Solieriaceae, Rhodophyta) from the Yucatan Peninsula, to accommodate Eucheuma isiforme	MARIA LUISA NUÑEZ RESENDIZ HILDA PATRICIA LEON TEJERA Dreckmann K.M. et al.	Phycologia	2019
6	Marine red algae (Rhodophyta) of economic use in the algal drifts from the Yucatan Peninsula, Mexico	MARIA LUISA NUÑEZ RESENDIZ HILDA PATRICIA LEON TEJERA Kurt M. Dreckmann et al.	Phytotaxa	2019

HILDA PATRICIA LEON TEJERA

7	A bridge too far in naming species: a total evidence approach does not support recognition of four species in <i>Desertifilum</i> (Cyanobacteria)	MARIA LAURA GONZALEZ RESENDIZ HILDA PATRICIA LEON TEJERA CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY et al.	JOURNAL OF PHYCOLOGY	2019
8	<i>Meristotheca spinella</i> Núñez-Resendiz, Dreckmann & Senties, sp. nov. (Solieriaceae, Rhodophyta) a New Cylindrical Species from the Southwestern Gulf of Mexico	MARIA LUISA NUÑEZ RESENDIZ HILDA PATRICIA LEON TEJERA Dreckmann K.M. et al.	CRYPTOGAMIE ALGOLOGIE	2019
9	<i>Tepoztequiella rhizoidea</i> gen. et sp. nov. (Solieriaceae, Rhodophyta) from the Yucatan Peninsula, Mexico	MARIA LUISA NUÑEZ RESENDIZ HILDA PATRICIA LEON TEJERA Kurt M. Dreckmann et al.	Phycologia	2018
10	<i>Nunduva</i> , a new marine genus of Rivulariaceae (Nostocales, Cyanobacteria) from marine rocky shores	MARIA LAURA GONZALEZ RESENDIZ LUISA ALVARINA ALBA LOIS CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY et al.	Fottea	2018
11	<i>Solieria incurvata</i> (Solieriaceae, Rhodophyta), a new species from Venezuela based on morpho-Anatomical and molecular evidence	MARIA LUISA NUÑEZ RESENDIZ HILDA PATRICIA LEON TEJERA Ardito S. et al.	BOTANICA MARINA	2018
12	TWO NEW SPECIES OF PHYLONEMA (RIVULARIACEAE, CYANOBACTERIA) WITH AN EMENDATION OF THE GENUS	MARIA LAURA GONZALEZ RESENDIZ VIVIANA ESCOBAR SANCHEZ CLAUDIA ANDREA SEGAL KISCHINEVZKY et al.	JOURNAL OF PHYCOLOGY	2018
13	NUNDUVA, A NEW MARINE GENUS OF RIVULARIACEAE (NOSTOCALES, CYANOBACTERIA) FROM MARINE ROCKY SHORES	MARIA LAURA GONZALEZ RESENDIZ HILDA PATRICIA LEON TEJERA Johansen, J. R.	Phycologia	2017
14	MORPHOLOGICAL CHARACTERIZATION OF CYANOPROKARYOTES FROM SANTA CLARA HYPERSALINE COASTAL POND, YUCATAN, MEXICO	HILDA PATRICIA LEON TEJERA Cabrera-Becerril, E. Garcia-Garcia, A. M. E. et al.	Phycologia	2017
15	DISTRIBUTION OF SOLIERIACEAE (RHODOPHYTA) IN MEXICO	MARIA LUISA NUÑEZ RESENDIZ HILDA PATRICIA LEON TEJERA Dreckmann, K. M. et al.	Phycologia	2017
16	Endolithic community composition of <i>Orbicella faveolata</i> (Scleractinia) underneath the interface between coral tissue and turf algae	HILDA PATRICIA LEON TEJERA GutierrezIsaza, N. EspinozaAvalos, J. et al.	Coral Reefs	2015

