



DANIEL ARCEO CARRANZA

Datos Generales

Nombre: DANIEL ARCEO CARRANZA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 12 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR A TC Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 16-01-2021

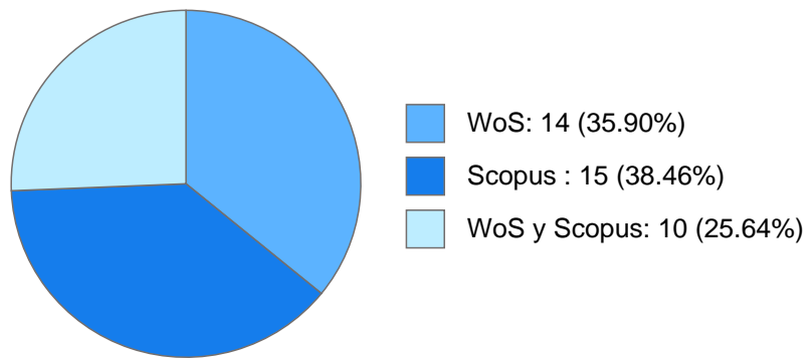
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2022 - 2024
SNI I 2016 - 2018
SNI C 2012 - 2015
PRIDE C 2018 - 2024
PRIDE B 2013 - 2018

DANIEL ARCEO CARRANZA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Fish assemblage structure related to habitat heterogeneity in rocky reefs in the Mexican Pacific coast	DANIEL ARCEO CARRANZA Luis H. Escalera-Vazquez Francisco Martinez-Servin	NEOTROPICAL ICHTHYOLOGY	2024
2	Mangrove ecosystems as fundamental habitats for fish from the Mexican Caribbean: An evaluation between a conserved and restoration zone	DANIEL ARCEO CARRANZA FRANCISCO XAVIER CHIAPPA CARRARA L. C. Hernandez Mendoza et al.	Regional Studies In Marine Science	2024
3	Functional and taxonomic β diversity in fish assemblages is structured by turnover in a tropical coastal lagoon	LESLI CECILIA HERNANDEZ MENDOZA FRANCISCO XAVIER CHIAPPA CARRARA DANIEL ARCEO CARRANZA et al.	ENVIRONMENTAL BIOLOGY OF FISHES	2024
4	Spatiotemporal Variability in Fish Assemblages in a Coastal and Estuarine System in the Tropical Eastern Pacific during the Anthropause	FRANCISCO JAVIER FLORES DE SANTIAGO FELIPE AMEZCUA LINARES DANIEL ARCEO CARRANZA et al.	DIVERSITY-BASED	2023
5	Estuarine Fish Feeding Changes as Indicator to Mangrove Restoration Success in Seasonal Karstic Wetlands	DANIEL ARCEO CARRANZA Lesli C. Hernandez-Mendoza Luis Escalera-Vazquez	Frontiers In Forests And Global Change	2022
6	Spatial-temporal Variations of Discarded Ichthyofauna from a Small-scale Shrimp Fishery: Influence of Ecological Patterns in a Yucatan Coastal Lagoon	JORGE ALBERTO LOPEZ ROCHA DANIEL ARCEO CARRANZA GASPAR ROMAN POOT LOPEZ et al.	JOURNAL OF COASTAL RESEARCH	2022

