



CESAR FLORES COTO

Datos Generales

Nombre: CESAR FLORES COTO

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 48 años

Nombramientos

Último: INVESTIGADOR TITULAR C TC Definitivo
Instituto de Ciencias del Mar y Limnología
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el
SIIA) hasta 31-12-2018
PROFESOR ASIGNATURA B TP Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 01-01-2009 hasta 31-12-2018

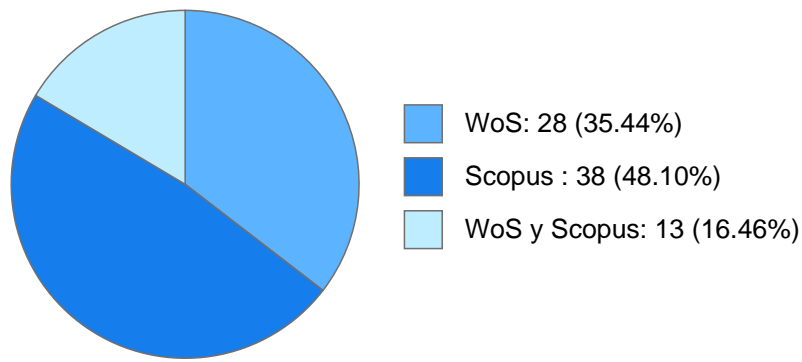
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I - 2022
PRIDE C - 2018

CESAR FLORES COTO

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Impact of some environmental factors on the temporal variability of pink and white shrimps postlarvae in Terminos Lagoon, Southern Gulf of Mexico	MARIO ALEJANDRO GOMEZ PONCE ERIK CORIA MONTER CESAR FLORES COTO et al.	REVISTA DE BIOLOGIA MARINA Y OCEANOGRAFIA	2024
2	Spatial distribution of medusae (Cnidaria) assemblages in the southern Gulf of Mexico (dry season)	MARIA DE LA LUZ ESPINOSA FUENTES FAUSTINO ZAVALA GARCIA CESAR FLORES COTO et al.	COMMUNITY ECOLOGY	2022
3	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
4	First records of non-hyperiid planktonic amphipods (Amphilochidea and Senticaudata) from deep waters of southwestern Gulf of Mexico, with an identification key	LAURA ELENA SANVICENTE AÑORVE ELIA LEMUS SANTANA CESAR FLORES COTO et al.	Revista Mexicana De Biodiversidad	2020
5	Evaluation of the entry of white shrimp postlarvae (Decapoda: Penaeidae) to a nursery area in the southern Gulf of Mexico	MARIO ALEJANDRO GOMEZ PONCE CESAR FLORES COTO LAURA ELENA SANVICENTE AÑORVE et al.	LATIN AMERICAN JOURNAL OF AQUATIC RESEARCH	2018

