



CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA

Datos Generales

Nombre: CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 32 años

Nombramientos

Vigente: INVESTIGADOR TITULAR B TC Definitivo
Instituto de Ciencias del Mar y Limnología
Desde 16-04-2009

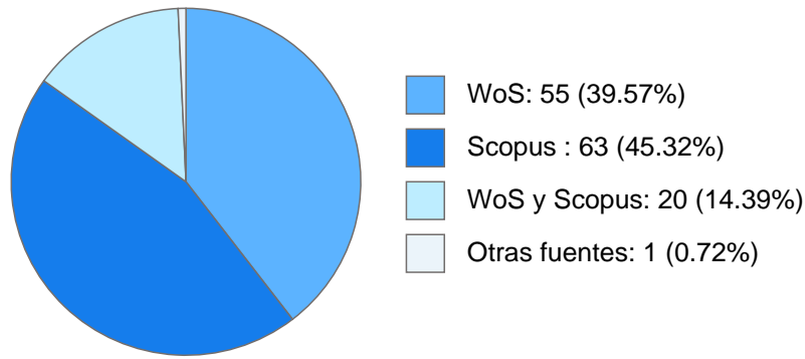
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2023 - VIGENTE
SNI II 2009 - 2022
SNI I 2008
PRIDE C - 2024
PASPA Estancias Sabáticas 2014 - 2015

CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Towards an Understanding of the Resilience to Global Changes in the Southern Gulf of México	MARIANA VELLOSA CAPPARELLI JOSE GILBERTO CARDOSO MOHEDANO CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA	ESTUARIES AND COASTS	2024
2	Assessing Southern Gulf of Mexico Resilience: Least Tern Nesting Failure During the COVID-19 Pandemic	JULIO CESAR CANALES DELGADILLO JOSE GILBERTO CARDOSO MOHEDANO MARIO ALEJANDRO GOMEZ PONCE et al.	ESTUARIES AND COASTS	2024
3	Winter picoplankton composition, abundance, and vertical distribution in the Midriff islands and central regions of the Gulf of California	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA Martínez-López A. Hakspiel-Segura C. et al.	Regional Studies In Marine Science	2023
4	Ontogenetic social behavior and seasonal abundance of the subtropical krill <i>Nyctiphanes simplex</i> in northwestern Mexican waters	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA Gabriel A. Mondragon-Neri Jaime Gomez-Gutierrez et al.	JOURNAL OF PLANKTON RESEARCH	2023
5	Interannual response of euphausiid community abundance during the anomalous warming period (2014-2016) in the Gulf of California	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA García-Fernández F. Gómez-Gutiérrez J. et al.	PROGRESS IN OCEANOGRAPHY	2023

CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA

6	Temporal variability of satellite chlorophyll-a as an ecological resilience indicator in the central region of the Gulf of California	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA Hakspiel-Segura C. Martínez-López A. et al.	PROGRESS IN OCEANOGRAPHY	2022
7	Decline and recovery of pelagic acoustic backscatter following El Niño events in the Gulf of California, Mexico	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA Portner E.J. Benoit-Bird K.J. et al.	PROGRESS IN OCEANOGRAPHY	2022
8	Long-term hydrographic changes in the Gulf of California and ecological impacts: A crack in the World's Aquarium?	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA Gilly W. Markaida U. et al.	PROGRESS IN OCEANOGRAPHY	2022
9	Finding a needle in a haystack: larval stages of Didymozoidae (Trematoda: Digenea) parasitizing marine zooplankton	ALEJANDRO FRANCISCO OCEGUERA FIGUEROA CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA Lozano-Cobo H. et al.	PARASITOLOGY RESEARCH	2022
10	Active flux seasonality of the small dominant migratory crustaceans and mesopelagic fishes in the Gulf of California during June and October	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA Sarmiento-Lezcano A.N. Busquets-Vass G. et al.	PROGRESS IN OCEANOGRAPHY	2022
11	Year-round niche segregation of three sympatric <i>Hydrobates</i> storm-petrels from Baja California Peninsula, Mexico, Eastern Pacific	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA Yuliana Bedolla-Guzman Juan F. Masello et al.	MARINE ECOLOGY PROGRESS SERIES	2021
12	Krill <i>Nyctiphanes simplex</i> gonad affection associated with acute-intensity phyllobothriid plerocercoid infection	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA Morales-Ávila J.R. Gómez-Gutiérrez J.	PARASITOLOGY RESEARCH	2020
13	Trophic ecology of Humboldt squid, <i>Dosidicus gigas</i> , in conjunction with body size and climatic variability in the Gulf of California, Mexico	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA Portner E.J. Markaida U. et al.	LIMNOLOGY AND OCEANOGRAPHY	2020
14	Got Squid? Changes in the Ecological State of the Gulf of California Since the 1940 Steinbeck-Ricketts Expedition with a Focus on Humboldt Squid	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA W. F. Gilly Unai Markaida et al.	Journal of the Southwest	2020
15	Phylogenetic placement and microthrix pattern of <i>Paranybelinia otobothrioides</i> Dollfus, 1966 (Trypanorhyncha) from krill <i>Nyctiphanes simplex</i> Hansen, 1911	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA Morales-Ávila J.R. Gómez-Gutiérrez J. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL FOR PARASITOLOGY-PARASITES AND WILDLIFE	2019
16	Impacts of a shift to a warm-water regime in the Gulf of California on jumbo squid (<i>Dosidicus gigas</i>)	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA Timothy H. Frawley Dana K. Briscoe et al.	ICES JOURNAL OF MARINE SCIENCE	2019

CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA

17	Regionalization in the distribution of larval fish assemblages during winter and autumn in the Gulf of California	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA Homero Urias-Leyva Gerardo Aceves-Medina et al.	LATIN AMERICAN JOURNAL OF AQUATIC RESEARCH	2018
18	A Buoyancy-Controlled Lagrangian Camera Platform for In Situ Imaging of Marine Organisms in Midwater Scattering Layers	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA Berkenpas E.J. Henning B.S. et al.	IEEE JOURNAL OF OCEANIC ENGINEERING	2018
19	Vertical pelagic habitat of euphausiid species assemblages in the Gulf of California	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA Ambriz-Arreola, Israel Gomez-Gutierrez, Jaime et al.	DEEP-SEA RESEARCH PART I-OCEANOGRAPHIC RESEARCH PAPERS	2017
20	Prolonged decline of jumbo squid (<i>Dosidicus gigas</i>) landings in the Gulf of California is associated with chronically low wind stress and decreased chlorophyll a after El Niño 2009-2010	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA Gomez-Gutierrez, Jaime Markaida, Unai et al.	FISHERIES RESEARCH	2016
21	Evolution of the 2014-2015 sea surface temperature warming in the central west coast of Baja California, Mexico, recorded by remote sensing	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA	GEOFYSICAL RESEARCH LETTERS	2016
22	Cephalopod paralarval assemblages in the Gulf of California during 2004-2007	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA De SilvaDavila, Roxana FrancoGordo, Carmen et al.	MARINE ECOLOGY PROGRESS SERIES	2015
23	Larval trematodes <i>Paronatrema mantae</i> and <i>Copiatestes</i> sp. parasitize Gulf of California krill (<i>Nyctiphanes simplex</i> , <i>Nematoscelis difficilis</i>)	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA Raul MoralesAvila, Jose GomezGutierrez, Jaime et al.	DISEASES OF AQUATIC ORGANISMS	2015
24	Histophagous ciliate <i>Pseudocollinia brintoni</i> and bacterial assemblage interaction with krill <i>Nyctiphanes simplex</i> . I. Transmission process	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA GomezGutierrez, Jaime LopezCortes, Alejandro et al.	DISEASES OF AQUATIC ORGANISMS	2015
25	Histophagous ciliate <i>Pseudocollinia brintoni</i> and bacterial assemblage interaction with krill <i>Nyctiphanes simplex</i> . II. Host responses	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA GomezGutierrez, Jaime Del AngelRodriguez, Jorge A. et al.	DISEASES OF AQUATIC ORGANISMS	2015
26	Fish larvae from the Gulf of California to Colima, Mexico: An update	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA Avendaño-Ibarra R. Aceves-Medina G. et al.	Check List	2014

CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA

27	Hydroacoustic survey of the jumbo squid <i>Dosidicus gigas</i> in the Gulf of California during March and September-October 2010	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA Avilés-Díaz L. Gómez-Gutiérrez J. et al.	HIDROBIOLOGIC A	2014
28	Producción de huevos y distribución vertical de <i>centropages furcatus</i> (copepoda) en zonas oceánicas del golfo de California	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA Palomares-García R. Gómez-Gutiérrez J. et al.	HIDROBIOLOGIC A	2013
29	Jumbo squid (<i>Dosidicus gigas</i>) landings in the Gulf of California related to remotely sensed SST and concentrations of chlorophyll a (1998-2012)	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA DAVID ALBERTO SALAS DE LEON Gomez-Gutierrez, Jaime	FISHERIES RESEARCH	2013
30	High heat flow and ocean acidification at a nascent rift in the northern Gulf of California	ROSA MARIA PROL LEDESMA Catalina Angeles CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA et al.	NATURE COMMUNICATIO NS	2013
31	Winter and summer vertical distribution of epipelagic copepods in the Gulf of California	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA Palomares-Garcia, Ricardo J. Gomez-Gutierrez, Jaime	JOURNAL OF PLANKTON RESEARCH	2013
32	<i>Nyctiphanes simplex</i> (Crustacea: Euphausiacea) temporal association of embryogenesis and early larval development with female molt and ovarian cycles	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA Montuy-Gomez, Dellis Gomez-Gutierrez, Jaime et al.	JOURNAL OF PLANKTON RESEARCH	2012
33	<i>Pseudocollinia brintoni</i> gen. nov., sp nov (Apostomatida: Colliniidae), a parasitoid ciliate infecting the euphausiid <i>Nyctiphanes simplex</i>	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA Gomez-Gutierrez, J. Strueder-Kypke, M. C. et al.	DISEASES OF AQUATIC ORGANISMS	2012
34	Seasonal growth, molt, and egg production rates of <i>Nyctiphanes simplex</i> (Crustacea: Euphausiacea) juveniles and adults in the Gulf of California	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA Gomez-Gutierrez, Jaime Martinez-Gomez, Samuel	MARINE ECOLOGY PROGRESS SERIES	2012
35	Hydroacoustical Survey of Near-Surface Distribution, Abundance, and Biomass of Small Pelagic Fish in the Gulf of California	Jose Francisco Dominguez Contreras CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA Gomez-Gutierrez, Jaime	PACIFIC SCIENCE	2012
36	Parasite diversity of <i>Nyctiphanes simplex</i> and <i>Nematoscelis difficilis</i> (Crustacea: Euphausiacea) along the northwestern coast of Mexico	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA Gomez-Gutierrez, Jaime Kawaguchi, So et al.	DISEASES OF AQUATIC ORGANISMS	2010

CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA

37	Biology of the subtropical sac-spawning euphausiid <i>Nyctiphanes simplex</i> in the northwestern seas of Mexico: Vertical and horizontal distribution patterns and seasonal variability	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA Gomez-Gutierrez, Jaime Tremblay, Nelly et al.	DEEP-SEA RESEARCH PART II-TOPICAL STUDIES IN OCEANOGRAPHY	2010
38	Biology of the subtropical sac-spawning euphausiid <i>Nyctiphanes simplex</i> in the northwestern seas of Mexico: Interbrood period, gonad development, and lipid content	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA Gomez-Gutierrez, Jaime Rodriguez-Jaramillo, Carmen et al.	DEEP-SEA RESEARCH PART II-TOPICAL STUDIES IN OCEANOGRAPHY	2010
39	Discovery of massive seafloor gas seepage along the Wagner Fault, northern Gulf of California	CARLOS CANET MIQUEL ROSA MARIA PROL LEDESMA CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA et al.	SEDIMENTARY GEOLOGY	2010
40	Role of oxidative stress in seasonal and daily vertical migration of three krill species in the Gulf of California	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA Tremblay, Nelly Gomez-Gutierrez, Jaime et al.	LIMNOLOGY AND OCEANOGRAPHY	2010
41	Multivariate characterization of spawning and larval environments of small pelagic fishes in the Gulf of California	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA Aceves-Medina, Gerardo Palomares-Garcia, Ricardo et al.	JOURNAL OF PLANKTON RESEARCH	2009
42	Bathymetric and hydrographic features (May 2007) in the Consag and Wagner Basins, northern Gulf of California, Mexico [Batimetría y características hidrográficas (mayo, 2007) en las cuencas de Consag y Wagner, norte del Golfo de California]	CARLOS CANET MIQUEL ROSA MARIA PROL LEDESMA ANTONI CAMPRUBI CANO et al.	BOLETIN DE LA SOCIEDAD GEOLOGICA MEXICANA	2009
43	Effects of ENSO 1997 1998 on the distribution of small pelagic fish off the west coast of Baja California	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA Rojas-Méndez J.A.	International Journal Of Environment And Health	2008
44	Age and growth of the scalloped hammerhead shark, <i>Sphyrna lewini</i> (Griffith & Smith, 1834) from the Southern coast of Sinaloa, Mexico	Vicente Anislado Tolentino Manuel Gallardo Cabello Felipe Amezcua Linares et al.	HIDROBIOLOGICA	2008
45	Pacific sardine behaviour related to tidal current dynamics in Bahía Magdalena, México	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA Gómez-Aguirre S. Gómez-Gutiérrez J.	JOURNAL OF FISH BIOLOGY	2007

CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA

46	Influence of thermo-haline fronts forced by tides on near-surface zooplankton aggregation and community structure in Bahía Magdalena, Mexico	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA Gómez-Gutiérrez J. Martínez-Gómez S.	MARINE ECOLOGY PROGRESS SERIES	2007
47	Tidal current transport of epibenthic swarms of the euphausiid <i>Nyctiphanes simplex</i> in a shallow, subtropical bay on Baja California peninsula, México	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA Gómez-Gutiérrez J.	MARINE ECOLOGY PROGRESS SERIES	2006
48	Embryonic, early larval development time, hatching mechanism and interbrood period of the sac-spawning euphausiid <i>Nyctiphanes simplex</i> Hansen	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA Gómez-Gutiérrez J.	JOURNAL OF PLANKTON RESEARCH	2005
49	Responses of the northern anchovy to the dynamics of the pelagic environment: Identification of fish behaviours that may leave the population under risk of overexploitation	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA	JOURNAL OF FISH BIOLOGY	2004
50	The pelagic red crab (<i>Pleuroncodes planipes</i>) related to active upwelling sites in the California Current off the west coast of Baja California	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA ANTONIO PEREZ LOPEZ Anislado V.	DEEP-SEA RESEARCH PART II-TOPICAL STUDIES IN OCEANOGRAPHY	2004
51	Shoaling fish and red crab behaviour related to tidal variations in Bahía Magdalena, México	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA Anislado V. Ramos P.	DEEP-SEA RESEARCH PART II-TOPICAL STUDIES IN OCEANOGRAPHY	2004
52	Tidal stream use by the red crab <i>Pleuroncodes planipes</i> in Bahía Magdalena, Mexico	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA Gomez-Aguirre S.	JOURNAL OF EXPERIMENTAL MARINE BIOLOGY AND ECOLOGY	2004
53	Age and growth for the scalloped hammerhead shark, <i>Sphyrna lewini</i> (Griffith and Smith, 1834) along the Central Pacific Coast of Mexico [Edad y Crecimiento del Tibuón Martillo <i>Sphyrna lewini</i> (Griffith and Smith, 1834) en el Pacífico Central	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA Anislado-Tolentino V.	Ciencias Marinas	2001