DANIEL ARCEO CARRANZA

7	Quantity and quality of prey available for the whale shark (<i>Rhincodon typus</i> , Smith 1828) at the Mexican Caribbean aggregation site	FRANCISCO XAVIER CHIAPPA CARRARA DANIEL ARCEO CARRANZA Reyes-Mendoza O. et al.	Regional Studies In Marine Science	2021
8	Temporal shifts in the abundance and feeding of a marine fish community in a coastal lagoon in southeastern Mexico	DANIEL ARCEO CARRANZA FRANCISCO XAVIER CHIAPPA CARRARA Dorantes Acereto E.A. et al.	Ciencias Marinas	2021
9	Feeding ecology of the waterbirds in a tropical mangrove in the southeast Gulf of Mexico	MARIBEL BADILLO ALEMAN DANIEL ARCEO CARRANZA FRANCISCO XAVIER CHIAPPA CARRARA et al.	STUDIES ON NEOTROPICAL FAUNA AND ENVIRONMENT	2020
10	Fish as an indicator of ecological restoration of mangroves on the north coast of Yucatan	DANIEL ARCEO CARRANZA MARIBEL BADILLO ALEMAN Gamboa, Eric et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2016
11	Feeding ecology of juvenile marine fish in a shallow coastal lagoon of Southeastern Mexico	DANIEL ARCEO CARRANZA FRANCISCO XAVIER CHIAPPA CARRARA	LATIN AMERICAN JOURNAL OF AQUATIC RESEARCH	2015
12	Day and night trophic variations of dominant fish species in a lagoon influenced by freshwater seeps	DANIEL ARCEO CARRANZA Vega-Cendejas, M. E. de Santillana, MH"	JOURNAL OF FISH BIOLOGY	2013
13	Length-weight relationships for selected fish species from a coastal lagoon influenced by freshwater seeps: Yucatan peninsula, Mexico	DANIEL ARCEO CARRANZA Vega-Cendejas M.E. de Santillana M.H.	JOURNAL OF APPLIED ICHTHYOLOGY	2012
14	Influence of habitat type on diel fish associations in a tropical costal lagoon [Influencia del hábitat en las asociaciones nictimerales de peces en una laguna costera tropical]	DANIEL ARCEO CARRANZA Vega-Cendejas M.E. Montero-Muñoz J.L. et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2010
15	Spatial and temporal characterization of fish assemblages in a tropical coastal system influenced by freshwater inputs: northwestern Yucatan peninsula	DANIEL ARCEO CARRANZA Eugenia Vega-Cendejas, Ma.	REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL	2009

DANIEL ARCEO CARRANZA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN

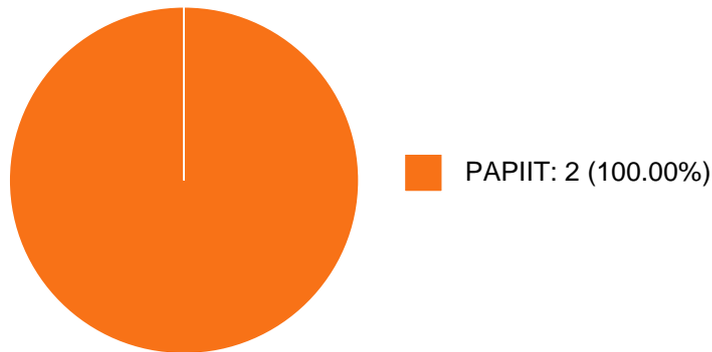


#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Manual para la restauración ecológica de manglares del sistema arrecifal Mesoamericano y el Gran Caribe	CLAUDIA TEUTLI HERNANDEZ DANIEL ARCEO CARRANZA	Libro Completo	2022	9786079979706
2	Manual for the ecological restoration of mangroves in the Mesoamerican Reef System and the Wider Caribbean	CLAUDIA TEUTLI HERNANDEZ DANIEL ARCEO CARRANZA	Libro Completo	2022	9786079979720
3	Mangroves as Feeding and Breeding Grounds	DANIEL ARCEO CARRANZA FRANCISCO XAVIER CHIAPPA CARRARA RAFAEL CHAVEZ LOPEZ et al.	Capítulo de un Libro	2021	9789811624940
4	Manual Para La Restauración Ecológica De Manglares Del Sistema Arrecifal Mesoamericano Y El Gran Caribe	CLAUDIA TEUTLI HERNANDEZ DANIEL ARCEO CARRANZA FRANCISCO XAVIER CHIAPPA CARRARA	Libro Completo	2021	978607305469 0

