



HUGO SUÁREZ

✉ albsgonz@hotmail.com

☎ +34 692380728

📍 A Porteliña, Marín, España

 [linkedin.com/in/hugo-suarez-gonzalez/](https://www.linkedin.com/in/hugo-suarez-gonzalez/)

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

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 aprendizaje 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

EXPERIENCIA LABORAL

Becario - ANFAIA. Data Scientist

Julio y Agosto 2025

- Python, Git, HuggingFace
- Proyecto [En Peu](#)

Data Scientist - Matrix Foundation

Enero 2025 - Actualmente

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

Prácticas - Instituto de Investigaciones 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