



# Andrea Pardo Gispert

## JUNIOR DATA ANALYST | PYTHON & ML PROJECTS

Profesional en formación con experiencia práctica en programación, análisis de datos y machine learning. He desarrollado proyectos personales y académicos aplicando Python, IA y metodologías ágiles, y busco integrarme en equipos remotos donde pueda aportar soluciones basadas en datos desde el primer día.



654910044



andreapardogis@gmail.com



andreapardogis.github.io



LinkedIn/AndreaPardoGis | GitHub/AndreaPardoGis

### FORMACIÓN

**GRADO INGENIERÍA ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL – VIU (EN CURSO)**  
**ESPECIALIZACIÓN EN DEEP LEARNING – TOKIO SCHOOL (2025)**  
**ESPECIALIZACIÓN EN MACHINE LEARNING – TOKIO SCHOOL (2025)**  
**ESPECIALIZACIÓN EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL – TOKIO SCHOOL (2024)**  
**PROGRAMADOR PYTHON – TOKIO SCHOOL (2023)**  
**GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA – UNED (INCOMPLETO, 2019-2024)**

### EXPERIENCIA

#### 2022-2024 - SERVEO (MICHELIN) – ARANDA DE DUERO

SOPORTE EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y GESTIÓN DE PROYECTOS

- Participación en proyectos de mejora continua utilizando metodologías Lean, 5S, Kaizen y Scrum.
- Implementación de tableros Kanban y sistemas de gestión visual para flujos de trabajo.
- Análisis y seguimiento de KPIs para optimizar procesos industriales.
- Comunicación efectiva con equipos multidisciplinares y técnicos.

### PROYECTOS

[GitHub/AndreaPardoGis](#)

#### 2024 - PLATAFORMA WEB FULL STACK (FLASK + SQLITE)

- Desarrollo de una aplicación web de gestión de tareas como proyecto final del curso de Python (400h). Uso de Flask, HTML, CSS y SQLite.

#### 2024 - PREDICCIÓN DE SUICIDIO – IA APLICADA A SALUD MENTAL

- Modelo de clasificación en Jupyter Notebook usando scikit-learn. Incluye análisis exploratorio con pandas y visualización con matplotlib. Curso de IA (200h).

#### 2025 - PROYECTOS DE CIENCIA DE DATOS Y ML

- Participación en múltiples ejercicios prácticos de IA, ML y Deep Learning: limpieza de datos, análisis exploratorio, entrenamiento y evaluación de modelos.

### IDIOMAS

- Castellano | Nativo
- Catalán | Nativo
- Inglés | Intermedio (B1-B2)

### HABILIDADES

- Lenguajes de programación: Python, SQL
- Análisis de datos: Pandas, NumPy, Matplotlib, Scikit-learn
- Machine/Deep Learning: TensorFlow, Keras
- Desarrollo web: Flask, Django, HTML, CSS
- Gestión de proyectos: Scrum, Lean, Kanban, 5S
- Control de versiones: Git, GitHub
- Visualización de datos: Power BI (nivel básico)