HILDA PATRICIA LEON TEJERA

17	Morphological diversity of benthic nostocales (Cyanoprokaryota/cyanobacteria) from the tropical rocky shores of Huatulco region, Oaxaca, México	MARIA LAURA GONZALEZ RESENDIZ HILDA PATRICIA LEON TEJERA MICHELE LOUISE GOLD MORGAN	Phytotaxa	2015
18	Description of coccoid cyanoprokaryote <i>Nisada stipitata</i> morphogen. et sp. nov. from the supralittoral zone in the tropical Mexican Pacific	MICHELE LOUISE GOLD MORGAN MARIA LAURA GONZALEZ RESENDIZ HILDA PATRICIA LEON TEJERA et al.	Phytotaxa	2015
19	Morphological and molecular characterization of <i>Brasilonema roberti-lamii</i> (Cyanophyceae, Nostocales, Scytonemataceae), from Central Mexico	BEATRIZ RODARTE MURGUIA ITZEL BECERRA ABSALON GUSTAVO ALBERTO MONTEJANO ZURITA et al.	Phytotaxa	2014
20	<i>Hassallia littoralis</i> sp. nov. (Cyanobacteria, Microchaetaceae) from Mexico's marine supralittoral based on morphological and molecular evidence	MARIA LAURA GONZALEZ RESENDIZ HILDA PATRICIA LEON TEJERA LUISA ALVARINA ALBA LOIS et al.	Phytotaxa	2013
21	CHARACTERIZATION OF THE INTERACTION MACROALGAE - CORAL IN THE ALACRANES REEF NATIONAL PARK, SOUTHERN GULF OF MEXICO	HILDA PATRICIA LEON TEJERA Gonzalez Vazquez, D. J. Ortegon Aznar, I. et al.	Phycologia	2013
22	Cyanobacteria and macroalgae from an arid environment mangrove on the east coast of the Baja California Peninsula	HILDA PATRICIA LEON TEJERA Perez-Estrada, Claudia J. Serviere-Zaragoza, Elisa	BOTANICA MARINA	2012
23	Biodiversity and temporal distribution of Chroococcales (Cyanoprokaryota) of an arid mangrove on the east coast of Baja California Sur, Mexico	HILDA PATRICIA LEON TEJERA GUSTAVO ALBERTO MONTEJANO ZURITA Perez-Estrada, Claudia J. et al.	Fottea	2011
24	Reproduction and baeocyte formation in two species of <i>Dermocarpella</i> (Cyanophyceae)	GUSTAVO ALBERTO MONTEJANO ZURITA HILDA PATRICIA LEON TEJERA	EUROPEAN JOURNAL OF PHYCOLOGY	2002
25	<i>Dermocarpella</i> (Cyanoprokaryota / Cyanophyceae / Cyanobacteria) from the Pacific coast of Mexico	HILDA PATRICIA LEON TEJERA GUSTAVO ALBERTO MONTEJANO ZURITA	CRYPTOGAMIE ALGOLOGIE	2000
26	Affinities of the marine flora of the Revillagigedo Islands, Mexico	HILDA PATRICIA LEON TEJERA JORGE GONZALEZ GONZALEZ Serviere-Zaragoza E.	Hydrobiologia	1996
27	New Reports of Macroalgae from the Coast of Oaxaca, Mexico	HILDA PATRICIA LEON TEJERA JORGE GONZALEZ GONZALEZ	BOTANICA MARINA	1994
28	Characterization of tidal pool algae in the Mexican Tropical Pacific coast	HILDA PATRICIA LEON TEJERA DALILA FRAGOSO TEJAS CARLOS FEDERICO CANDELARIA SILVA et al.	Hydrobiologia	1993



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



HILDA PATRICIA LEON TEJERA

29	On the scattering of electrons by confined LO phonons in a semiconductor quantum well	F.	HILDA PATRICIA LEON TEJERA Comas	PHYSICA STATUS SOLIDI B-BASIC SOLID STATE PHYSICS	1988
----	---	----	----------------------------------	--	------