DANIEL ARCEO CARRANZA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

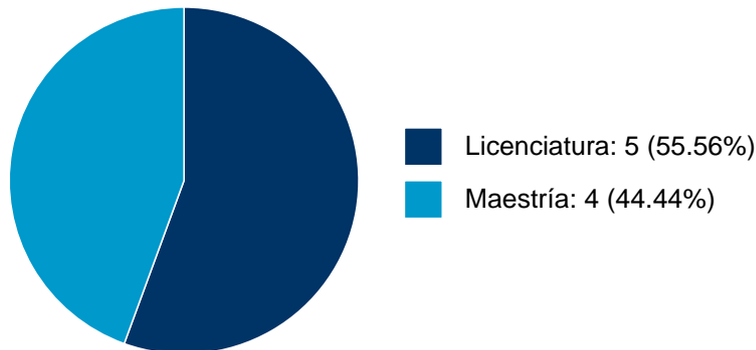


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Recuperación de servicios ambientales en manglares restaurados de la costa norte de Yucatán.	DANIEL ARCEO CARRANZA	Recursos PAPIIT	01-01-2019	31-12-2021
2	Importancia de la heterogeneidad ambiental como hábitat juvenil de peces, un enfoque hacia especies de importancia comercial en lagunas costeras del sureste de México	DANIEL ARCEO CARRANZA	Recursos PAPIIT	01-01-2023	31-12-2025

DANIEL ARCEO CARRANZA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Comparación temporal de la funcionalidad de un canal de restauración de manglar a través de la comunidad de peces, en el municipio de Progreso, Yucatán, México	Tesis de Licenciatura	DANIEL ARCEO CARRANZA,	Zaragoza Arias, Dalía Bárbara,	Facultad de Ciencias,	2021
2	Análisis de la estructura y función de las comunidades ícticas en humedales con impacto antrópico en la costa norte de Yucatán	Tesis de Maestría	DANIEL ARCEO CARRANZA,	Flores Rivero, Marco Antonio,	Facultad de Ciencias,	2020
3	Ictiofauna como indicador de recuperación de las funciones ecológicas en una zona de manglar en la Reserva de la Biosfera de Sian Ka'an, Quintana Roo	Tesis de Maestría	DANIEL ARCEO CARRANZA,	Hernández Mendoza, Lesli Cecilia,	Facultad de Ciencias,	2020
4	Diversidad de artrópodos terrestres asociados a un ecosistema de manglar en proceso de restauración dentro de la ciénaga de Progreso, Yucatán	Tesis de Maestría	DANIEL ARCEO CARRANZA,	García Martínez, Gabriela,	Facultad de Ciencias,	2020

