

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

ORCID: 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: TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO

Fecha de obtención: 03/sep/2018 **Nivel de escolaridad:** Maestría

Título: Maestria 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 AUTONOMA DE TAMAULIPAS

3. Trayectoria profesional

3.1 Experiencia laboral

Inicio: 15/jun/2006 **Fin:** 23/jul/2019

Nombre del puesto: Docente

Institución: SECRETARIA DE EDUCACION DEL GOBIERNO DEL ESTADO

Inicio: 06/jun/2001 **Fin:** 28/jun/2019

Nombre del puesto: Docente

Institución: SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA

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 **Volúmen 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

José 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

Número de la revista: 4

Volúmen de la revista: 7

País: null

Páginas de: 1

a: 27

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 24103888

Autores

Sandra Edith Olmeda de la Fuente

Jorge Homero Rodriguez Castro

José Alberto Ramírez de León

Frida Carmina Caballero Rico

Jorge Alejandro Rodríguez Olmeda

Filiberto Toledano Toledano

Año de publicación: 2020

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

Nombre: CienciaUAT

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 15

País: null

Páginas de: 06

a: 23

ISSN impreso: null

ISSN electrónico: 20077521

Autores

Jorge Homero Rodriguez 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**