HILDA PATRICIA LEON TEJERA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN

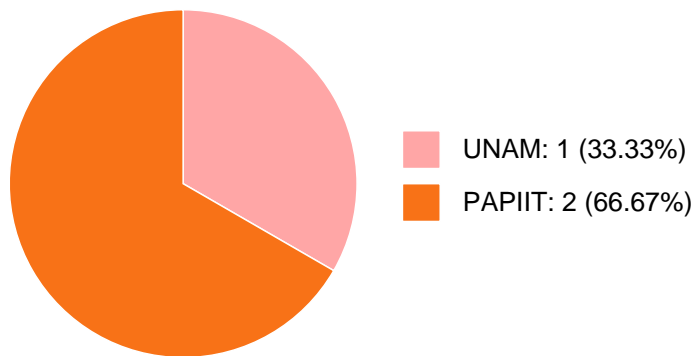


#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Manual de métodos para el estudio de extremófilos	MARIA LAURA GONZALEZ RESENDIZ MONICA RAMIREZ VAZQUEZ HILDA PATRICIA LEON TEJERA	Libro Completo	2023	9786078951079
2	La biodiversidad en Oaxaca	SILVIA BAUTISTA HERNANDEZ ANDREA CRUZ ANGON MARIA LAURA GONZALEZ RESENDIZ et al.	Libro Completo	2022	9786078570621
3	Biodiversidad de microorganismos de México	HILDA PATRICIA LEON TEJERA LUIS ENRIQUE EGUIARTE FRUNS VALERIA FRANCISCA EUGENIA LEOPOLDINA DE MARIA DE GUADALUPE SOUZA SALDIVAR et al.	Libro Completo	2019	9786073015967
4	Benthic Cyanoprokaryota (cyanobacteria) of the Gulf of Mexico	HILDA PATRICIA LEON TEJERA MICHELE LOUISE GOLD MORGAN GUSTAVO ALBERTO MONTEJANO ZURITA	Capítulo de un Libro	2009	1603440941

HILDA PATRICIA LEON TEJERA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

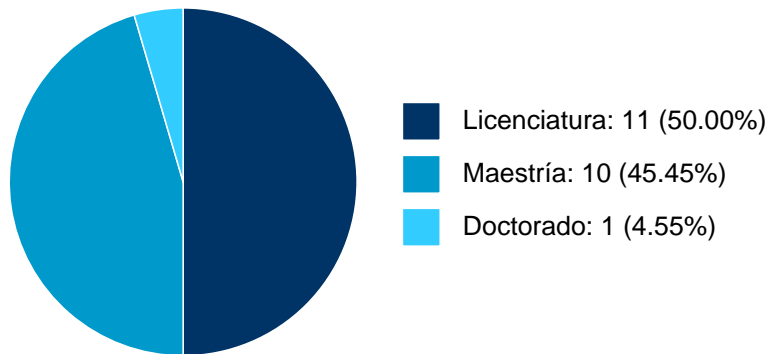


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Diversidad taxonómica de los géneros Calothrix, Rivularia y Kyrtothrix en las costas del Atlántico y Pacífico de México utilizando marcadores moleculares y morfológicos	HILDA PATRICIA LEON TEJERA VIVIANA ESCOBAR SANCHEZ	Recursos PAPIIT	01-01-2017	31-12-2019
2	Caracterización morfológica y molecular de cianobacterias epífitas de sargassum spp pelágico del Caribe mexicano.	HILDA PATRICIA LEON TEJERA	Recursos PAPIIT	01-01-2020	31-12-2022
3	Taxonomía de cianobacterias y algas marinas bentónicas de México.	HILDA PATRICIA LEON TEJERA	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	02-01-2025	31-12-2030