CESAR FLORES COTO

6	Variación estacional y nictímera en la distribución del zooplancton dominante en una laguna costera tropical	LAURA ELENA SANVICENTE AÑORVE CESAR FLORES COTO Angeles Mecalco-Hernandez et al.	REVISTA DE BIOLOGIA MARINA Y OCEANOGRAFIA	2018
7	Comparison of pteropod assemblages and their relationship with environmental variables in the southern Gulf of Mexico	CESAR FLORES COTO FAUSTINO ZAVALA GARCIA MARIA DE LA LUZ ESPINOSA FUENTES et al.	JOURNAL OF MOLLUSCAN STUDIES	2018
8	Relationship between zooplankton biomass and continental water discharges in the southern Gulf of Mexico (1984-2001)	FAUSTINO ZAVALA GARCIA CESAR FLORES COTO MARIA DE LA LUZ ESPINOSA FUENTES	REVISTA DE BIOLOGIA MARINA Y OCEANOGRAFIA	2016
9	Taxonomic composition and distribution of cephalochordates (Cephalochordata: Amphioxiformes) from Mexico	LUIS FERNANDO DEL MORAL FLORES CESAR FLORES COTO Angel Guadarrama-Martinez, Miguel	LATIN AMERICAN JOURNAL OF AQUATIC RESEARCH	2016
10	Composition, structure and diversity of mesozooplankton in Las Guasimas Sonora, a Ramsar site in the Gulf of California, during 2010	CESAR FLORES COTO Francisco Javier Alvarez-Tello Juana Lopez-Martinez et al.	HIDROBIOLOGIC A	2015
11	The holoplanktonic Mollusca from the southern Gulf of Mexico. Part 1: Heteropods	ELIA LEMUS SANTANA LAURA ELENA SANVICENTE AÑORVE ANA MARGARITA HERMOSO SALAZAR et al.	CAHIERS DE BIOLOGIE MARINE	2014
12	The holoplanktonic Mollusca from the southern Gulf of Mexico. Part 2: Pteropods	ELIA LEMUS SANTANA LAURA ELENA SANVICENTE AÑORVE ANA MARGARITA HERMOSO SALAZAR et al.	CAHIERS DE BIOLOGIE MARINE	2014
13	Environmental factors affecting structure and spatial patterns of larval fish assemblages in the southern Gulf of Mexico	CESAR FLORES COTO LAURA ELENA SANVICENTE AÑORVE FAUSTINO ZAVALA GARCIA et al.	REVISTA DE BIOLOGIA MARINA Y OCEANOGRAFIA	2014
14	Composición, abundancia y distribución de Pteropoda (Mollusca: Gastropoda) en la zona nerítica, del sur del Golfo de México (Agosto, 1995)	CESAR FLORES COTO Arellanes H.L. Robles J.S. et al.	HIDROBIOLOGIC A	2013
15	Vertical segregation of holoplanktonic molluscs in the epipelagic layer, southern Gulf of Mexico	LAURA ELENA SANVICENTE AÑORVE ELIA LEMUS SANTANA CESAR FLORES COTO et al.	HELGOLAND MARINE RESEARCH	2013
16	Tidal effects on ichthyoplankton aggregation and dispersion in the Southern Gulf of Mexico	MARIA ADELA MONREAL GOMEZ DAVID ALBERTO SALAS DE LEON CESAR FLORES COTO et al.	BRAZILIAN JOURNAL OF OCEANOGRAPH Y	2013

CESAR FLORES COTO

17	Seasonal vertical distribution of fish larvae in the southern Gulf of Mexico	CESAR FLORES COTO FAUSTINO ZAVALA GARCIA LAURA ELENA SANVICENTE AÑORVE et al.	HIDROBIOLOGIC A	2013
18	Metacommunity structure of estuarine fish larvae: the role of regional and local processes	LAURA ELENA SANVICENTE AÑORVE CESAR FLORES COTO Sanchez-Ramirez, Marina et al.	JOURNAL OF PLANKTON RESEARCH	2011
19	Siphonophores off a riverine system in the southern Gulf of Mexico: factors affecting their distribution and spatial niche breadth and overlap	LAURA ELENA SANVICENTE AÑORVE Claudia Alba CESAR FLORES COTO et al.	AQUATIC ECOLOGY	2009
20	Ichthyoplankton of the southern Gulf of Mexico. A compendium	CESAR FLORES COTO MARIA DE LA LUZ ESPINOSA FUENTES FAUSTINO ZAVALA GARCIA et al.	HIDROBIOLOGIC A	2009
21	Larval abundance variation of <i>Bregmaceros cantori</i> Milliken & Houde, 1984, related to the El Niño events (1987-1996), southern Gulf of Mexico	CESAR FLORES COTO FAUSTINO ZAVALA GARCIA MARIA DE LA LUZ ESPINOSA FUENTES et al.	REVISTA DE BIOLOGIA MARINA Y OCEANOGRAFIA	2008
22	Prólogo	CESAR FLORES COTO Poillon M.S.	HIDROBIOLOGIC A	2008
23	Cross-shelf and vertical distribution of siphonophore assemblages under the influence of freshwater outflows in the southern Gulf of Mexico	LAURA ELENA SANVICENTE AÑORVE MIGUEL ANGEL ALATORRE MENDIETA CESAR FLORES COTO et al.	Hydrobiologia	2007
24	Relationships between fish larvae and siphonophores in the water column: Effect of wind-induced turbulence and thermocline depth	LAURA ELENA SANVICENTE AÑORVE MIGUEL ANGEL ALATORRE MENDIETA CESAR FLORES COTO et al.	ICES JOURNAL OF MARINE SCIENCE	2007
25	Seasonal variation in growth and mortality of larval <i>Syacium gunteri</i> (Piscis: Paralicthyidae) in the southern Gulf of Mexico (1992 and 1993) [Variación estacional del crecimiento y la mortalidad de larvas de <i>Syacium gunteri</i> (Piscis: Parali	CESAR FLORES COTO FAUSTINO ZAVALA GARCIA Sánchez-Iturbe A.	Ciencias Marinas	2006
26	Relationship patterns between ichthyoplankton and zooplankton: A conceptual model	LAURA ELENA SANVICENTE AÑORVE LUIS ARTURO SOTO GONZALEZ CESAR FLORES COTO et al.	Hydrobiologia	2006
27	Cross-shelf and vertical structure of ichthyoplankton assemblages in continental shelf waters of the Southern Gulf of Mexico	MARIA DE LA LUZ ESPINOSA FUENTES CESAR FLORES COTO	ESTUARINE COASTAL AND SHELF SCIENCE	2004

