

Javier EQUIZA ZAMORA

Data Scientist & Modelizador Estadístico

PERFIL

Físico con perfil cuantitativo, graduado en **Física** y finalizando un **Máster en Modelización Matemática, Estadística y Computación** (previsto septiembre 2026). Especializado en modelización predictiva, series temporales e inferencia estadística, con dominio del ciclo completo de un proyecto de datos: desde la ingesta y limpieza hasta la validación del modelo y la comunicación de resultados.

CONTACTO

@javierequiza59@gmail.com
+34 608 46 98 16
github.com/javierequiza1
Pamplona, Navarra, España

INFO PERSONAL

Nacionalidad: **España**
Idiomas:
Español (Nativo)
Inglés (C1 ~ Avanzado)
Francés (C1 ~ Avanzado)

HERRAMIENTAS

- Python, R, SQL
- Fortran 90, Matlab
- Pandas, NumPy, SciPy
- Scikit-learn, Matplotlib
- JuMP, Gurobi, $\LaTeX$
- Git, GitHub, VS Code, Linux

INVESTIGACIÓN Y PROYECTOS

INVESTIGADOR TFM en la *Universidad Pública de Navarra* **11.2025–09.2026**

- ♦ **Modelización de series temporales financieras:** Diseñé e implementé en Python un modelo estadístico de volatilidad estocástica aplicado a datos reales de mercado (SPY), integrando filtrado bayesiano secuencial para estimar estados latentes no observables.
- ♦ **Estimación y validación:** Calibré el modelo mediante Máxima Verosimilitud (MLE) y contrasté los resultados con estimaciones MCMC como referencia posterior; ejecuté baterías de diagnóstico estadístico sobre los residuos del modelo.
- ♦ **Código:**

INVESTIGADOR TFG en la *Universidad de Salamanca* **09.2024–06.2025**

- ♦ **Simulación computacional:** Desarrollé desde cero una simulación de Monte Carlo para modelizar perfiles de densidad molecular en fluidos confinados, gestionando grandes volúmenes de datos de salida.
- ♦ **Optimización y análisis:** Optimicé los algoritmos de integración numérica en Fortran 90 y construí canalizaciones analíticas automatizadas en Python (NumPy, SciPy, Matplotlib) para extraer e interpretar los resultados.
- ♦ **Código:**

EDUCACIÓN

MÁSTER EN MODELIZACIÓN MATEMÁTICA, ESTADÍSTICA Y COMPUTACIÓN *Universidad Pública de Navarra.* **2025–2026**

- ♦ Probabilidad, estadística bayesiana, procesos estocásticos, bases de datos y ciencia de datos.

GRADO EN FÍSICA — Especialidad en Física Estadística y Computacional *Universidad de Salamanca.* **2021–2025**

- ♦ Física computacional, simulación numérica, análisis de datos y diseño de algoritmos.

CONOCIMIENTO TÉCNICO

MACHINE LEARNING Y MODELIZACIÓN PREDICTIVA

- ♦ Regresión, clasificación y modelos de ensamble (Random Forests, Gradient Boosted Trees, SVM). Validación cruzada, selección de variables y ajuste de hiperparámetros con Scikit-learn.

SERIES TEMPORALES Y ESTADÍSTICA APLICADA

- ♦ Modelos ARMA/ARIMA/SARIMA, modelos de espacio de estados, inferencia bayesiana y métodos de Monte Carlo. Diagnóstico de residuos y análisis de distribuciones de cola pesada.

INGENIERÍA DE DATOS Y ENTORNOS

- ♦ Construcción de pipelines de datos con Pandas/NumPy, SQL, visualización con Matplotlib/Seaborn. Control de versiones con Git/GitHub en entornos Linux. Optimización matemática con JuMP y Gurobi.