HILDA PATRICIA LEON TEJERA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Caracterización taxonómica de macroalgas de playa "Punta galera", Chacahua, Oaxaca, México	Tesis de Licenciatura	HILDA PATRICIA LEON TEJERA,	Ortiz Iturbe, Leslie Michelle,	Facultad de Ciencias,	2022
2	Actividad antimicrobiana y antioxidante de algunas macroalgas del sistema arrecifal veracruzano	Tesis de Maestría	ANA MARIA GARCIA BORES,	GLORIA GARDUÑO SOLORZANO, CLAUDIA TZASNA HERNANDEZ DELGADO, et al.	Facultad de Ciencias, Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Facultad de Química, Instituto de Química,	2020
3	Taxonomía y sistemática de nostocales marinos bénticos (Cyanophyta/Cyanobacteria/Cyanoprokaryota) en Playa Muñecos, Veracruz, México	Tesis de Maestría	ROSALBA ALONSO RODRIGUEZ,	DAVID URIEL HERNANDEZ BECERRIL, HILDA PATRICIA LEON TEJERA, et al.	Facultad de Ciencias, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2019

HILDA PATRICIA LEON TEJERA

4	Caracterización ficoflorística de playa Cerro Hermoso, Chacahua, Oaxaca, México bajo una concepción de flora dinámica	Tesis de Licenciatura	HILDA PATRICIA LEON TEJERA,	Pariente Pérez, Eliezer,	Facultad de Ciencias,	2018
5	Diversidad taxonómica de cianoprocariontes bénticas de Playa Hermosa, Veracruz, México	Tesis de Licenciatura	HILDA PATRICIA LEON TEJERA,	Martínez Yerena, José Alberto,	Facultad de Ciencias,	2016
6	Caracterización taxonómica de cianoprocariontes bénticos de Bahías de Huatulco, Oaxaca, México	Tesis de Doctorado	HILDA PATRICIA LEON TEJERA,	HELGA OCHOTEREN A BOOTH, González Reséndiz, María Laura,	Facultad de Ciencias, Instituto de Biología,	2016
7	Caracterización morfológica de cianoprocariontes en Playa Muñecos, Veracruz, México	Tesis de Licenciatura	MARIA LAURA GONZALEZ RESENDIZ,	HILDA PATRICIA LEON TEJERA, MARIA EDITH PONCE MARQUEZ, et al.	Facultad de Ciencias,	2016
8	Sistemática filogenética y sus implicaciones en la delimitación de especies en el género bryopsis lamouroux (bryopsidales, chlorophycota) presente en las costas del Atlántico mexicano	Tesis de Maestría	HILDA PATRICIA LEON TEJERA,	HELGA OCHOTEREN A BOOTH, Tufiño Velázquez, Roberto Carlos,	Facultad de Ciencias, Instituto de Biología,	2016
9	Caracterización morfológica de cianofitas marinas de los géneros calothrix, scytonema y kyrtuthrix de los estados de Veracruz, Guerrero y Oaxaca	Tesis de Licenciatura	HILDA PATRICIA LEON TEJERA,	Rafael Aguilar, Susana Cristabel,	Facultad de Ciencias,	2015

HILDA PATRICIA LEON TEJERA

10	Caracterización química de macroalgas ulva expansa, ulva lobata, colpomenia tuberculata, padina durvillei y gracilaria vermiculophylla recolectadas en el litoral de Mazatlán (bahía y estero de urías)	Tesis de Maestría	HILDA PATRICIA LEON TEJERA,	FEDERICO PAEZ OSUNA, MARTIN FEDERICO SOTO JIMENEZ, et al.	Coordinación de Estudios de Posgrado, Facultad de Ciencias, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2014
11	Caracterización de las proliferaciones algales ocurridas en el Pacífico central mexicano del 10 al 22 de abril del 2012	Tesis de Maestría	ROSALBA ALONSO RODRIGUEZ,	JAVIER CARMONA JIMENEZ, DAVID URIEL HERNANDEZ BECERRIL, et al.	Facultad de Ciencias, Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2014
12	Porcentaje de coral ocupado por macroalgas y composición de macroalgas sobre acropora palmata en Quintana Roo	Tesis de Maestría	JUAN PABLO CARRICART GANIVET,	HILDA PATRICIA LEON TEJERA, DENI CLAUDIA RODRIGUEZ VARGAS, et al.	Facultad de Ciencias, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2012
13	La pesca del camarón blanco (litopenaeus vannamei) y café (farfantepenaeus californiensis) en el Golfo de Tehuantepec y sistema lagunar La Joya-Buena Vista Chiapas, durante las temporadas del 2001 al 2003	Tesis de Maestría	ADOLFO GRACIA GASCA,	ROBERTO IGLESIAS PRIETO, HILDA PATRICIA LEON TEJERA, et al.	Facultad de Ciencias, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2012