CESAR FLORES COTO

28	Larval fish community structure along the west coast of Baja California during and after the El Niño event (1983)	CESAR FLORES COTO Funes-Rodríguez R. Esquivel-Herrera A. et al.	BULLETIN OF MARINE SCIENCE	2002
29	Annual variation of ichthyoplankton assemblages in neritic waters of the Southern Gulf of Mexico	CESAR FLORES COTO LAURA ELENA SANVICENTE AÑORVE FAUSTINO ZAVALA GARCIA et al.	CARIBBEAN JOURNAL OF SCIENCE	2000
30	Temporal and spatial scales of ichthyoplankton distribution in the Southern Gulf of Mexico	LAURA ELENA SANVICENTE AÑORVE CESAR FLORES COTO FRANCISCO XAVIER CHIAPPA CARRARA	ESTUARINE COASTAL AND SHELF SCIENCE	2000
31	Long-term influence of currents on zooplanktonic organism distribution in the Bay of Campeche, Mexico [Influence de la circulation a long terme sur la repartition des organismes zooplanctoniques dans la Baie de Campeche, Mexique]	DAVID ALBERTO SALAS DE LEON MARIA ADELA MONREAL GOMEZ LAURA ELENA SANVICENTE AÑORVE et al.	OCEANOL ACTA	1998
32	Age, growth, mortality and food habits of larval <i>Stellifer lanceolatus</i> , <i>Cynoscion arenarius</i> and <i>Cynoscion nothus</i> (Pisces: Sciaenidae), from the Southern Gulf of Mexico	CESAR FLORES COTO FAUSTINO ZAVALA GARCIA Sánchez-Iturbe A. et al.	ESTUARINE COASTAL AND SHELF SCIENCE	1998
33	Spatial and seasonal patterns of larval fish assemblages in the southern Gulf of Mexico	LAURA ELENA SANVICENTE AÑORVE CESAR FLORES COTO Sánchez-Velasco L.	BULLETIN OF MARINE SCIENCE	1998
34	Growth and mortality of larval Atlantic bumper <i>Chloroscombrus chrysurus</i> (Pisces: Carangidae) in the southern Gulf of Mexico	CESAR FLORES COTO Sánchez-Ramírez M.	BULLETIN OF MARINE SCIENCE	1998
35	Fish larvae abundance and distribution in the coastal zone off Terminos Lagoon, Campeche (Southern Gulf of Mexico)	CESAR FLORES COTO Sánchez-Velasco L. Shirasago B.	ESTUARINE COASTAL AND SHELF SCIENCE	1996
36	Abundance and distribution of Bregmacerotidae (Pisces) larvae in Campeche Bay, Mexico	FAUSTINO ZAVALA GARCIA CESAR FLORES COTO	Ciencias Marinas	1994
37	Spawning time, growth, and recruitment of larval spot <i>Leiostomus xanthurus</i> into a North Carolina estuary	CESAR FLORES COTO Warlen S.M.	FISHERY BULLETIN	1993
38	Larval distribution and abundance of pleuronectiformes from the southern gulf of Mexico	CESAR FLORES COTO FAUSTINO ZAVALA GARCIA Abundio-López F.	ESTUARINE COASTAL AND SHELF SCIENCE	1991



