




# Manuel Jiménez Zaragoza

Desarrollador ABAP | Consultor Tecnológico

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

 [manuel.jizar@gmail.com](mailto:manuel.jizar@gmail.com)

 676804110

 Madrid

## Certificaciones

- **ABAP Cloud Back-End Developer (SAP Certified Associate)** *WIP*

## Habilidades

- **Programación:**  
**ABAP (standard 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, R, SQL, Excel y Microsoft Power BI
- **Idiomas:**  
Inglés - nivel intermedio alto (B2+)

## Formación Adicional

- **Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web**  
sep. 2024 - Presente  
Formación Profesional Virtual
- **Ciencias de la Computación**  
ene. 2025 - sep. 2025  
42 Madrid (Fundación Telefónica)
- **Linux en Entornos Científicos y de Productividad**  
ene. 2016 - jun. 2016  
Centro de Computación Científica (UAM)
- **R para Análisis Científicos Reproducibles**  
jun. 2019  
*Software Carpentry*

Científico con amplia experiencia en la automatización computacional de análisis y visualización de datos. Actualmente enfocado en la **consultoría técnica y funcional de gestión de recursos empresariales** (SAP ABAP y Microsoft Dynamics 365 F&O) para apoyar la **toma de decisiones basadas en datos**.

## Experiencia Laboral

### • Prácticas de Consultor Funcional

Axazure (Grupo Avvale)

abr. 2025 - jun. 2025

- Formación en **Microsoft Dynamics 365 F&O** para la **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**

### • Investigador Científico y Analista de Datos

Laboratorio de Física Viroológica, Universidad Autónoma de Madrid (UAM)

sep. 2015 - sep. 2025

- **Automatización** total y desde cero de análisis de datos con **Python**.
- **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

## Educación

### • Desarrollo de Aplicaciones con ABAP

Experis Academy (ManpowerGroup)

jul. 2025 - sep. 2025

### • Grado en Biología (Biotecnología)

Universidad de Alicante

sep. 2008 - jul. 2014

### • Máster en Nanociencia y Nanotecnología

Universidad de Barcelona

sep. 2014 - ago. 2015