



ELIZABETH JOHANA DURAN CAMPOS

Datos Generales

Nombre: ELIZABETH JOHANA DURAN CAMPOS

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 5 años

Nombramientos

Último: INVESTIGADOR ASOCIADO C TC No Definitivo
Instituto de Ciencias del Mar y Limnología
Desde 01-11-2019 hasta 31-03-2024

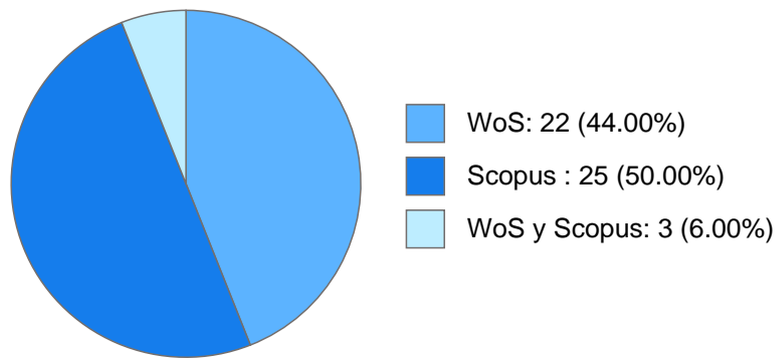
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2020 - 2023
SNI C 2019
EQUIVALENCIA PRIDE B 2019 - 2022

ELIZABETH JOHANA DURAN CAMPOS

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Four new records of gymnosome pteropods (Pteropoda, Gymnosomata) in the Campeche Canyon, southern Gulf of Mexico	ERIK CORIA MONTER MARIA ADELA MONREAL GOMEZ DAVID ALBERTO SALAS DE LEON et al.	Check List	2024
2	Copepod groups distribution in a cyclonic eddy in Bay of La Paz, Gulf of California, Mexico, during summer 2009	ERIK CORIA MONTER MARIA ADELA MONREAL GOMEZ DAVID ALBERTO SALAS DE LEON et al.	Pan-American Journal of Aquatic Sciences	2024
3	Vertical distribution patterns of chlorophyll-a during autumn in a coastal environment inside the Gulf of California	ERIK CORIA MONTER MARIA ADELA MONREAL GOMEZ ELIZABETH JOHANA DURAN CAMPOS et al.	LATIN AMERICAN JOURNAL OF AQUATIC RESEARCH	2024
4	Early signals of El Nino 2023 in the Gulf of California?	ELIZABETH JOHANA DURAN CAMPOS ERIK CORIA MONTER	LATIN AMERICAN JOURNAL OF AQUATIC RESEARCH	2024
5	Phytoplankton Structure in a Coastal Region of the Eastern Entrance of the Gulf of California during La Niña 2022	ELIZABETH JOHANA DURAN CAMPOS DAVID ALBERTO SALAS DE LEON ERIK CORIA MONTER et al.	OCEANS-SWITZERLAND	2024

ELIZABETH JOHANA DURAN CAMPOS

6	Latitudinal and archipelago effect on the composition, distribution, and abundance of zooplanktonic organisms in the Gulf of California	BENJAMIN QUIROZ MARTINEZ DAVID ALBERTO SALAS DE LEON MARIA ADELA MONREAL GOMEZ et al.	Oceanologia	2023
7	ENSO effects in the southern Gulf of California estimated from satellite data	ELIZABETH JOHANA DURAN CAMPOS DAVID ALBERTO SALAS DE LEON ERIK CORIA MONTER et al.	CONTINENTAL SHELF RESEARCH	2023
8	An assessment of the zooplankton biomass in Campeche Canyon (southern Gulf of Mexico) during the "Nortes" storm season of 2011	ERIK CORIA MONTER MARIA ADELA MONREAL GOMEZ ELIZABETH JOHANA DURAN CAMPOS et al.	LATIN AMERICAN JOURNAL OF AQUATIC RESEARCH	2023
9	Impact of "the Blob" 2014 and 2019 in the sea surface temperature and chlorophyll-a levels of the Gulf of California: a satellite-based study	ELIZABETH JOHANA DURAN CAMPOS ERIK CORIA MONTER MARIA ADELA MONREAL GOMEZ et al.	LATIN AMERICAN JOURNAL OF AQUATIC RESEARCH	2022
10	Seasonal variability in copepod biomass in a cyclonic eddy in the Bay of La Paz, southern Gulf of California, Mexico	MARIA ADELA MONREAL GOMEZ ERIK CORIA MONTER DAVID ALBERTO SALAS DE LEON et al.	Ciencias Marinas	2022
11	The holoplanktonic mollusks (Pteropoda and Pterotrachoidea) in surface waters of the Campeche Canyon (southern Gulf of Mexico) during a winter storm ("Nortes") season	ERIK CORIA MONTER MARIA ADELA MONREAL GOMEZ DAVID ALBERTO SALAS DE LEON et al.	Check List	2022
12	Copepod abundance distribution in relation to a cyclonic eddy in a coastal environment in the southern Gulf of California	MARIA ADELA MONREAL GOMEZ ERIK CORIA MONTER DAVID ALBERTO SALAS DE LEON et al.	CONTINENTAL SHELF RESEARCH	2021
13	Optical characterization of the deep-waters of the Gulf of Mexico by in situ PAR during summer	ERIK CORIA MONTER ADOLFO GRACIA GASCA DAVID ALBERTO SALAS DE LEON et al.	LATIN AMERICAN JOURNAL OF AQUATIC RESEARCH	2021
14	SEASONAL AND INTERANNUAL VARIABILITY IN THE DENSITY OF THE POSTLARVAE OF LITOPENAEUS SETIFERUS AND FARFANTEPENAEUS DUORARUM IN TERMINOS LAGOON, GULF OF MEXICO	MARIO ALEJANDRO GOMEZ PONCE ERIK CORIA MONTER CESAR FLORES COTO et al.	Crustaceana	2021
15	Hydrography and phytoplankton biomass in the Campeche Canyon and Bank, southern Gulf of Mexico, during February of 2011	ERIK CORIA MONTER DAVID ALBERTO SALAS DE LEON MARIA ADELA MONREAL GOMEZ et al.	Pan-American Journal of Aquatic Sciences	2020