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



CESAR FLORES COTO

- | | | | | |
|----|---|---|--|------|
| 39 | Early life history and adult biomass of sea bream in the términos lagoon, southern gulf of Mexico | CESAR FLORES COTO Chavance P. Sanchez-Iturbe A. | TRANSACTIONS OF THE AMERICAN FISHERIES SOCIETY | 1984 |
|----|---|---|--|------|



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



CESAR FLORES COTO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

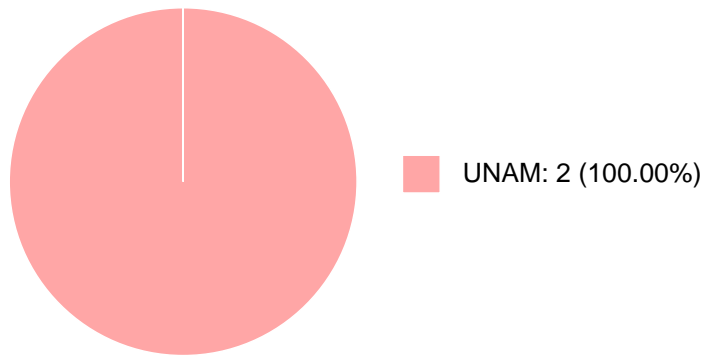
No se encuentran registros en la base de datos de Humanindex asociados a:

CESAR FLORES COTO

CESAR FLORES COTO

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

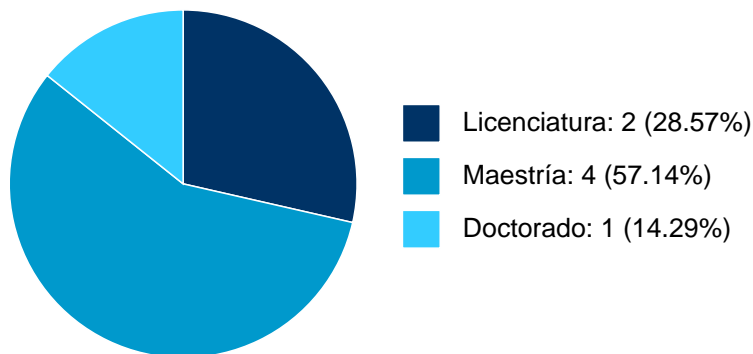


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Ictioplacton del Sur del Golfo de México	CESAR FLORES COTO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2018	31-12-2019
2	Inmigración de larvas de peces y camarones a la Laguna de Términos, Campeche	CESAR FLORES COTO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2010	31-12-2019

CESAR FLORES COTO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Estudio de los moluscos holoplanctónicos en dos sistemas hidrológicamente distintos en el sur del Golfo de México	Tesis de Maestría	CESAR FLORES COTO,	Espinosa Balvanera, Sandra Guadalupe,	Facultad de Ciencias, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2017
2	Distribución vertical de las comunidades ictioplanctónicas en las capas epipelágica y mesopelágica en el Sur del Golfo de México	Tesis de Licenciatura	CESAR FLORES COTO,	Pelayo González, Lili,	Facultad de Ciencias, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2016
3	Variación espacio-temporal en escala decadal de las larvas de la familia lutjanidae en el sur del Golfo de México	Tesis de Licenciatura	CESAR FLORES COTO,	García Vázquez, Gabriela,	Facultad de Ciencias, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2016
4	Variación ontogénica de La sagitta en Fundulus persimilis Miller, 1955	Tesis de Maestría	FELIPE AMEZCUA MARTINEZ,	FRANCISCO XAVIER CHIAPPA CARRARA, CESAR FLORES COTO, et al.	Facultad de Ciencias, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2015

