

# Ramón Trinidad Acedo

Matemático proactivo con enfoque en la estadística y análisis de datos, apasionado por aplicar modelos matemáticos y estadística avanzada para resolver problemas complejos.



✉ rtrinidadac25@gmail.com • ☎ +34 691 969 512  
📍 Sevilla, España • 🔍

Matemático con sólida formación en estadística, análisis de datos, modelización matemática e investigación operativa, con gran capacidad de adaptación, pensamiento crítico y enfoque colaborativo. Apasionado por transformar datos en decisiones a través de modelos predictivos, algoritmos de machine learning y visualización eficaz. Busco aplicar mis habilidades en entornos dinámicos donde los datos sean el motor estratégico.

## Formación

### Universidad de Sevilla. Facultad de Matemáticas

Sevilla, España

2021 – 2025

Grado en Matemáticas

Graduado matemático. Enfoque en modelado matemático, inferencia, aprendizaje automático y análisis de datos aplicados.

### Universidad de Sevilla. Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

Sevilla, España

2025 –

Máster Universitario en Lógica Matemática, Computación e Inteligencia Artificial

## Experiencia

- 3 meses de prácticas de auxiliar de administración en empresa SANEBA.
- Peón agrícola en recogida de frutas y aceitunas.
- Clases particulares de matemáticas a alumnos de ESO y Bachillerato .
- Proyectos de emprendimiento juvenil.

## Certificados y cursos

### Universidad de Cádiz

Junio 2025

Modelización Matemática y Análisis de Datos en Oncología

### Columbia+

Julio 2025

Learning AI Through Visualization

### IMUS

Junio 2025

Curso Resolución de problemas diferenciales con redes neuronales PINNs

## Habilidades Técnicas

- **Análisis de Datos:** Experiencia en técnicas de clasificación, regresión y análisis exploratorio.
- **Inteligencia Artificial:** Conocimientos en aprendizaje automático y XAI (Explainable AI).
- **Modelado Matemático y Optimización:** Aplicación de algoritmos voraces y programación dinámica a la resolución de problemas reales.
- **Programación y Software:** Manejo de R, Python, Excel y Word para análisis cuantitativo y visualización.

## Idiomas

- **Español:** Nativo
- **Inglés:** Nivel B2

## Otras Competencias

- Licencia de conducir (Categoría B)
- Buen estado físico y mental para entornos de alta exigencia
- Fuerte orientación al trabajo en equipo
- Rápida adaptación a nuevos entornos y tecnologías

## Intereses Profesionales

---

- Análisis predictivo y modelado estadístico
- Desarrollo de algoritmos de machine learning
- Visualización de datos complejos para toma de decisiones
- Aplicación de las matemáticas a desafíos empresariales