ELIZABETH JOHANA DURAN CAMPOS

16	Zooplankton abundance during summer in the Bay of La Paz (southwestern Gulf of California, Mexico)	ERIK CORIA MONTER MARIA ADELA MONREAL GOMEZ DAVID ALBERTO SALAS DE LEON et al.	LATIN AMERICAN JOURNAL OF AQUATIC RESEARCH	2020
17	Impact of a Mesoscale Cyclonic Eddy on the Phytoplankton Biomass of Bay of La Paz in the Southern Gulf of California	MARIA ADELA MONREAL GOMEZ ELIZABETH JOHANA DURAN CAMPOS DAVID ALBERTO SALAS DE LEON et al.	PACIFIC SCIENCE	2020
18	Impact of a dipole on the phytoplankton community in a semi-enclosed basin of the southern Gulf of California, Mexico	ELIZABETH JOHANA DURAN CAMPOS MARIA ADELA MONREAL GOMEZ DAVID ALBERTO SALAS DE LEON et al.	Oceanologia	2019
19	Zooplankton functional groups in a dipole eddy in a coastal region of the southern Gulf of California	ELIZABETH JOHANA DURAN CAMPOS MARIA ADELA MONREAL GOMEZ DAVID ALBERTO SALAS DE LEON et al.	Regional Studies In Marine Science	2019
20	Satellite observations of the effect of the ?Godzilla El Niño? on the Tehuantepec upwelling system in the Mexican Pacific	ERIK CORIA MONTER DAVID ALBERTO SALAS DE LEON MARIA ADELA MONREAL GOMEZ et al.	HELGOLAND MARINE RESEARCH	2019
21	Chlorophyll-a vertical distribution patterns during summer in the Bay of La Paz, Gulf of California, Mexico	ELIZABETH JOHANA DURAN CAMPOS MARIA ADELA MONREAL GOMEZ DAVID ALBERTO SALAS DE LEON et al.	Egyptian Journal of Aquatic Research	2019
22	Optical properties of the waters of the southern Gulf of Mexico during summer	ERIK CORIA MONTER DAVID ALBERTO SALAS DE LEON MARIA ADELA MONREAL GOMEZ et al.	LATIN AMERICAN JOURNAL OF AQUATIC RESEARCH	2019
23	Water masses and chlorophyll-a distribution in a semi-enclosed bay of the southern Gulf of California, Mexico, after the ?Godzilla El Niño?	ERIK CORIA MONTER MARIA ADELA MONREAL GOMEZ DAVID ALBERTO SALAS DE LEON et al.	ARABIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES	2019
24	Bio-optical characterization of the waters of the Bay of La Paz, southern Gulf of California, during late spring 2004	ERIK CORIA MONTER MARIA ADELA MONREAL GOMEZ DAVID ALBERTO SALAS DE LEON et al.	REVISTA DE BIOLOGIA MARINA Y OCEANOGRAFIA	2019
25	INTERNAL WAVES IN THE BAY OF LA PAZ, SOUTHERN GULF OF CALIFORNIA, MEXICO	ERIK CORIA MONTER DAVID ALBERTO SALAS DE LEON MARIA ADELA MONREAL GOMEZ et al.	VIE ET MILIEU-LIFE AND ENVIRONMENT	2019
26	Proximal analysis of seagrass species from Laguna de Términos, Mexico	ERIK CORIA MONTER ELIZABETH JOHANA DURAN CAMPOS	HIDROBIOLOGIC A	2015



