

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

SANDRA EDITH

OLMEDA

DE LA FUENTE

Generado el : 28/oct/2025

1. Datos personales

Fecha de nacimiento: 07/oct/1976

País de nacimiento: México

Nacionalidad: Mexicana

Correo electrónico: olmedasandrafuente@hotmail.com

ORC ID: 0000-0002-3181-4387

CVU: 997679

Nivel SNI:

Empleo actual

Inicio: 30/ago/2021

Nombre del puesto: Docente

Institución: ORGANISMO COORDINADOR DE LAS UNIVERSIDADES PARA EL BIENESTAR BENITO JUAREZ GARCIA

2. Grados académicos

Fecha de obtención: 13/dic/2016

Nivel de escolaridad: Licenciatura

Título: Licenciatura en Biología

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

Fecha de obtención: 03/sep/2018

Nivel de escolaridad: Maestría

Título: Maestría en Ciencias de la Educación

Institución: UNIVERSIDAD DEL NORTE

Fecha de obtención: 08/feb/2023

Nivel de escolaridad: Doctorado

Título: Doctorado en Gestión y Transferencia del Conocimiento

Institución: UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS

3. Trayectoria profesional**3.1 Experiencia laboral**

Inicio: 15/jun/2006

Fin: 23/jul/2019

Nombre del puesto: Docente

Institución: SECRETARÍA DE EDUCACIÓN DEL GOBIERNO DEL ESTADO

Inicio: 06/jun/2001

Fin: 28/jun/2019

Nombre del puesto: Docente

Institución: SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA

4. Producción científica, tecnológica y de innovación**4.1 Publicación de artículos**

Año de publicación: 2022

Título del artículo: Inferencia multimodelo aplicada a la relación longitud total - peso eviscerado en tiburones: El caso del tiburón martillo cabeza de pala Sphyrna

Nombre: Revista de Biología Marina y Oceanografía

Número de la revista: 57

Volumen de la revista: 1

País: null

Páginas de: 1

a: 16

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 07181957

Autores

Sandra Edith Olmeda de la Fuente

Jorge Homero Rodríguez Castro

Autores

Jose Alberto Ramírez de León
 Frida Carmina Caballero Rico
 Jorge Alejandro Rodríguez Olmeda
 Alfonso Correa Sandoval

Título del artículo: Modeling the Individual Growth of the Bonnethead Shark Sphyrna tiburo of the Western Gulf of Mexico Using the Multimodel Approach

Nombre:	Fishes	Volúmen de la revista:	7	País:	null
Número de la revista:	4	a:	27		
Páginas de:	1	ISSN impreso:	null	ISSN electrónico:	24103888

Autores

Sandra Edith Olmeda de la Fuente
 Jorge Homero Rodríguez Castro
 José Alberto Ramírez de León
 Frida Carmina Caballero Rico
 Jorge Alejandro Rodríguez Olmeda
 Filiberto Toledando Toledano

Año de publicación: 2020

Título del artículo: Estimacion del rendimiento maximo sostenible del recurso tiburón-cazon en Mexico

Nombre:	CienciaUAT	Volúmen de la revista:	15	País:	null
Número de la revista:	1	a:	23		
Páginas de:	06	ISSN impreso:	null	ISSN electrónico:	20077521

Autores

Jorge Homero Rodríguez Castro
 Sandra Edith Olmeda de la Fuente
 Alfonso Correa Sandoval
 Crystian Sadiel Venegas Barrera

- 5. Formación de capital humano
- 6. Comunicación pública de la ciencia, tecnología y de innovación
- 7. Vinculación
- 8. Premios y distinciones