

Víctor López Martínez

DATA SCIENTIST &
MACHINE LEARNING
ENGINEER

SOBRE MÍ

Estudiante de último curso de Ciencia e Ingeniería de Datos con experiencia en MLOps y el ciclo completo del dato. Especializado en modelos predictivos con Python y su despliegue mediante Docker. Capacidad para implementar sistemas de aprendizaje en streaming y resolver problemas complejos de negocio

EXPERIENCIA

Data Scientist Trainee

OdinS (Sept 2025 - Nov 2025)

- Implementé pipelines de MLOps para el ciclo de vida completo de modelos de Machine Learning.
- Desarrollé estimadores ad-hoc en Scikit-learn para mejorar la precisión predictiva.
- Diseñé sistemas de entrenamiento en streaming para procesamiento de datos en tiempo real.
- Contenericé soluciones con Docker para asegurar la reproducibilidad del despliegue.

PROYECTOS DESTACADOS

- Push-Up Video Classification: Modelo de clasificación biomecánica usando redes convolucionak ST-GCN y PyTorch.
- Twitch Multivariate Analysis: Análisis estadístico de 1,000 canales principales mediante R y Tidyverse. Identificación de patrones de éxito y crecimiento.
- Customer Churn con PySpark: Pipeline distribuido de Big Data para predecir el abandono de clientes a gran escala.

EDUCACIÓN


Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos

Universidad de Murcia | 2022-2026 (Previsto)



 victorlopez.workspace@gmail.com

 +34 684 175 785

 [Víctor López Martínez](#)

Hard Skills

- **Lenguajes:** Python, SQL, R
- **IA & Ciencia de Datos:** Machine Learning (Scikit-learn), Deep Learning (PyTorch, TensorFlow), Procesamiento de Lenguaje Natural (NLP), Análisis Multivariante.
- **Ingeniería de Datos:** PySpark (Big Data), Modelado de Bases de Datos (PostgreSQL, MySQL).
- **Infraestructura & Cloud:** Git/GitHub, Docker, AWS (Nociones)

Soft Skills

- Resolución de problemas complejos
- Pensamiento analítico
- Autonomía de aprendizaje
- Adaptabilidad tecnológica
- Colaboración en entornos de desarrollo

Idiomas

- Español nativo
- Inglés (Nivel C1)