



## José Manuel Flores del Olmo

BI & Data Analyst

### 📞 Contacto

📞 +34 677 28 59 14

@ jfloresdelolmo@gmail.com







📍 Granada

### 👤 Sobre mi

Apasionado de los datos, la inteligencia artificial y la resolución de problemas mediante análisis avanzado. Experiencia en entornos BI utilizando Power BI, SQL Server y Azure Data Factory para transformar datos en información accionable.

Me motiva la mejora continua: optimización de cargas, incorporación de nuevas funcionalidades y aprendizaje constante en áreas como Microsoft Fabric, IA y Python.

### 🧩 Tecnologías

- Power BI 
- Azure Data Factory 
- Fabric 
- SQL Server 
- Python 
- Git 

## 🎓 Educación

- **Curso de Especialización de Inteligencia Artificial y Big Data**  
*IES Zaidín -Vergeles (Granada)* 2024 - Actualmente  
Actualmente me encuentro cursando este Master de Formación Profesional sobre Inteligencia Artificial y Big Data. 600h.
- **ASIR - Administracion de Sistemas Informaticos en Red**  
*IES Aguadulce (Almeria)* 2022 - Actualmente  
Actualmente me encuentro cursando a distancia este Ciclo de Grado Superior.
- **DAW - Desarrollo de Aplicaciones Web**  
*IES Aguadulce (Almeria)* 2018 - 2023  
Titulo de Grado Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web.

## 👜 Experiencia

- **NTT DATA**  
**BI & Data Analyst** Febrero 2023 - Actualmente  
Desde mi incorporación, he participado en el diseño y desarrollo de informes en Power BI, orientados al análisis de KPI clave (eficiencia, retabajo, desviaciones, plazos, cumplimiento, etc.). Asimismo, he diseñado y construido procesos ETL end-to-end utilizando Azure Data Factory, gestionando todo el ciclo de vida del dato: extracción, transformación, modelado y entrega del informe final al cliente.  
  
Actualmente soy responsable del mantenimiento y evolución de los informes existentes, incorporando nuevas funcionalidades y soluciones a medida según las necesidades del cliente. También realizo mejoras de rendimiento para optimizar los tiempos de carga y asegurar una experiencia más ágil para el usuario final.  
  
Trabajo de forma habitual con SQL, PL/SQL, Azure Data Factory (ADF), Power BI, DAX Studio, Tabular Model, Visual Studio (SSAS) y PostgreSQL.  
  
Además, me encuentro en formación continua en Microsoft Fabric, Inteligencia Artificial y Python.
- **NTT DATA**  
**Desarrollador Web – Prácticas** Nov 2022 - Febrero 2023  
Formé parte del equipo de desarrollo de una aplicación web de control de stock para una empresa multinacional.

Desarrollé componentes Frontend (Angular/React) y endpoints Backend (Java, Spring Boot), además de colaborar en la integración con bases de datos MongoDB y en la mejora del rendimiento del sistema.

## 📖 Certificaciones

