



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. Habil 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	Nativo
Inglés	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 PROGRAMMING – 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