HUGO SUÁREZ



albsgonz@hotmail.com

C

+34 692380728

Q

A Porteliña, Marín, España



<u>linkedin.com/in/hugo-suarez-gonzalez/</u>

SOBRE MÍ

Soy una persona analítica y creativa, apasionada por la ciencia, la música, los idiomas, la educación y viajar.

A lo largo de mi carrera, he adquirido experiencia en diversas áreas, destacando mi trabajo como músico por un lado y como bioinformático y científico de datos por otro.

He participado en proyectos de investigación, uno de ellos resultó en la publicación de un artículo científico.

Con dominio de R, Bash, Python, así como en el desarrollo de aplicaciones web y formación y experiencia en Machine Learning. Tengo conocimientos en HTML, CSS, PHP, Excel y LaTeX, además de una sólida base multidisciplinar en física, química, biología y geología.

EDUCACIÓN

EXPERIENCIA LABORAL

Universitat Oberta de Catalunya

Máster en Bioinformática y Bioestadística Septiembre 2022 - Febrero 2024

Trabajo de Fin de Máster "Desarrollo de una aplicación web para la clasificación de tumores renales, utilizando técnicas de aprendizaie automático".

Universidade de Vigo

Máster en Genómica y Genética Septiembre 2021 - Diciembre 2022 Especialización en Genética Humana

Trabajo de Fin de Máster: "Lipofection as a tool for DNA-transfer in Pacific oysters".

Universidad Rey Juan Carlos

Grado en Ciencias Experimentales Septiembre 2012 - Marzo 2019

Trabajo de Fin de Grado en el Grupo de Dinámica no Lineal, Teoría del Caos y Sistemas complejos: "Clasificación de las neuronas en el modelo de Morris-Lecar".

IDIOMAS

Español: Nativo Inglés: C1

Galego: Nativo Francés: B2

Becario - ANFAIA. Data Scientist

Julio y Agosto 2025

• Python, Git, HuggingFace Proyecto <u>En Peu</u>

Data Scientist - Matrix Foundation

Enero 2025 - Actualmente

- Algoritmos de Machine Learning
- Análisis de datos con R y Python

Prácticas - Instituto de Investigacións Mariñas (IIM-CSIC)

Octubre 2022 - Enero 2023

Artículo científico "A Genomic and Transcriptomic Analysis of the C-Type Lectin Gene Family Reveals Highly Expanded and Diversified Repertoires in Bivalves"

Prácticas - The Roslin Institute, Edinburgh

Marzo 2022 - Junio 2022

Trabajo de Fin de Master: "Lipofection as a tool for DNA-transfer in Pacific oysters"

Prácticas - Instituto de la Estructura de la Materia (IEM-CSIC)

Enero 2017 - Abril 2017

• Proyecto "Ice, gas, and dust in laboratory astrophysics"

Productor musical e intérprete

2012 - 2024