HILDA PATRICIA LEON TEJERA

14	Composición elemental (C, N, P, Fe, Mn, Zn, Cu, Cd, Ni) de las macroalgas de seis lagunas costeras del estado de Sinaloa, México : estequiometría y variabilidad entre especies	Tesis de Maestría	HILDA PATRICIA LEON TEJERA,	FEDERICO PAEZ OSUNA, DENI CLAUDIA RODRIGUEZ VARGAS, et al.	Coordinación de Estudios de Posgrado, Facultad de Ciencias, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2011
15	Capacidad de asimilación de carbono en tres especies de algas que crecen en la Ciudad de México	Tesis de Licenciatura	MARGARITA COLLAZO ORTEGA,	HILDA PATRICIA LEON TEJERA, Torres Hernández, Jesús Huitzilíhuatl,	Facultad de Ciencias,	2011
16	Valoración estacional de la riqueza y composición de macroalgas en la Comunidad Coralina La India, Huatulco, Oaxaca	Tesis de Licenciatura	HILDA PATRICIA LEON TEJERA,	López Valerio, Edgardo Manuel,	Facultad de Ciencias,	2009
17	Variación estacional de la composición y riqueza de macroalgas de la comunidad coralina de Bahía Violín; Oaxaca, México	Tesis de Licenciatura	HILDA PATRICIA LEON TEJERA,	Sánchez Zamora, Lizeth,	Facultad de Ciencias,	2009
18	Estructura comunitaria de macroalgas en dos sistemas arrecifales de Bahías de Huatulco. Oaxaca, México	Tesis de Maestría	HILDA PATRICIA LEON TEJERA,	González Resendiz, María Laura,	Facultad de Ciencias,	2008
19	Riqueza y distribución de macroalgas asociadas a corales en Bahía El Maguey, Huatulco, Oaxaca	Tesis de Licenciatura	HILDA PATRICIA LEON TEJERA,	Calderón Aguilar, Cecilia María,	Facultad de Ciencias,	2008
20	Estudio etnoficologico, taxonomico y quimico del alga Nostoc commune Vaucher ex Bornet & Flahault (Cyanophyta) en la comunidad de Xochipala, Guerrero	Tesis de Licenciatura	ARMANDO GOMEZ CAMPOS,	HILDA PATRICIA LEON TEJERA, Alvarez Murillo, Ariadna,		2007



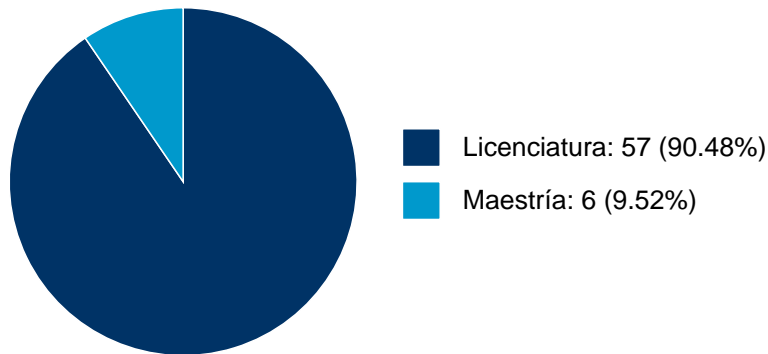
HILDA PATRICIA LEON TEJERA

21	Contribucion al estudio de los cangrejos sublitorales de la region de Zihuatanejo, Gro, Mexico	Tesis de Licenciatura	HILDA PATRICIA LEON TEJERA,	Valdes de Anda, Mauricio,	2006
22	Evaluacion taxonomica del genero Gracilaria Greville (Gracilariales, Rhodophta) en el Pacifico tropical mexicano	Tesis de Maestría	HILDA PATRICIA LEON TEJERA,	Dreckmann Estay, Kurt Martin,	1997

