

# DAVID DELGADO BEJARANO

Teléfono	Residencia	Correo electrónico	LinkedIn
663 587 758	Sevilla (41130)	<a href="mailto:daviddelgadobejarano@gmail.com">daviddelgadobejarano@gmail.com</a>	

---

Graduado en Física y con Máster en Lógica, Computación en Inteligencia Artificial. Apasionado por la investigación, desarrollo e innovación en Inteligencia Artificial, así como por la ciencia de datos en general. Complementando mi formación, realicé prácticas como programador en una empresa del sector bancario.

## FORMACIÓN ACADÉMICA

### Grado en Física

Universidad de Sevilla – Sevilla, España | Septiembre 2017 – Junio 2023

- Capacidad analítica para la resolución de problemas
- Sólida formación en matemáticas y estadística
- Experiencia en modelado y simulación
- Comprensión y tratamiento de datos experimentales

### Máster en Lógica, Computación e Inteligencia Artificial

Universidad de Sevilla – Sevilla, España | Octubre 2023 – Julio 2024

- Conocimiento de sistemas y arquitecturas de IA
- Implementación de modelos
- Procesamiento y análisis de datos
- Conocimiento del estado del arte en IA

## EXPERIENCIA

### Scientia Systems SL – Prácticas de Programador | Enero 2023 – Marzo 2023

- Optimización de estrategias de trading.
- Programación de agentes expertos en MQL4 y Python.
- Estandarización de códigos mediante pseudocódigos y diagramas de flujo.

## COMPETENCIAS

**Idiomas:** Inglés (B2): First Certificate in English (Cambridge) | ID: B9664427, Francés (básico)

**Lenguajes de programación:** Matlab (avanzado), Python (avanzado), C++(básico), ProLog, NetLogo.

**Bases de datos:** SQL y NoSQL

**Librerías:** Pandas, NumPy, Scikit-learn, PyTorch, TensorFlow, Keras, nltk, Seaborn, Matplotlib, etc.

**Campos de IA:** Machine Learning, Deep Learning, Aprendizaje Federado, Procesamiento del Lenguaje Natural (NLP), Computer Vision (CV), Manejo de gran variedad de modelos (lineales, de regresión, basados en ensembles, redes neuronales, etc.).

**Cursos:** Google Crash Course on Python | ID: CAESQL5NJZQL