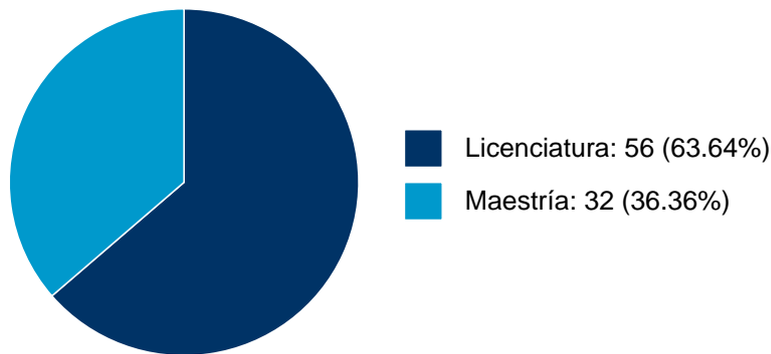
DANIEL ARCEO CARRANZA

5	Estructura poblacional de las especies del género <i>Eucinostomus</i> en el ecosistema costero de la laguna de Ría Lagartos como base para el manejo del recurso	Tesis de Licenciatura	DANIEL ARCEO CARRANZA,	MARIBEL BADILLO ALEMAN, FRANCISCO XAVIER CHIAPPA CARRARA, et al.	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Mérida, Yucatán, Facultad de Ciencias,	2019
6	Análisis del contenido estomacal de <i>Pterois volitans</i> (Linnaeus, 1978) : Scorpenidae en Xcalak, Banco Chinchorro y Punta Cancún, Quintana Roo	Tesis de Licenciatura	DANIEL ARCEO CARRANZA,	Ceballos Apolinar, Mayra,	Facultad de Ciencias,	2018
7	Estabilidad y aumento en la cobertura de la vegetación para la identificación de sitios prioritarios de conservación en áreas naturales protegidas de la costa norte del Estado de Yucatán	Tesis de Licenciatura	DANIEL ARCEO CARRANZA,	JOAQUIN RODRIGO GARZA PEREZ, ERNESTO TONATIUH MENDOZA PONCE, et al.	Facultad de Ciencias, Instituto de Ingeniería,	2016
8	Modelación de la hidrodinámica de un sistema lagunar en humedal costero con descargas de agua subterránea (das) y su relación con la distribución de algunas especies de ictiofauna	Tesis de Maestría	JAVIER ALDECO RAMIREZ,	DANIEL ARCEO CARRANZA, FRANCISCO XAVIER CHIAPPA CARRARA, et al.	Facultad de Ciencias, Instituto de Ingeniería,	2016
9	Servicios ambientales del ecosistema de manglar asociado a la laguna de Celestún, Yucatán, una valoración integral parcial : valor sociocultural y valor de uso	Tesis de Licenciatura	DANIEL ARCEO CARRANZA,	GASPAR ROMAN POOT LOPEZ, Márquez Pérez, Lizbeth,	Facultad de Ciencias,	2015

DANIEL ARCEO CARRANZA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	RESTAURACION D LOS SISTEMAS COSTERO	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD MÉRIDA, YUCATÁN	17	2024-2
2	Licenciatura	SEMINARIO DE TITULACION II	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD MÉRIDA, YUCATÁN	1	2024-2
3	Maestría	BIOLOGÍA MARINA BIOLOGÍA MARINA SISAL	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	8	2024-2
4	Licenciatura	TEMAS SELEC.BIOL-ECOL.COSTERO-MARIN	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD MÉRIDA, YUCATÁN	2	2024-1
5	Licenciatura	BIOLOGIA DE LA CONSERVACION	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD MÉRIDA, YUCATÁN	36	2024-1
6	Licenciatura	SEMINARIO DE TITULACION I	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD MÉRIDA, YUCATÁN	5	2024-1
7	Licenciatura	ECOLOGIA DE LA RESTAURACION	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD MÉRIDA, YUCATÁN	12	2023-2
8	Licenciatura	ESTANCIA DE INVESTIGACION III	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD MÉRIDA, YUCATÁN	4	2023-2

DANIEL ARCEO CARRANZA

9	Licenciatura	RESTAURACION D LOS SISTEMAS COSTERO	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD MÉRIDA, YUCATÁN	14	2023-2
10	Maestría	BIOLOGÍA MARINA BIOLOGÍA MARINA SISAL	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	12	2023-2
11	Licenciatura	BIOLOGIA DE LA CONSERVACION	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD MÉRIDA, YUCATÁN	13	2023-1
12	Licenciatura	ALTERACION DE LOS SISTEMAS COSTEROS	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD MÉRIDA, YUCATÁN	8	2023-1
13	Licenciatura	ANALISIS MULTIVARIADO	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD MÉRIDA, YUCATÁN	5	2023-1
14	Licenciatura	ESTANCIA DE INVESTIGACION II	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD MÉRIDA, YUCATÁN	4	2023-1
15	Licenciatura	ECOLOGIA DE LA RESTAURACION	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD MÉRIDA, YUCATÁN	11	2022-2
16	Licenciatura	RESTAURACION D LOS SISTEMAS COSTERO	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD MÉRIDA, YUCATÁN	30	2022-2
17	Maestría	BIOLOGÍA MARINA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	2	2022-2
18	Licenciatura	ESTANCIA DE INVESTIGACION I	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD MÉRIDA, YUCATÁN	4	2022-2
19	Maestría	ACTIVIDAD OPTATIVA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	1	2022-2
20	Licenciatura	BIOLOGIA DE LA CONSERVACION	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD MÉRIDA, YUCATÁN	9	2022-1
21	Maestría	ACTIVIDAD OPTATIVA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	4	2022-1
22	Licenciatura	INTRODUCCION A LA ECOLOGIA	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD MÉRIDA, YUCATÁN	16	2022-1
23	Maestría	ACTIVIDAD OPTATIVA ECOLOGÍA DE LAGUNAS COSTERAS Y ESTUARIOS	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	6	2021-2
24	Maestría	BIOLOGÍA MARINA BIOLOGÍA MARINA SISAL	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	9	2021-2

