

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

EDGAR FERNANDO MENDOZA FRANCO
 Generado el : 25/jul/2019

1. Datos personales

Fecha de nacimiento: 31/mar/1969
País de nacimiento: México
Nacionalidad: Mexicana
Correo electrónico: efmendoz@uacam.mx
CVU: 35492
Nivel SNI: SNI 2

Empleo actual

Inicio: 01/sep/2018
Nombre del puesto: Editor en Jefe de la Revista Internacional de JAINA, COSTAS Y MARES (Universidad Autónoma de Campeche).
Institución: Instituto de Ecología, Pesquerías y Oceanografía del Golfo de México
Inicio: 01/feb/2018
Nombre del puesto: Profesor e Investigador titular nivel C de tiempo completo, con carácter interino, Adscrito al Instituto de Ecología, Pesquerías y
Institución: Instituto de Ecología, Pesquerías y Oceanografía del Golfo de México

2. Grados académicos

Fecha de obtención: 31/mar/1993	Nivel de escolaridad: Licenciatura
Título: QUÍMICO-FARMACÉUTICO-BIÓLOGO	
Institución: Universidad Autonoma de Yucatan	
Fecha de obtención: 01/jul/1998	Nivel de escolaridad: Maestría
Título: MAESTRO EN CIENCIAS	
Institución: Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico	
Fecha de obtención: 17/mar/2006	Nivel de escolaridad: Doctorado
Título: DOCTOR EN CIENCIAS	
Institución: Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico	

3. Trayectoria profesional

3.1 Experiencia laboral

Inicio: 01/feb/2018	Fin: 31/ene/2019
Nombre del puesto: Profesor e Investigador titular nivel C de tiempo completo, con carácter interino, Adscrito al Instituto de Ecología, Pesquerías y	
Institución: Instituto de Ecología, Pesquerías y Oceanografía del Golfo de México	
Inicio: 26/nov/2015	Fin: 15/abr/2016
Nombre del puesto: Presidente del Comité Académico del posgrado (Maestría Multidisciplinaria para el Manejo de la Zona Costero Marina) del Instituto	
Institución: Instituto de Ecología, Pesquerías y Oceanografía del Golfo de México	
Inicio: 16/oct/2014	Fin: 31/ene/2018
Nombre del puesto: Profesor e Investigador titular nivel B de tiempo completo, con carácter definitivo, Adscrito al Instituto de Ecología, Pesquerías y	
Institución: Instituto de Ecología, Pesquerías y Oceanografía del Golfo de México	
Inicio: 01/abr/2013	Fin: 05/abr/2016
Nombre del puesto: Coordinador Académico del posgrado del instituto de Ecología, Pesquerías y Oceanografía del Golfo de México (EPOMEX), Universidad	
Institución: Instituto de Ecología, Pesquerías y Oceanografía del Golfo de México	
Inicio: 01/ene/2011	Fin: 31/dic/2013
Nombre del puesto: Profesor e Investigador titular nivel B de tiempo completo, con carácter interino, Adscrito al Instituto de Ecología, Pesquerías y	
Institución: Instituto de Ecología, Pesquerías y Oceanografía del Golfo de México	
Inicio: 08/jul/2005	Fin: 05/ago/2005
Nombre del puesto: Jefe de Brigada (proyecto: ¿Línea de base ambiental ante la posibilidad de arribo de petróleo delderrame del pozo Deep Water Horizon¿)	
Institución: Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional (Cinvestav)	
Inicio: 17/ago/1999	Fin: 18/jul/2000

Nombre del puesto: Asesor de Investigación y profesor de la Facultad de Recursos Naturales y del Ambiente de la Bluefields Indian & Caribbean University
Institución: Bluefields Indian and Caribbean University (Bicu)

