



# Rubén Cid Costa

Científico de Datos



## Descripción

Soy un joven profesional en Ciencia de Datos, apasionado por resolver problemas complejos y aprender continuamente. Me destaco en el análisis y modelado de datos, con un enfoque práctico o teórico y resultados comprobados. Me motiva trabajar en equipo y enfrentar nuevos desafíos para crecer y aportar valor.



## Experiencia Laboral

2023  
↓  
2024

### Data Scientist Intern

Instituto de la Ingeniería del Conocimiento

- Desarrollé modelos para la detección de consumo anómalo de energía, permitiendo la identificación de instalaciones solares ilegales o no declaradas.
- Construí pipelines ETL para procesar grandes volúmenes de datos meteorológicos y de consumo energético.
- Realicé el modelado de datos de generación y demanda eléctrica en el mercado energético español, proporcionando información procesable para las partes interesadas.



## Educación

2024  
↓  
2025

### Máster de Inteligencia Artificial Aplicada

Universidad Carlos III de Madrid

- Enfoque en técnicas avanzadas de Inteligencia Artificial, incluyendo Procesamiento de Lenguaje Natural (NLP), Deep Learning y aplicaciones de Big Data

2020  
↓  
2024

### Grado de Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial

Universidad Politécnica de Madrid

- Especialización en técnicas de procesamiento, modelado y visualización de datos, con énfasis en la aplicación de aprendizaje automático e inteligencia artificial en entornos industriales
- Experiencia en la gestión de grandes volúmenes de datos y análisis mediante métodos estadísticos y herramientas de IA.



## Proyectos

2022

### Rossete-RDF

- Herramienta de Conversión de Datos de una fuente a RDF usando mapas RML
- Se ha descargado 1400 veces. El enlace es repositorio



## Contacto

Email  
[rubencid001@gmail.com](mailto:rubencid001@gmail.com)

Teléfono  
611 46 14 60

LinkedIn  
[linkedin.com/in/rubencidcosta](https://www.linkedin.com/in/rubencidcosta)

GitHub  
[github.com/RubenCid35](https://github.com/RubenCid35)

Página Personal  
<https://rubencidcosta.pages.dev/>



## Habilidades Técnicas

- Machine Learning
- Deep Learning
- Detección de Anomalías
- Análisis y Modelado de Datos
- Computer Vision
- Geospatial Data Analysis
- Feature Engineering
- Python
- PyTorch
- PySpark
- SQL
- PostgreSQL
- MySQL
- Apache Spark
- Hadoop Hive
- API RESTFull
- ETL Pipelines
- Airflow
- AWS
- Resolución de Problemas
- Iniciativa e Independencia
- Trabajo en Equipo



## Idiomas

Español Nativo

Inglés C1 Advanced