HILDA PATRICIA LEON TEJERA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROTISTAS-ALGAS	Facultad de Ciencias	11	2025-2
2	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	2	2025-2
3	Licenciatura	FICOLOGIA	Facultad de Ciencias	15	2024-1
4	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	5	2024-1
5	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	1	2024-1
6	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	6	2024-1
7	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	3	2023-2
8	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROTISTAS-ALGAS	Facultad de Ciencias	24	2023-2
9	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	3	2023-2
10	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	1	2023-2
11	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	3	2023-1
12	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	3	2023-1
13	Licenciatura	FICOLOGIA	Facultad de Ciencias	9	2023-1
14	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	2	2022-2
15	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROTISTAS-ALGAS	Facultad de Ciencias	26	2022-2
16	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	4	2022-2
17	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	3	2022-1
18	Licenciatura	FICOLOGIA	Facultad de Ciencias	3	2022-1
19	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROTISTAS-ALGAS	Facultad de Ciencias	3	2021-2
20	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	3	2021-2
21	Licenciatura	FICOLOGIA	Facultad de Ciencias	2	2021-1
22	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROTISTAS-ALGAS	Facultad de Ciencias	6	2020-1
23	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Ciencias	1	2020-1

HILDA PATRICIA LEON TEJERA

24	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROTISTAS-ALGAS	Facultad de Ciencias	24	2019-2
25	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROTISTAS-ALGAS	Facultad de Ciencias	13	2019-1
26	Licenciatura	FICOLOGIA	Facultad de Ciencias	18	2019-1
27	Licenciatura	FICOLOGIA	Facultad de Ciencias	20	2018-1
28	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROTISTAS-ALGAS	Facultad de Ciencias	25	2017-2
29	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-394001	Facultad de Ciencias	1	2017-1
30	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION IV-394017	Facultad de Ciencias	1	2017-1
31	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	1	2016-2
32	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-2
33	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2016-2
34	Licenciatura	FICOLOGIA	Facultad de Ciencias	17	2016-1
35	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	1	2016-1
36	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	4	2016-1
37	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	5	2015-2
38	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROTISTAS-ALGAS	Facultad de Ciencias	25	2015-2
39	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	5	2015-1
40	Licenciatura	FICOLOGIA	Facultad de Ciencias	17	2015-1
41	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROTISTAS-ALGAS	Facultad de Ciencias	4	2015-1
42	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	3	2015-1
43	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	4	2014-2
44	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	3	2014-2
45	Maestría	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	2	2014-2
46	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	8	2014-2
47	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	3	2014-1
48	Licenciatura	FICOLOGIA	Facultad de Ciencias	15	2014-1
49	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	1	2014-1
50	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	1	2013-2
51	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	6	2013-2
52	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROTISTAS-ALGAS	Facultad de Ciencias	23	2013-2
53	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	2	2013-2
54	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	2	2013-1
55	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	6	2013-1
56	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	5	2012-2
57	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROTISTAS-ALGAS	Facultad de Ciencias	24	2012-2
58	Licenciatura	FICOLOGIA	Facultad de Ciencias	11	2012-1
59	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	4	2012-1
60	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROTISTAS-ALGAS	Facultad de Ciencias	5	2011-1
61	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROTISTAS-ALGAS	Facultad de Ciencias	26	2010-2
62	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROTISTAS-ALGAS	Facultad de Ciencias	21	2010-1
63	Licenciatura	BIOLOGIA DE PROTISTAS-ALGAS	Facultad de Ciencias	25	2008-2



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



HILDA PATRICIA LEON TEJERA

PATENTES

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

HILDA PATRICIA LEON TEJERA

HILDA PATRICIA LEON TEJERA

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2026
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2026
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	2008-2026
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2026
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2026
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024