DANIEL ARCEO CARRANZA

25	Licenciatura	RESTAURACION D LOS SISTEMAS COSTERO	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD MÉRIDA, YUCATÁN	25	2021-2
26	Licenciatura	ESTRATEGIAS DE MITIGAC.ADAPT.C.CLIM	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD MÉRIDA, YUCATÁN	3	2021-1
27	Licenciatura	ALTERACION DE LOS SISTEMAS COSTEROS	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD MÉRIDA, YUCATÁN	30	2021-1
28	Licenciatura	ANALISIS MULTIVARIADO	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD MÉRIDA, YUCATÁN	23	2021-1
29	Maestría	ACTIVIDAD OPTATIVA ECOLOGIA DE PECES	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	1	2021-1
30	Licenciatura	RESTAURACION DE LOS SISTEMAS COSTER	Facultad de Ciencias	13	2020-2
31	Licenciatura	SEMINARIO DE TITULACION II	Facultad de Ciencias	1	2020-2
32	Maestría	BIOLOGÍA MARINA BIOLOGÍA MARINA SISAL	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	3	2020-2
33	Maestría	ACTIVIDAD OPTATIVA ECOLOGÍA DE LAGUNAS COSTERAS Y ESTUARIOS	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	2	2020-2
34	Maestría	ACTIVIDAD OPTATIVA ECOLOGIA DE PECES	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	1	2020-1
35	Licenciatura	SEMINARIO DE TITULACION I	Facultad de Ciencias	1	2020-1
36	Licenciatura	INTRODUCCION A CIENCIAS AMBIENTALES	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD MÉRIDA, YUCATÁN	23	2020-1
37	Licenciatura	RESTAURACION DE LOS SISTEMAS COSTER	Facultad de Ciencias	11	2019-2
38	Maestría	BIOLOGÍA MARINA BIOLOGÍA MARINA SISAL	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	4	2019-2
39	Maestría	ACTIVIDAD OPTATIVA ECOLOGIA DE PECES	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	2	2019-1
40	Maestría	ACTIVIDAD OPTATIVA INDICADORES ECOLOGICOS PARA EL ANALISIS DE ECOSISTEMAS	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	1	2019-1
41	Licenciatura	ALTERACION DE LOS SISTEMAS COSTEROS	Facultad de Ciencias	17	2019-1
42	Licenciatura	ANALISIS MULTIVARIADO	Facultad de Ciencias	18	2019-1
43	Licenciatura	ESTANCIA DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	1	2018-2
44	Licenciatura	RESTAURACION DE LOS SISTEMAS COSTER	Facultad de Ciencias	9	2018-2
45	Maestría	BIOLOGÍA MARINA,BIOLOGIA MARINA SISAL	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	10	2018-2
46	Maestría	ACTIIVIDAD OPTATIVA,ECOLOGÍA DE LAGUNAS COSTERAS Y ESTUARIOS	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	7	2018-2