3.2 Estancias de investigación

Inicio:	18/nov/2018	Fin:	23/nov/2018
Estancia:	Académica	Nombre de estancia:	XII reunión de parasitismo en ecosistemas de agua dulce (PAD XII).
Institución:	Universidad del Comahue, Centro Universitario Regional Bariloche		
Inicio:	02/jun/2017	Fin:	07/jun/2017
Estancia:	Académica	Nombre de estancia:	Estudio helmintológico de Eucinostomus melanopterus y especies simpátricas
Institución:	Tecnológico Nacional de México		
Inicio:	02/mar/2017	Fin:	12/mar/2017
Estancia:	Académica	Nombre de estancia:	Procesos ecológicos locales y su influencia sobre la biogeografía de helmintos
Institución:	Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas		
Inicio:	13/jun/2016	Fin:	23/jun/2016
Estancia:	Académica	Nombre de estancia:	Procesos ecológicos locales y su influencia sobre la biogeografía de helmintos
Institución:	Instituto de Ecología A.C. (INECOL)		
Inicio:	19/jul/2015	Fin:	21/ago/2015
Estancia:	Académica	Nombre de estancia:	Identificación morfológica de helmintos parásitos de peces (bagres y ciclidos)
Institución:	Academy of Sciences of the Czech Republic		
Inicio:	23/nov/2013	Fin:	09/dic/2013
Estancia:	Académica	Nombre de estancia:	Estudio morfológico de parásitos monogéneos de peces centroamericanos
Institución:	Smithsonian Tropical Research Institute		
Inicio:	09/jun/2013	Fin:	20/jun/2013
Estancia:	Académica	Nombre de estancia:	Parásitos metazoarios de peces coralinos de importancia comercial y ecológica
Institución:	Australian National University		
Inicio:	11/mar/2013	Fin:	23/mar/2013
Estancia:	Académica	Nombre de estancia:	Estimating diversity of Neotropical monogenean (Platyhelminthes) fish parasites
Institución:	Smithsonian Tropical Research Institute		
Inicio:	02/may/2011	Fin:	06/may/2011
Estancia:	Académica	Nombre de estancia:	Identificación de parásitos y bacterias patógenas para humanos en peces
Institución:	Universidad Centroamericana		
Inicio:	08/ene/2008	Fin:	02/feb/2010
Estancia:	Posdoctoral	Nombre de estancia:	Systematics and phylogenetic relationships of monogeneans parasitizing South
Institución:	Academy of Sciences of the Czech Republic		
Inicio:	01/ago/2006	Fin:	20/dic/2007
Estancia:	Posdoctoral	Nombre de estancia:	Biogeography and systematic of parasites of freshwater and marine fishes from
Institución:	Smithsonian Tropical Research Institute		

4. Producción científica, tecnológica y de innovación

4.1 Publicación de artículos

Año de publicación: 2019

Título del artículo: Aggregation and negative interactions in low-diversity and unsaturated monogenean (Platyhelminthes) communities in *Astyanax aeneus* (Teleostei)

Nombre: INTERNATIONAL JOURNAL FOR PARASITOLOGY: Parasites and Wildlife

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 8

País:

Páginas de: 203

a: 215

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 22132244

Autores

Autores

Guillermo Salgado-Maldonado
Edgar F. Mendoza-Franco
Juan Manuel Caspeta-Mandujano
Carlos Ramírez-Martínez

Título del artículo: Diaphorocleidus machacae n. sp. (Monogenea) infecting the gill lamellae of Brycon guatemalensis (Characiformes, Bryconidae) from the Rio

Nombre: Acta Parasitologica

Número de la revista: 70

Volúmen de la revista: 3

País:

Páginas de: 1

a: 6

ISSN impreso: 12302821

ISSN electrónico: 18961851

Autores

Edgar F. Mendoza-Franco
Juan M. Caspeta-Mandujano
Carlos Ramírez-Martínez

Título del artículo: Data on monogenean (Platyhelminth) parasites in 11 populations of Astyanax aeneus (Pisces: Teleostei) in a neotropical river in Chiapas, south

Nombre: Data in brief

Número de la revista: 103936

Volúmen de la revista: 24

País:

Páginas de: 1

a: 9

ISSN impreso: 23523409

ISSN electrónico:

Autores

Guillermo Salgado-Maldonado
Edgar F. Mendoza-Franco
Juan Manuel Caspeta-Mandujano
Carlos Ramírez-Martínez

Título del artículo: Walteriella n. g. (Monogenoidea: Dactylogyridae) from the gills of pimelodid catfishes (Siluriformes: Pimelodidae) from the Peruvian Amazonia

Nombre: Systematic Parasitology

Número de la revista: 96

Volúmen de la revista: 6

País:

Páginas de: 441

a: 452

ISSN impreso: 01655752

ISSN electrónico: 15735192

Autores

Carlos A. Mendoza-Palmero
Edgar F. Mendoza-Franco
Aline A. Acosta
Tomas Scholz

Año de publicación: 2018

Título del artículo: New species of Paracolpenteron n. gen. and Ancyrocephalus (Monogenea, Dactylogyridae) inhabiting the urinary bladder and gills of the needlefish

Nombre: Parasite

Número de la revista: 55

Volúmen de la revista: 25

País:

Páginas de: 1

a: 8

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 17761042

Autores

Edgar F. Mendoza-Franco

Autores

Juan M. Caspeta Mandujano

Carlos Ramírez Martínez

Título del artículo: Ecto- and endo-parasitic monogeneans (Platyhelminthes) on cultured freshwater exotic fish species in the state of Morelos, South Central Mexico.

