

# 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

Análisis Clúster

Soltero

### **HABILIDADES**

Regresión Lineal	Medio
PCA	Medio
Optimización y	
Programación Matemática	Medio
PowerBi	Medio
Python	Principiante
R	Principiante
Haskell	Principiante
Excel	Principiante
AMPL	Principiante
Matlab	Principiante
SQL	Principiante

Medio

### **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.

## **FORMACIÓN**

#### UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Grado en Matemáticas (a falta de una asignatura)

## **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 Bl, 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)

### **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

# 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