DANIEL ARCEO CARRANZA

47	Maestría	ACTIIVIDAD OPTATIVA, ECOLOGIA DE PECES	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	2	2018-1
48	Maestría	ACTIIVIDAD OPTATIVA, INDICADORES ECOLÓGICOS DE CALIDAD AMBIENTAL	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	3	2018-1
49	Licenciatura	ANÁLISIS MULTIVARIADO	Facultad de Ciencias	9	2018-1
50	Licenciatura	ESTANCIA DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	2	2018-1
51	Maestría	ACTIVIDAD OPTATIVA ECOLOGÍA DE LAGUNAS COSTERAS Y ESTUARIOS	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	3	2017-2
52	Maestría	BIOLOGÍA MARINA BIOLOGÍA MARINA SISAL	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	8	2017-2
53	Licenciatura	ECOLOGIA ENERGETICA	Facultad de Ciencias	11	2017-2
54	Licenciatura	ESTANCIA DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	3	2017-2
55	Licenciatura	RESTAURACION DE LOS SISTEMAS COSTER	Facultad de Ciencias	12	2017-2
56	Licenciatura	SEMINARIO DE TITULACION I	Facultad de Ciencias	1	2017-1
57	Licenciatura	ALTERACION DE LOS SISTEMAS COSTEROS	Facultad de Ciencias	12	2017-1
58	Maestría	ACTIIVIDAD OPTATIVA-396197	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	1	2017-1
59	Licenciatura	ESTANCIA DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	3	2016-2
60	Licenciatura	RESTAURACION DE LOS SISTEMAS COSTER	Facultad de Ciencias	12	2016-2
61	Maestría	BIOLOGÍA MARINA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	3	2016-2
62	Maestría	ACTIIVIDAD OPTATIVA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	2	2016-2
63	Licenciatura	ECOLOGIA ENERGETICA	Facultad de Ciencias	11	2016-2
64	Licenciatura	ALTERACION DE LOS SISTEMAS COSTEROS	Facultad de Ciencias	15	2016-1
65	Licenciatura	ESTANCIA DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	3	2016-1
66	Maestría	ASIGNATURA BASICA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	1	2016-1
67	Maestría	ASIGNATURA BASICA	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	1	2015-2
68	Licenciatura	ESTANCIA DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	3	2015-2
69	Licenciatura	RESTAURACION DE LOS SISTEMAS COSTER	Facultad de Ciencias	16	2015-2
70	Licenciatura	ECOLOGIA ENERGETICA	Facultad de Ciencias	12	2015-2
71	Maestría	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	3	2015-2
72	Maestría	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	2	2015-1
73	Licenciatura	ECOLOGIA D POBLACIONES Y COMUNID.	Facultad de Ciencias	12	2015-1
74	Licenciatura	ECOLOGIA ENERGETICA	Facultad de Ciencias	16	2014-2
75	Licenciatura	RESTAURACION DE LOS SISTEMAS COSTER	Facultad de Ciencias	7	2014-2
76	Licenciatura	SEMINARIO DE TITULACION II	Facultad de Ciencias	1	2014-2
77	Maestría	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	1	2014-2

DANIEL ARCEO CARRANZA

78	Maestría	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	2	2014-1
79	Licenciatura	SEMINARIO DE TITULACION I	Facultad de Ciencias	1	2014-1
80	Licenciatura	ECOLOGIA D POBLACIONES Y COMUNID.	Facultad de Ciencias	17	2014-1
81	Licenciatura	ECOLOGIA ENERGETICA	Facultad de Ciencias	6	2013-2
82	Licenciatura	PLANEACION Y ANALISIS DE EXPERIMENT	Facultad de Ciencias	6	2013-2
83	Maestría	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	2	2013-2
84	Maestría	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	2	2013-1
85	Licenciatura	ECOLOGIA D POBLACIONES Y COMUNID.	Facultad de Ciencias	7	2013-1
86	Licenciatura	ECOLOGIA ENERGETICA	Facultad de Ciencias	10	2012-2
87	Maestría	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	1	2012-2
88	Licenciatura	GEOLOGIA AMBIENTAL COSTERA	Facultad de Ciencias	9	2012-1



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



DANIEL ARCEO CARRANZA

PATENTES

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

DANIEL ARCEO CARRANZA

DANIEL ARCEO CARRANZA

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	2008-2024
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