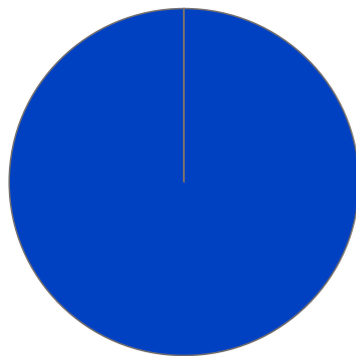
CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA

54	Hydroacoustical evidence of autumn inshore residence of the pelagic red crab pleuroncodes planipes at Punta Eugenia, Baja California, Mexico	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA Gómez-Gutiérrez J. Domínguez-Hernández E. et al.	MARINE ECOLOGY PROGRESS SERIES	2000
55	Seasonal hydro-acoustical observations of small pelagic fish behaviour in Bahía Magdalena, Mexico	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA Gómez-Gutiérrez J. Félix-Uraga R. et al.	AQUAT LIVING RESOUR	2000
56	Latitudinal changes of euphausiid assemblages related to the morphological variability of the sound scattering layer along Baja California, October 1994	GABRIEL GONZALEZ CHAVEZ CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA Gómez-Gutiérrez J. et al.	SCIENTIA MARINA	1999
57	Daily vertical migration of dense deep scattering layers related to the shelf-break area along the northwest coast of Baja California, Mexico	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA Gómez-Gutiérrez J.	JOURNAL OF PLANKTON RESEARCH	1998
58	The red-crab bloom off the west coast of Baja California, Mexico	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA Gómez-Gutiérrez J.	JOURNAL OF PLANKTON RESEARCH	1998
59	On the structure of a deep scattering layer on the coastal shelf off Bahía Magdalena, Baja California, Mexico [Composición de una capa de dispersión profunda en la plataforma continental de Bahía Magdalena, Baja California, Mexico]	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA Gómez J. Arenas V.	Ciencias Marinas	1997
60	Circadian biomass and abundance changes of five euphausiid species along the west coast of Baja California Mexico, December 1993	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA Gómez-Gutiérrez J.	SCIENTIA MARINA	1997
61	Diel vertical and offshore-inshore movements of anchovies off the central Baja California coast	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA Arenas F.V. Gomez G.J.	JOURNAL OF FISH BIOLOGY	1995
62	Food competition in a shoal of herring: The role of hunger	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA	MAR BEHAV PHYSIOL	1995
63	Hunger motivation as a promoter of different behaviours within a shoal of herring: selection for homogeneity in fish shoal?	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA Pitcher T.J.	JOURNAL OF FISH BIOLOGY	1989
64	The influence of hunger and ration level on shoal density, polarization and swimming speed of herring, Clupea harengus L.	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA Pitcher T.J.	JOURNAL OF FISH BIOLOGY	1989

CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



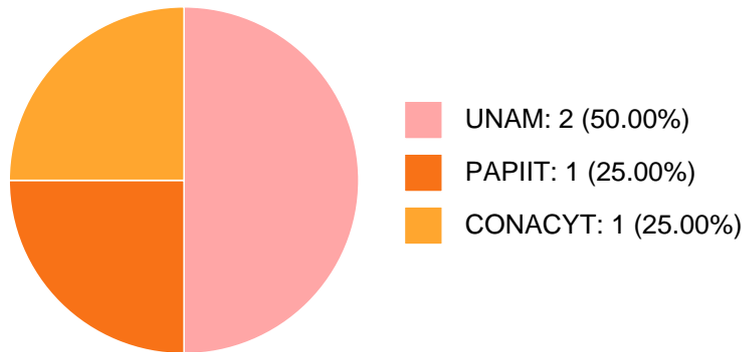
■ Libros completos: 2 (100.00%)

#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	La ciencia en la UNAM 2023	JOSE MANUEL SANIGER BLESA EDGAR LEYVA DIAZ SILKE CRAM HEYDRICH et al.	Libro Completo	2023	9786073085397
2	La ciencia en la UNAM 2023	JOSE MANUEL SANIGER BLESA EDGAR LEYVA DIAZ SILKE CRAM HEYDRICH et al.	Libro Completo	2023	9786073085403

CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

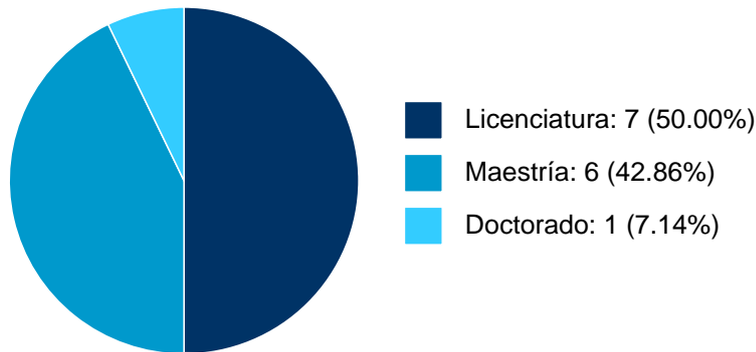


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Evaluación de la distribución y abundancia de las poblaciones de calamar gigante (<i>Dosidicus gigas</i>) en el Golfo de California.	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2018	31-12-2021
2	Estudio del ecosistema pelágico de la zona de las Grandes Islas del Golfo de California durante el periodo de máxima producción de clorofila	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA	Recursos PAPIIT	01-01-2019	31-12-2020
3	Estudio del ecosistema pelágico de la zona de las Grandes Islas del Golfo de California durante el periodo de máxima producción de clorofila.	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA	Recursos CONACYT	31-10-2019	30-10-2022
4	Evaluación de la distribución y abundancia de las poblaciones de calamar gigante (<i>Dosidicus gigas</i>) en el Golfo de California.	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2023	31-12-2025

CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Contraste de la distribución vertical y abundancia de zooplanctón durante mareas vivas y mareas muertas en el sur de las Grandes Islas, Golfo de California	Tesis de Maestría	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA,	Robledo Jáuregui, Erick,	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2021
2	Análisis de la estructura hidrográfica y su relación con las capas de dispersión de sonido en el Golfo de California (2005-2016)	Tesis de Maestría	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA,	Romero Robles, Metzli,	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2018
3	Eco-detección del calamar gigante (<i>dosidicus gigas</i> , cephalopoda:ommastrephidae) en el Golfo de California asociada a las condiciones oceanográficas durante marzo y septiembre del 2010	Tesis de Licenciatura	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA,	Aviles Díaz, Ana Laura,	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2013

CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA

4	La pesca del camarón blanco (<i>litopenaeus vannamei</i>) y café (<i>farfantepenaeus californiensis</i>) en el Golfo de Tehuantepec y sistema lagunar La Joya-Buenavista 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
5	Demografía y pesquería del tiburón martillo, <i>Sphyrna lewini</i> , (Griffith y Smith, 1834) (Pisces: Elasmobranchii) en dos provincias oceanográficas del pacífico mexicano	Tesis de Doctorado	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA,	Anislado Tolentino, Vicente,	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2008
6	Influencia de la marea en el ambiente pelagico y su relacion con peces pelagicos menores y la langostilla (<i>Pleuroncodes planipes</i>) en la entrada principal de Bahia Magdalena, Baja California Sur, Mexico	Tesis de Licenciatura	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA,	Perez Escobedo, Jacsani Loira Amanda,		2007
7	Contenido estomacal de <i>Pleuroncodes planipes</i> (STIMPSON 1860) en relacion a la dinamica de mareas en Bahia Magdalena, Baja California Sur, Mexico	Tesis de Licenciatura	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA,	Lovera Salazar, Hector,		2007
8	Determinacion hidroacustica de la distribucion de los pelagicos menores en la costa oeste de Baja California, Mexico	Tesis de Maestría	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA,	Ramos Chaparro, Patricia Jacqueline,		2003

CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA

9	Variación espacio-temporal de eufausidos, langostillas y peces pelágicos menores caracterizada mediante prospecciones acústicas en la Costa Noroccidental de Baja California (Punta Colnett-Punta Bluff)	Tesis de Maestría	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA,	López Serrano, Antonio,	2003
10	Estudio de comportamiento de los cardumenes de peces pelágicos de importancia comercial por medio de la hidroacústica en la costa occidental de Baja California, México. Durante octubre de 1995, marzo y julio de 1996	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO XAVIER CHIAPPA CARRARA,	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA, Espinosa Martínez, Ma. Alejandra,	2002
11	Ecología pesquera del tiburón martillo <i>Sphyrna lewini</i> (Griffith y Smith, 1834) en el litoral del estado de Michoacán, México	Tesis de Maestría	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA,	Anislado Tolentino, Vicente,	2000
12	Distribución y abundancia de las poblaciones de peces pelágicos menores cuantificada mediante métodos hidroacústicos de alta frecuencia en la costa occidental de Baja California durante octubre de 1994	Tesis de Licenciatura	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA,	López Serrano, Antonio,	2000
13	Migraciones verticales y costa-océano de la langostilla <i>Pleuroncodes planipes</i> (Stimpson, 1860), durante ciclos de 24 horas en la costa occidental de Baja California utilizando hidroacústica de alta frecuencia	Tesis de Licenciatura	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA,	Domínguez Hernández, Edgar,	1997



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



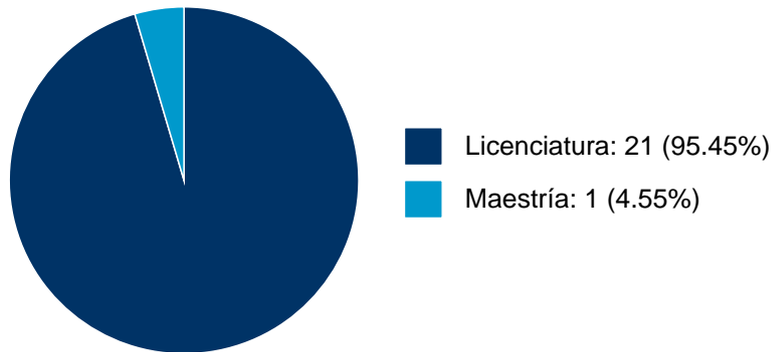
CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA

14	Estudio de la migracion, distribucion y abundancia de eufausidos por medio de la hidroacustica en la costa occidental de Baja California, Mexico	Tesis de Licenciatura	CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA,	González Chávez, Gabriel,	1996
----	--	-----------------------	--------------------------------	---------------------------	------

CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	HIDROACUSTICA APLIC. ESTUD. ECOSIST.	Facultad de Ciencias	15	2023-2
2	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	4	2020-2
3	Licenciatura	HIDROACUSTICA APLIC. ESTUD. ECOSIST.	Facultad de Ciencias	9	2020-1
4	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	5	2020-1
5	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	5	2019-2
6	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	4	2019-1
7	Licenciatura	HIDROACUSTICA APLIC. ESTUD. ECOSIST.	Facultad de Ciencias	12	2017-2
8	Licenciatura	TALLER INVEST. CIENCIAS ACUATICAS.II	Facultad de Ciencias	2	2015-1
9	Licenciatura	TALLER INVEST. CIENCIAS ACUATICAS.I	Facultad de Ciencias	1	2014-2
10	Licenciatura	HIDROACUSTICA APLIC. ESTUD. ECOSIST.	Facultad de Ciencias	13	2014-2
11	Licenciatura	HIDROACUSTICA APLIC. ESTUD. ECOSIST.	Facultad de Ciencias	6	2014-1
12	Licenciatura	HIDROACUSTICA APLIC. ESTUD. ECOSIST.	Facultad de Ciencias	12	2013-2
13	Licenciatura	HIDROACUSTICA APLIC. ESTUD. ECOSIST.	Facultad de Ciencias	5	2012-2
14	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	6	2012-2
15	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	6	2012-1
16	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	6	2011-2
17	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	3	2011-2
18	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	5	2011-1
19	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	6	2011-1
20	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	6	2010-2
21	Maestría	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	1	2010-2
22	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	4	2010-1



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



CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA

PATENTES

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

CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA

CARLOS JORGE ROBINSON MENDOZA

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