

# Paula Muñoz Martínez

+34 681610658

pamuma2003@gmail.com | pmuomar@etsinf.upv.es

## ESTUDIANTE CIENCIA DE DATOS

Estudiante de Ciencia de Datos con una sólida formación en inteligencia artificial, análisis de datos y machine learning, en búsqueda de una oportunidad para aplicar y expandir conocimientos en proyectos innovadores dentro de un entorno dinámico. Proactiva y orientada a resultados, con interés en desarrollar habilidades prácticas en la extracción de insights, diseño de modelos predictivos y colaboración en equipos multidisciplinares para crear soluciones de alto impacto. Comprometida con la optimización de procesos y la toma de decisiones basadas en datos, aportando una combinación de capacidades técnicas y analíticas con el objetivo de generar valor y seguir creciendo profesionalmente.

## APTITUDES

Habilidades de pensamiento crítico	Proactividad y automotivación	Organización y gestión del tiempo
Habilidades de comunicación efectiva	Liderazgo	Aprendizaje rápido
Habilidades interpersonales sólidas	Capacidad analítica avanzada	Innovación y creatividad

## EDUCACIÓN

### Grado en Ciencia de Datos

Sep 2021 - Presente

Universidad Politécnica de Valencia | Valencia

Nota Media: 7,7. Durante la carrera, he participado en múltiples proyectos académicos enfocados en el procesamiento e integración de datos, destacando Proyecto III, realizado en colaboración con Inditex, donde adquirí experiencia práctica y resolví desafíos reales en equipo.

### Bachillerato Científico con Mención de Honor

Sep 2019 - Jun 2021

I.E.S Ricardo Ortega | Fuente Álamo de Murcia

## EXPERIENCIA LABORAL

### Tutorías personalizadas (2021-Presente)

Ofrecí tutorías en matemáticas, estadística y programación, adaptando contenidos a necesidades específicas, fortaleciendo mis habilidades en comunicación y planificación.

### Dependiente en comercio familiar (Periodos vacacionales)

Asesoré a clientes en sus compras y gestioné ventas, desarrollando habilidades de atención al cliente, adaptabilidad y trabajo bajo presión.

## PROYECTOS ACADÉMICOS DESTACADOS

### Análisis Predictivo de Precios de Viviendas

Estudio de las características de viviendas aplicando modelos de regresión para identificar factores clave que influyen en su valor. Herramientas: Python y Scikit-learn.

### Proyecto III con Inditex

Investigación sobre estilos de moda mediante machine learning no supervisado. Incluyó embeddings, clustering y visualización para analizar patrones complejos en combinaciones de prendas, ofreciendo insights innovadores para el sector.

## COMPETENCIAS

### Lenguajes Programación

Python | RStudio | SQL

### Software y Herramientas

PowerBI | Tableau | Excel | Statgraphics

## IDIOMAS

Ingles - C2 (languageCert)

Español - Nativo

## CURSOS

Introducción a PowerBI | EdX  
(Julio 2023)

PowerBI para los negocios | EdX  
(Noviembre 2023)