






# Eder Tarifa


+34 644 44 28 49

 [LikedIn](#)

 [GitHub](#)

 [Correo Imperia College](#)

 [UPM email](#)

 Londres, UK

## Languages

**Español** Nativo

**Inglés** C1

**Euskara** C1

## Logros

**Primer premio**, BeTech 2024 Datathon, organizado por BEST Madrid UPM mayo

- Desarrollamos soluciones de análisis de datos para optimizar el sistema de refrigeración de un motor eléctrico.

## Perfil Profesional

**Ingeniero de Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial** con experiencia profesional en aprendizaje profundo, visualización de datos y Agentes de IA. Enfocado en la optimización mediante flujos de datos y técnicas avanzadas de explotación de datos. Busco aportar mi experiencia en una consultoría de tecnologías de la información.

## Estudios

**Máster en Informática (Inteligencia Artificial y Aprendizaje Automático)** | Imperial College London | 2025

**Grado de Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial** | Universidad Politécnica de Madrid | 2025

## Experiencia Laboral

**Ingeniero de Inteligencia Artificial** | Clibel | Londres, Reino Unido | 2025-Presente

- Creación de un agente de voz IA contextual y humanoide, acelerando la cualificación de leads hasta un **20%** en el primer mes y garantizando transiciones fluidas con clientes
- Lanzamiento de chatbot de WhatsApp impulsado por IA, incrementando la conversión un **20%** mediante mensajes personalizados y seguimientos automáticos
- Diseño de pipelines de datos de extremo a extremo, reduciendo el procesamiento manual y mejorando la eficiencia operativa

Asistente de Investigación | Imperial College London Data Science Institute | Londres, Reino Unido | 2024-Presente

- Proyecto centrado en predecir el número de hospitalizaciones en Londres usando datos de redes sociales
- Desarrollo de modelos de machine learning para anticipar tendencias de hospitalización en tiempo real, mejorando las estimaciones un **15%**.

## Habilidades Clave

**Técnicas:** Python, C++, Arduino, Java, Matlab, SQL, KSQL, R, TensorFlow, PyTorch, Keras, NumPy, Matplotlib, Scikit-Learn, Pandas, Selenium, Seaborn, PySpark, AWS, Docker, ClickHouse, Kafka, MySQL, PyFlink, VAPI, MAKE, GO HIGH LEVEL

**Blandas:** Comunicación, Versatilidad, Liderazgo, Rendimiento bajo presión, Trabajador

**Idiomas:** Español Nativo, Inglés C1, Vasco C1