



# Jorge Greus Herrero

## Físico y Analista de Datos

Tel. +34 666 555 137 | Email: [Jorgegreus3@gmail.com](mailto:Jorgegreus3@gmail.com) | LinkedIn | Valencia

Físico especializado en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial, con experiencia práctica en el diseño y explotación de bases de datos, automatización de procesos con Python y análisis avanzado con SQL. Actualmente cursando un Máster en Inteligencia Artificial con formación en Machine Learning, Deep Learning, IA Generativa y MLOps. Orientado a la aplicación de modelos de IA en problemas reales de negocio y ciencia.

## FORMACIÓN Y CERTIFICADOS

### MÁSTER EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL | EDEM | 2025-Actualidad

- **IA Predictiva:** regresión, clasificación, clustering y reducción de dimensionalidad.
- **Deep Learning:** ANN, CNN y RNN aplicadas a series temporales y NLP.
- **IA Generativa:** fundamentos de transformers y generación de texto/imagen.
- **MLOps y Responsible AI:** ciclo de vida de modelos, buenas prácticas y consideraciones éticas.
- **Cloud (GCP):** BigQuery, Vertex AI y AutoML.

### GRADO EN FÍSICA | Universidad de Valencia | 2022 –2025

- Aplicación de modelos matemáticos para la resolución de problemas físicos complejos.
- Uso de Python y Matlab en simulaciones y procesamiento de datos.

Universita degli studi di Torino | 2023 – 2024

UNED | 2019 – 2022

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

### Data Analyst/ Data Engineer | Cecotec | 2025 - Actualidad

- Diseño y mantenimiento de bases de datos relacionales (PostgreSQL).
- Desarrollo de pipelines ETL en Python para limpieza, transformación e ingesta de datos.
- Automatización de procesos de reporting y análisis.
- Control de versiones con Git y despliegue con Docker.

### KEY-HOLDER | Hollister Co | 2021 – 2022

- Analicé y optimicé datos de ventas y stock para mejorar la rentabilidad del negocio.
- Coordiné y lideré equipos de hasta 15 personas, mejorando su organización y el ambiente laboral.
- Diseñé y optimicé procesos internos para mejorar la organización y reposición de productos.

## HABILIDADES

- Proactividad
- Visión Analítica
- Gestión de Equipos y trabajo en equipo
- Resolución de Problemas
- Liderazgo
- Habilidades Comunicativas

## HABILIDADES TÉCNICAS

- **Python & Data:** pandas, NumPy, matplotlib/plotly; limpieza, EDA, visualización y automatización de reporting
- **ML/DL:** scikit-learn (regresión/clasificación/clustering, CV, métricas); PyTorch y Keras/TensorFlow (ANN/CNN/RNN-LSTM)
- **Data Engineering:** PostgreSQL, SQL avanzado, ETL en Python; Git y Docker/Compose (bases); GCP (BigQuery/Vertex AI)

## IDIOMAS

- Español – Nativo   - Italiano – B1   Inglés– B2