



# Manuel Jiménez Zaragoza

Desarrollador ABAP | Consultor Tecnológico

[linkedin.com/in/manueljiza](https://linkedin.com/in/manueljiza)

manuel.jizar@gmail.com

676804110

Madrid

## Certificaciones

SAP Certified Associate - Back-End Developer - ABAP Cloud (C\_ABAPD\_2507)

## Habilidades

### Programación:

**ABAP (clásico y cloud)**, C, Java, control de versiones con Git y *scripting* en Linux shell y Windows PowerShell

### Gestión de Recursos Empresariales:

SAP y Microsoft Dynamics 365 F&O

### Análisis y Visualización de Datos:

Python, SQL, Excel y Microsoft Power BI

### Idiomas:

Inglés - nivel intermedio alto (B2+)

Científico con amplia experiencia en la **automatización computacional de análisis y visualización de datos**, colaborando con **equipos internacionales multidisciplinares**. Especializado en **Python, SQL y Microsoft Power BI** para la **elaboración de documentación técnica clara** y en su **comunicación efectiva**, apoyando la **toma de decisiones basadas en datos**.

## Experiencia Laboral

### Investigador Científico y Analista de Datos

Universidad Autónoma de Madrid (UAM)

sep. 2015 - sep. 2025

- Automatización total y desde cero de análisis de datos con Python
- Laboratorio de física virológica
- Planificación y ejecución de diseños experimentales innovadores junto a colaboradores nacionales e internacionales
- Redacción de artículos científicos revisados por pares, publicados en revistas científicas de alto impacto
- Realización de comunicaciones orales en inglés en diversos congresos alrededor del mundo
- Co-supervisión de trabajos de fin de grado y máster
- Reducción de costes, llegando a acuerdos con fabricantes evitando intermediarios

### Prácticas de Consultor Funcional

Axazure (Grupo Avvale)

abr. 2025 - jun. 2025

- Microsoft Dynamics 365 F&O
- Formación en gestión de procesos de negocio en empresas de múltiples sectores
- Toma de requerimientos a clientes y su documentación en un *solution blueprint*
- Configuración de los módulos de Dynamics 365 Supply Chain Management

## Educación

### Grado en Biología (Biotecnología)

Universidad de Alicante

sep. 2008 - jul. 2014

### Máster en Nanociencia y Nanotecnología

Universidad de Barcelona e Instituto de Bioingeniería de Cataluña

sep. 2014 - ago. 2015

### Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web

Formación Profesional Virtual

sep. 2024 - Presente

### Ciencias de la Computación

42 Madrid, Fundación Telefónica

ene. 2025 - sep. 2025

### R para Análisis Científicos Reproducibles (16 h)

Software Carpentry y Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas

jun. 2019

### Linux en Entornos Científicos y de Productividad (80 h)

Centro de Computación Científica, UAM

ene. 2016 - jun. 2016