



JOSÉ ANTONIO GUZZI FERREZ

32 años

PERFIL

Egresado de la maestría en ciencias en oceanografía física en CICESE, con experiencia en investigación en materia de contaminación y cambio climático.

Tengo habilidades en programación y análisis de datos, así como en el uso de herramientas de modelado numérico.

Busco oportunidades para aplicar mis conocimientos y contribuir al avance de la ciencia.

CONTACTO

REGION:
Guadalajara, Jalisco

TELÉFONO:
2281708289

CORREO ELECTRÓNICO:
guzzi.180993@gmail.com

IDIOMAS

Español - nativo

Inglés - Alto

EXPERIENCIA LABORAL

Grupo Carso

2018 - 2019 / Técnico Instalador "A"

Instalación y mantenimiento de redes de telecomunicaciones, fibra óptica y cobre.

Secretaría de educación de Veracruz / dirección general de telebachillerato

2022 - 2023 / Profesor interino asociado "A" 3/4 de tiempo

Docencia, impartir clases de diferentes asignaturas a alumnos de telebachillerato y coordinar actividades culturales del plantel.

Unidad estatal de Protección Civil y Bomberos del Estado de Jalisco **2023-2025 / Jefe de Monitoreo y Alertamiento de Fenómenos Perturbadores**

Elaboración de sistemas de alerta temprana, pronósticos meteorológicos, modelación meteorológica, instrumentación meteorológica, desarrollo web y programación en Python.

EDUCACIÓN

Bachillerato Constitución de 1917

2009 - 2012 / **Capacitación en lenguaje HTML, CSS y JavaScript**

Desarrollo de páginas web estáticas y dinámicas utilizando HTML, CSS y JavaScript.

Universidad Veracruzana

2012 - 2018 / **Licenciatura en ciencias atmosféricas**

Colabore como coautor en el capítulo 16 del libro "Vulnerabilidad de las zonas costeras de Latinoamérica al cambio climático". ISBN 978-607-606-416-0

Centro de investigación científica y educación superior de ensenada, Baja California (CICESE)

2019 - 2022 / **Maestría en ciencias en oceanografía física**

Investigación de tesis en el tema "Dispersión de contaminantes atmosféricos emitidos por una central termoeléctrica en La Paz, Baja California Sur utilizando un modelo lagrangiano".

HABILIDADES

Front-End



HTML



CSS



JavaScript

Back-End



Node.js



PHP



REST APIs



Nginx

Lenguajes de Programación



Python



MATLAB



R



SQL

Desarrollo Móvil



Flutter



Android

CERTIFICACIONES

Predicción numérica del tiempo a través del modelo WRF

2017 - Universidad Veracruzana

Introducción a las Ondas en la Atmósfera-Océano

2018 - Universidad Veracruzana

Instalación y Mantenimiento de líneas de Fibra Óptica y Cobre

2018 - Telmex. Numero de certificación: 1323604-102124

Introducción a la Protección Civil y Fenómenos Perturbadores

2023 - Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos Jalisco

Primeros Auxilios

2023 - Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos Jalisco

Certificado profesional de Análisis de datos de Google

2023 - Google Career Certificates

Procesos y Herramientas Didácticas Para Instructores

2024 - Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos Jalisco

Continuidad de Operaciones

2025 - Coordinación Nacional de Protección Civil y Coordinación Estatal de Protección Civil de Yucatán

Aplicaciones de los Vehículos Aéreos

2025 - Coordinación Nacional de Protección Civil y Coordinación Estatal de Protección Civil de Yucatán