Nombre: ZooKeys

Número de la revista: 776

Volúmen de la revista: 3

País:

Páginas de: 1

a: 12

ISSN impreso: 13132989

ISSN electrónico: 13132970

Autores

Edgar F. Mendoza-Franco

Juan Manuel Caspeta Mandujano

Marina Tapia Osorio

Título del artículo: Morphological and molecular (28S rRNA) data of monogeneans (Platyhelminthes) infecting the gill lamellae of marine fishes in the Campeche Bank,

Nombre: ZooKeys

Número de la revista: 783

Volúmen de la revista: 4

País:

Páginas de: 125

a: 161

ISSN impreso: 13132989

ISSN electrónico: 13132970

Autores

Edgar F. Mendoza-Franco

Mariela del Carmen Rosado Tun

Allan de Jesús Duarte Anchevida

Rodolfo E. del Río Rodríguez

Año de publicación: 2017

Título del artículo: New and previously described dactylogyrid species (Monogenoidea: Polyonchoinea) and a gastrocotylean pre-adult (Heteronchoinea) from

Nombre: Acta Parasitologica

Número de la revista: 3

Volúmen de la revista: 62

País: Poland

Páginas de: 688

a: 698

ISSN impreso: 12302821

ISSN electrónico: 18961851

Autores

Edgar F. Mendoza-Franco

Sandra A. Binning

Dominique G. Roche

Año de publicación: 2016

Título del artículo: New species of Ameloblastella Kritsky, Mendoza-Franco & Scholz, 2000 and Cosmetocleithrum Kritsky, Thatcher & Boeger, 1986 (Monogenea,

Nombre: Systematic Parasitology

Número de la revista: 9

Volúmen de la revista: 93

País: Netherlands

Páginas de: 847

a: 862

ISSN impreso: 01655752

ISSN electrónico: 15735192

Autores

Edgar F. Mendoza-Franco

Carlos A. Mendoza Palmero

Tomas Scholz

Año de publicación: 2015

Título del artículo: FIRST RECORD OF THE INVASIVE ASIAN FISH TAPEWORM, BOTHRIOCEPHALUS ACHEILOGNATHI YAMAGUTI, 1934, IN HONDURAS CENTRAL

Nombre: Parasite

Número de la revista: 5

Volúmen de la revista: 22

País: France

Páginas de: 1

a: 6

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 17761042

Autores

Wilfredo A. Matamoros

Brian R. Kreiser

Guillermo Salgado-Maldonado

Juan Manuel Caspeta-Mandujano

Edgar F. Mendoza-Franco

Título del artículo: Two new species of Urocleidoides Mizelle et Price, 1964 (Monogeneoidea) from the gill lamellae of profundulids and poeciliids from Central America

Nombre: Folia Parasitologica

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 62

País: Czech Republic

Páginas de: 1

a: 7

ISSN impreso: 00155683

ISSN electrónico: 18036465

Autores

Edgar F. Mendoza-Franco

Juan Manuel Caspeta-Mandujano

Guillermo Salgado-Maldonado

Wilfredo Antonio Matamoros

Título del artículo: Two new species of Aristocleidus (Platyhelminthes, Monogenea) from the gills of the Mexican mojarra Eugerres mexicanus (Perciformes,

Nombre: Parasite

Número de la revista: 33

Volúmen de la revista: 22

País: France

Páginas de: 1

a: 6

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 17761042

Autores

Edgar F. Mendoza-Franco

Marina Tapia Osorio

Juan M. Caspeta-Mandujano

Año de publicación: 2014

Título del artículo: RANGE EXTENSION OF HELMINTH PARASITES OF PROFUNDULUS SPP. (TELEOSTEI: PROFUNDULIDAE) FROM SOUTHERN MEXICO AND CENTRAL