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



ELIZABETH JOHANA DURAN CAMPOS

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

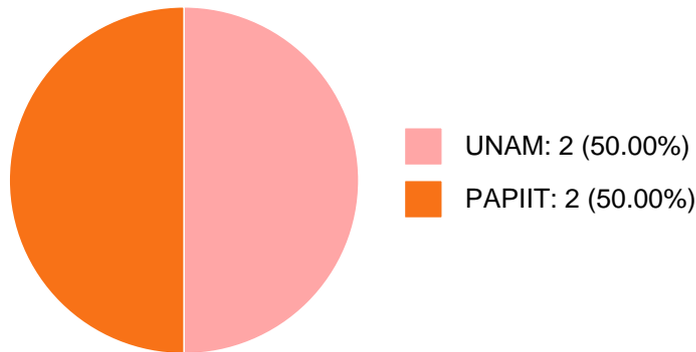
No se encuentran registros en la base de datos de Humanindex asociados a:

ELIZABETH JOHANA DURAN CAMPOS

ELIZABETH JOHANA DURAN CAMPOS

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Aspectos ecológicos del fitoplancton del Golfo de California y su relación con la dinámica oceanográfica: énfasis en organismos formadores de florecimientos algales nocivos.	ELIZABETH JOHANA DURAN CAMPOS	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	16-10-2018	15-10-2021
2	Variación espacio-temporal de la comunidad fitoplanctónica en la porción sur del Golfo de California y su relación con el ambiente físico: posibles implicaciones en la generación de florecimientos algales nocivos	ELIZABETH JOHANA DURAN CAMPOS	Recursos PAPIIT	01-01-2020	31-12-2021
3	Variación espacio-temporal de la comunidad fitoplanctónica en la porción sur del Golfo de California y su relación con el ambiente físico: posibles implicaciones en la generación de florecimientos algales nocivos.	ELIZABETH JOHANA DURAN CAMPOS	Recursos PAPIIT	01-01-2020	31-12-2021



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



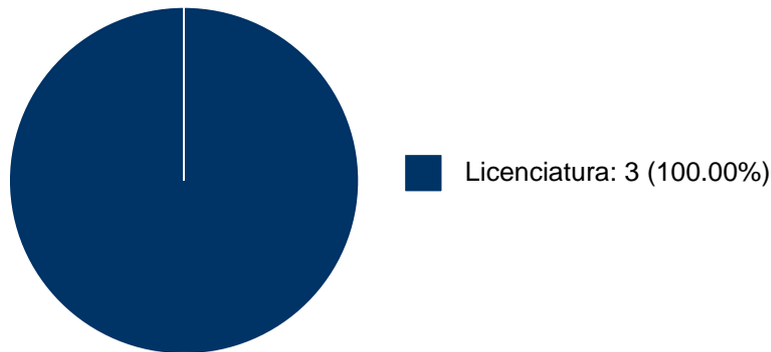
ELIZABETH JOHANA DURAN CAMPOS

4	Aspectos ecologicos del fitoplacton del Golfo de California y su relación con la dinamica oceanografica: Enfasis en organismos formadores de florecimiento algales nocivos	ELIZABETH JOHANA DURAN CAMPOS	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2023	31-12-2023
---	--	-------------------------------	--	------------	------------

ELIZABETH JOHANA DURAN CAMPOS

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Efecto de estructuras hidrográficas en la biomasa zooplanctónica de la Bahía de la Paz, durante invierno	Tesis de Licenciatura	DIEGO DE JESUS CHAPARRO HERRERA,	ERIK CORIA MONTER, ELIZABETH JOHANA DURAN CAMPOS, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2022
2	Toxicidad individual y combinada de la oxitetraciclina y el cobre en el rotífero marino <i>Brachionus ibericus</i>	Tesis de Licenciatura	DIEGO DE JESUS CHAPARRO HERRERA,	ELIZABETH JOHANA DURAN CAMPOS, ROCIO FERNANDEZ, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala", Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2022
3	Distribución de la biomasa fitoplanctónica y su relación con la hidrografía en la Bahía de la Paz, Golfo de California	Tesis de Licenciatura	ELIZABETH JOHANA DURAN CAMPOS,	Sánchez Mejía, Joselyn Midori,	Dirección General de Asuntos del Personal Académico,	2019



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



ELIZABETH JOHANA DURAN CAMPOS

DOCENCIA IMPARTIDA

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

ELIZABETH JOHANA DURAN CAMPOS



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



ELIZABETH JOHANA DURAN CAMPOS

TUTORIAS EN POSGRADO

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

ELIZABETH JOHANA DURAN CAMPOS



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



ELIZABETH JOHANA DURAN CAMPOS

PATENTES

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

ELIZABETH JOHANA DURAN CAMPOS

ELIZABETH JOHANA DURAN CAMPOS

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