

# ¿QUIÉN SOY?

Soy un recién graduado de máster en busca de un trabajo en el que aplicar con entusiasmo mi experiencia y conocimiento acerca de diversos campos del mundo de la informática, destacando entre ellos la IA.

Siempre me gusta aprender cosas nuevas, y no tengo problemas en comenzar un proyecto nuevo si voy a adquirir **nuevos conocimientos** en el proceso o puedo poner en práctica los ya obtenidos.

Me considero una persona ordenada, trabajadora y con capacidad de escucha y liderazgo. Por ello me adapto bien a dinámicas en las que el **trabajo en equipo** es importante.

#### **IDIOMAS**

Español: Nativo

Inglés: Medio-Alto (B2-C1)

### **CONTACTO**

Correo: <u>alexcorpas10@gmail.com</u>

© Teléfono: +34 640 87 96 40

**b** LinkedIn: <u>Alejandro Corpas Calvo</u>

GitHub: alcorpas10

### **INTERESES**

Además de la tecnología: Deportes Lectura Naturaleza

### **OTROS**

Permiso de conducir B 28018 Madrid. Madrid

# ALEJANDRO CORPAS CALVO

GRADUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y MÁSTER EN IA

### **EXPERIENCIA LABORAL Y TRABAJOS**

**Trabajo fin de máster** · Enero 2023 - Julio 2023

Ejecución Supervisada de Planes de Sistemas Multi-Robot en Misiones de Inspección Aérea.

Personal investigador, UPM · Enero 2023 - Junio 2023

Participación en proyecto **COPILOT** (control de **drones**) en grupo CVAR.

Trabajo fin de grado · Septiembre 2021 - Junio 2022

Técnicas de lA para aprendizaje de comportamientos en el juego MsPacMan Vs. Ghost. Premiado en los **BOSCH-UCM awards**.

**Colaboración con Hello Young IT Girls** · Noviembre 2021 - Enero 2022 Colaboración para fomentar la igualdad de género en las TIC.

Personal de Apoyo a la Investigación, UCM · Abril 2021 - Octubre 2021 Participación en el *iSee Project* (XAI) e implementación de Visual KNN, herramienta para debug de Sistemas CBR, en grupo GAIA.

**Reparación de dispositivos electrónicos** ·2019 - 2023 Servicio de reparación de dispositivos, sobre todo móviles.

Desarrollo de aplicaciones Android · 2016 - 2023

Desarrollo de apps en **Android Studio** como proyectos personales. 2 publicaciones en Play Store.

Beca FECYT: Proyecto de Inteligencia Artificial CCV, Universidad de Salamanca  $\cdot 2016$ 

Desarrollo de proyecto sobre IA en Campus Científicos de Verano.

# **FORMACIÓN**

Máster en Inteligencia Artificial, UPM ·2022 - 2023

Nota media: 9,73 · Premio José Cuena a mejor expediente

Grado en Ingeniería Informática, UCM ·2018 - 2022 Nota media: **8,27** ·9 asignaturas con **Matrícula de Honor** 

IES Ramiro de Maeztu ·2016 - 2018

Nota media: 9,35 · Bachillerato tecnológico

## **CURSOS**

Inteligencia Artificial y Machine Learning, Google Ciberseguridad, UCM

### **APTITUDES**

POO: Python, Java, C++... Servicios web BBDD Robótica Diseño web