Nombre: Checklist and authors

Número de la revista: 6

Volúmen de la revista: 10

País: Brazil

Páginas de: 1507

a: 1513

ISSN impreso: 1809127X

ISSN electrónico: 1809127X

Autores

Guillermo Salgado-Maldonado

Wilfredo A. Matamoros

Juan M. Caspeta-Mandujano

Emilio Ramírez-Martínez

Autores

Edgar F. Mendoza-Franco
Ernesto Velázquez-Velázquez

Título del artículo: HELMINTH PARASITES OF THE SNAPPER RED, LUTJANUS CAMPECHANUS (PERCIFORMES, LUTJANIDAE) FROM THE SANTIAGUILLO REEF,

Nombre: Journal of Parasitology

Número de la revista: 6

Volúmen de la revista: 100

País: United States of America

Páginas de: 868

a: 872

ISSN impreso: 00223395

ISSN electrónico: 19372345

Autores

Jesús Montoya-Mendoza
Lourdes Jiménez-Badillo
Guillermo Salgado-Maldonado
Edgar F. Mendoza-Franco

4.2 Publicación de libros

Año de publicación: 2014

Título del libro: HELMINTOS DE PARÁSITOS DE LOS PECES DEL RIO LACANTÚN EN LA RESERVA DE LA BIOSFERA MONTES AZULES, CHIAPAS.

Volúmen: 1

Tomo:

País:

Editorial: UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO

Número de páginas: 147

ISBN: 978-607-27-0337-7

Traducido al:

Autores

GARCÍA RAMÍREZ ME
Caspeta Mandujano JM
L
LOZANO VILANO
Salgado Maldonado G
MENDOZA FRANCO EF.
RAMÍREZ MARTÍNEZ C

4.3 Capítulos publicados

Año de edición: 2015

Título del libro: Ectoparásitos (Platelmintos: Monogenea) exóticos de peces cultivados en zonas aledañas a la Laguna de Términos, municipio del Carmen,

Título del capítulo: Ectoparásitos (Platelmintos: Monogenea) exóticos de peces cultivados en zonas aledañas a la Laguna de Términos, municipio

Editorial: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CAMPEC

Páginas de: 199

a: 210

ISBN: 9786078444120

Autores

Edgar F. Mendoza Franco
José R. Quintal Méndez
Sandra M. Laffón Leal
Rodolfo E. del Río Rodríguez

5. Formación de capital humano

5.1 Tesis dirigidas en PNPC

Fecha de aprobación:	10/dic/2015	Nombre:	Marina Tapia Osorio
Programa PNPC:	MAESTRÍA EN CIENCIAS AGROPECUARIAS Y DESARROLLO RURAL - Maestría		
Título de la tesis:	Monogéneos (Platelmintos) de peces en unidades de producción acuícola del estado de Morelos, México.		
Institución:	UNIVERSIDAD AUTONOMA DEL ESTADO DE MORELOS		
Estado de la tesis:	Terminada		
Fecha de aprobación:	17/jun/2016	Nombre:	Mariela del Carmen Rosado Tun
Programa PNPC:	MAESTRÍA MULTIDISCIPLINARIA PARA EL MANEJO DE LA ZONA COSTERO MARINA - Maestría		
Título de la tesis:	Biodiversidad de parásitos (Platelmintos) específicos de peces marinos del litoral de Campeche.		
Institución:	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CAMPECHE.		
Estado de la tesis:	Terminada		
Fecha de aprobación:	21/sep/2017	Nombre:	Allan de Jesús Duarte Anchevida
Programa PNPC:	002994 - Maestría		
Título de la tesis:	Caracterización molecular de parásitos monogéneos (Platelmintos) de 2 especies de peces de importancia comercial: <i>Lutjanus synagris</i> y		
Institución:	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CAMPECHE.		
Estado de la tesis:	Terminada		
Fecha de aprobación:	26/sep/2017	Nombre:	Juan Enrique Pereañez Sacarías
Programa PNPC:	002994 - Maestría		
Título de la tesis:	Influencia de la exposición de nanopartículas de plata (Ag-NPs) sobre la formación de biopelículas microbianas marinas mono-específicas,		
Institución:	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CAMPECHE.		
Estado de la tesis:	Terminada		
Fecha de aprobación:	01/may/2017	Nombre:	Gilberto Muñoz Nieto
Programa PNPC:	MAESTRÍA EN INGENIERÍA DE CORROSIÓN - Maestría		
Título de la tesis:	. Estructura de la comunidad de helmintos parásitos de <i>Eucinostomus melanopterus</i> (Gerreidae) asociada a parámetros ambientales en el		
Institución:	UNIVERSIDAD VERACRUZANA		
Estado de la tesis:	Terminada		

