



# Manuel Verdejo García

ANALISTA DE DATOS

## CONTACTO

+34 691931582

manuelverdejo2000@gmail.com

[LinkedIn](#)

C/Torres Quevedo 3 4ºIzda  
HUELVA, 21003

## DETALLES PERSONALES

- Fecha de Nacimiento
  - 11/10/2000
- Lugar de Nacimiento
  - Sevilla
- Estado civil
  - Soltero

## HABILIDADES

Análisis Clúster	Medio
Regresión Lineal	Medio
PCA	Medio
Optimización y Programación Matemática	Medio
PowerBi	Medio
Python	Medio
IA (Scikit, PyTorch, TensorFlow)	Medio
R	Principiante
Haskell	Principiante
Excel	Principiante
AMPL	Principiante
Matlab	Principiante
SQL	Principiante

## MI PERFIL

Matemático especializado en análisis de clúster, regresión lineal y análisis de componentes principales. Experiencia en el procesamiento y modelado de datos para la toma de decisiones estratégicas, utilizando herramientas como Python, SQL y Power BI. Hábil en la identificación de patrones y desarrollo de visualizaciones interactivas. Apasionado por la analítica avanzada y la generación de insights accionables a partir de los datos.

## EXPERIENCIA

### ANALISTA DE DATOS

*E-ASY (Octubre 2024 - Mayo 2025)*

- Implementación de modelos de regresión no lineal, PCA y clustering para generar insights avanzados y segmentar clientes/productos.
- Construcción de dashboards en Power BI aplicando estadística descriptiva para análisis de tendencias y métricas clave.
- Automatización de procesos ETL en SQL para alimentar Power BI, reduciendo los tiempos de reporting.
- Generación de recomendaciones estratégicas basadas en datos para distintos clientes de la consultoría.

*Transmoro (Septiembre 2025 - Presente)*

- Implementación de una IA de optimización de rutas para mejorar la eficiencia logística y reducir costes operativos.
- Análisis del volumen de pedidos y de los costes de viajes mediante modelos predictivos y métricas de rendimiento.
- Modelado, limpieza y preparación de datos para alimentar sistemas analíticos y procesos de Machine Learning.
- Desarrollo de informes automatizados y paneles interactivos en Power BI para el seguimiento de indicadores clave.

## FORMACIÓN

### UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Grado en Matemáticas (a falta de una asignatura)

## IDIOMAS

Español  
Inglés

Nativo  
B2

## CARACTERÍSTICAS

Orientado a resultados optimizados

Pensamiento analítico

Capacidad para gestionar situaciones de alta presión

Creatividad

## HOBBIES

Lectura

Escalada

Ciclismo

Buceo

Viajar

Escritura

Meditación

## CURSOS

### ANÁLISIS Y VISUALIZACIÓN DE DATOS EN EXCEL Y POWERBI – BILIB (125 HRS)

El curso aborda temas como la Inteligencia de Negocio, procesos ETL, diseño de modelos de datos, transformación y visualización de datos, programación en DAX, integración con Excel, publicación y compartición de informes en la nube, y la creación de dashboards efectivos para toma de decisiones empresariales.

### BUSINESS INTELLIGENCE Y ANÁLISIS DE BIG DATA – BILIB (120 HRS)

El curso aborda temas como la BI, procesos ETL, diseño de modelos de datos, transformación y visualización de datos, programación en DAX, integración con Excel, publicación y compartición de informes en la nube, y la creación de dashboards efectivos para toma de decisiones empresariales.

### ANÁLISIS DE DATOS – GOOGLE+COURSERA (240 HRS)

Para obtener el Certificado Profesional de Análisis de datos de Google, los alumnos deben aprobar ocho cursos que incluyen evaluaciones interactivas y basadas en la práctica. Son competentes en herramientas y plataformas, incluidas hojas de cálculo, SQL y R. Saben cómo preparar, procesar, analizar y compartir datos para realizar acciones reflexivas.

### INTENSIVO PYTHON – GOOGLE+COURSERA (20 HRS)

### CIBERSEGURIDAD EN EL TELETRABAJO – GOOGLE ACTIVATE

El curso enseña a proteger negocios y empleados en el trabajo remoto. Cubre seguridad para empleadores y empleados, prevención de fraudes y buenas prácticas para evitar riesgos digitales.

### PRODUCTIVIDAD PERSONAL – GOOGLE ACTIVATE (40 HRS)

El curso enseña a mejorar la organización, eficiencia y trabajo en equipo. Cubre temas como planificación estratégica, marca personal, comunicación digital, colaboración online, creatividad, resolución de problemas, gestión del tiempo y presentaciones eficaces. Su objetivo es optimizar el rendimiento en el ámbito laboral y académico.

### DYNAMIC PROGRAMING – GREAT LEARNING

### INTRODUCTION TO NEURAL NETWORK – GREAT LEARNING

### EXPLORATORY DATA ANALYSIS WITH EXCEL – GREAT LEARNING

### R FOR DATA SCIENCE – GREAT LEARNING

### IANALYTICS WITH SQL AND PYTHON- GREAT LEARNING

### AI AND BIG DATA IN IOT – GREAT LEARNING