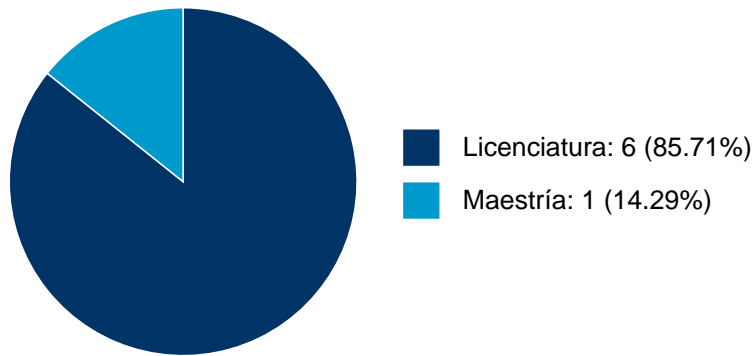
CESAR FLORES COTO

5	Comunidad de medusas (cnidaria: hydrozoa y scyphozoa) en el sur del Golfo de México (época de secas, 2006)	Tesis de Maestría	CESAR FLORES COTO,	Puente Tapia, Francisco Alejandro,	Facultad de Ciencias, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2012
6	Estructura de la comunidad de moluscos holoplanctónicos en el sur del Golfo de México	Tesis de Maestría	MIGUEL ANGEL ALATORRE MENDIETA,	CESAR FLORES COTO, LAURA ELENA SANVICENTE AÑORVE, et al.	Facultad de Ciencias, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,	2011
7	Dinámica espacio-temporal de las comunidades ictioplanctónicas durante diferentes épocas climáticas en el Sur del Golfo de México	Tesis de Doctorado	CESAR FLORES COTO,	Espinosa Fuentes, María de la Luz,		2004

CESAR FLORES COTO

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia

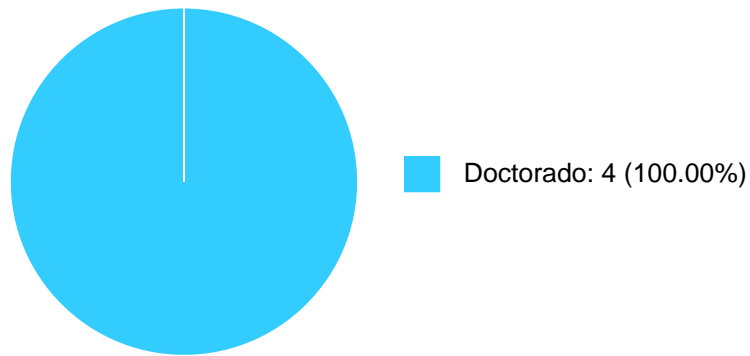


#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	INTROD. A LA OCEANOGRAFIA	Facultad de Ciencias	18	2014-1
2	Licenciatura	INTROD. A LA OCEANOGRAFIA	Facultad de Ciencias	6	2012-2
3	Licenciatura	INTROD. A LA OCEANOGRAFIA	Facultad de Ciencias	10	2011-2
4	Licenciatura	INTROD. A LA OCEANOGRAFIA	Facultad de Ciencias	19	2010-2
5	Maestría	TOPICOS SELECTOS DE BIOLOGIA	Facultad de Ciencias	1	2009-2
6	Licenciatura	INTROD. A LA OCEANOGRAFIA	Facultad de Ciencias	20	2009-1
7	Licenciatura	INTROD. A LA OCEANOGRAFIA	Facultad de Ciencias	11	2008-1

CESAR FLORES COTO

TUTORIAS EN POSGRADO

Histórico de tutorías en posgrado



#	Entidad	Nivel	Plan de estudios	Año	Semestre
1	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	Doctorado	Doctorado en Ciencias del Mar y Limnología	2013	2013-2
2	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	Doctorado	Doctorado en Ciencias del Mar y Limnología	2012	2012-2
3	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	Doctorado	Doctorado en Ciencias del Mar y Limnología	2012	2013-1
4	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología	Doctorado	Doctorado en Ciencias del Mar y Limnología	2011	2011-2



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



CESAR FLORES COTO

PATENTES

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

CESAR FLORES COTO

CESAR FLORES COTO

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