5.2 Tesis dirigidas no PNPC

Fecha de aprobación:	06/may/2019	Nombre:	Arely Anahi Itzá Colli
Título de la tesis:	Sistemática morfológica de ectoparásitos (Platelmintos, Monogenea) de las branquias de la Raya <i>Aetobatus narinari</i> (Batoidea) del		
Grado académico de la tesis:	Licenciatura		
Institución:			
Estado de la tesis:	Terminada		

6. Comunicación pública de la ciencia, tecnología y de innovación

7. Vinculación

7.2 Proyectos de investigación

Inicio:	01/sep/2011	Fin:	31/ago/2012
Nombre del proyecto:	CUANTIFICACIÓN DE LA ECTOPARASITOSIS (PLATELMINTOS, MONOGENEA) DE LA CORVINA <i>SCIAENOPS OCELLATUS</i> (PERCIFORMES),		
Tipo de proyecto:	Investigación		
Institución:			
Colaboradores:			

P. QFB. MARÍA DEL CARMEN ROSADO TUN NULL, DR. RODOLFO E. DEL RIO RODRÍGUEZ (HISTOPATOLOGÍA) NULL, EDGAR FERNANDO MENDOZA FRANCO NULL

Inicio: 01/ene/2008 **Fin:** 19/dic/2013
Nombre del proyecto: DETERMINACION DEL ESTADO DE ENFERMEDADES CERTIFICABLES MEDIANTE PRUEBAS DIAGNOSTICAS NORMATIVAS EN
Tipo de proyecto: Investigación
Institución:

Colaboradores:

RODOLFO E. DEL RIO RODRIGUEZ NULL, MARIA GUADALUPE MALDONADO VELAZQUEZ NULL, MONICA ISELA GOMEZ SOLANO NULL, ANA DELIA CU ESCAMILLA NULL, EUNICE PEREZ SANCHEZ NULL, EDGAR FERNANDO MENDOZA FRANCO NULL

Inicio: 01/ene/2013 **Fin:** 31/mar/2014
Nombre del proyecto: ESTIMATING DIVERSITY OF NEOTROPICAL MONOGENEAN (PLATYHELMINTHES) FISH PARASITES.
Tipo de proyecto: Investigación
Institución:

Colaboradores:

EDGAR FERNANDO MENDOZA FRANCO NULL

Inicio: 03/mar/2014 **Fin:** 24/ago/2015
Nombre del proyecto: Variacion clinal y caracterizacion cromosomica de Rhizopora mangle en el litoral de Campeche
Tipo de proyecto: Investigación
Institución:

Colaboradores:

CLAUDA M. AGRAZ HERNANDEZ NULL, EDGAR FERNANDO MENDOZA FRANCO NULL, ROFOLFO E. DEL RIO RODRIGUEZ NULL

Inicio: 01/sep/2015 **Fin:** 31/ago/2018
Nombre del proyecto: Biodiversidad Morfológica y Molecular de Ectoparasitos de peces de importancia comercial en las costas de Campeche Mexico
Tipo de proyecto: Investigación
Institución:

Colaboradores:

MARIA DEL CARMEN ROSADO TUB NULL, ALLAN DE JESUS DUARTE ACHIVIEDA NULL, EDGAR FERNANDO MENDOZA FRANCO NULL, JULIA RAMOS MIRANDA NULL, RODOLFO E. DEL RIO RODRIGUEZ NULL

8. Premios y distinciones

8.1 Distinciones CONACYT

Año:	1995	Nombre de la distinción:	Beca Conacyt
Año:	2004	Nombre de la distinción:	Beca Conacyt
Año:	2007	Nombre de la distinción:	SNI 2
Año:	2008	Nombre de la distinción:	Beca Conacyt
Año:	2010	Nombre de la distinción:	Beca Conacyt
Año:	2011	Nombre de la distinción:	SNI 2
Año:	2016	Nombre de la distinción:	SNI 2

8.2 Distinciones no CONACYT

Año:	2008	Nombre de la distinción:	Miembro del Registro CONACYT de Evaluadores Acreditados (RCEA)
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2008	Nombre de la distinción:	Investigador Nacional Nivel II
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2013	Nombre de la distinción:	Perfil Deseable PROMEP (Programa para el Desarrollo Profesional Docente)
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2015	Nombre de la distinción:	Por su Contribución academica a la consolidación del Instituto de Ecología, Pesquerías
Institución que otorgó premio o distinción:			
País:	México		
Año:	2016	Nombre de la distinción:	Reconocimiento y apoyo a profesor de tiempo completo con Perfil Deseable

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México