



## ¿QUIÉN SOY?

Soy un recién graduado de máster en busca de un trabajo en el que aplicar con entusiasmo mi experiencia y conocimiento sobre el mundo de 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.

Creo que los trabajos sobre los que mejor puedo plasmar mis capacidades son **Machine Learning / AI Engineer, Data Scientist** o similares.

## IDIOMAS

Español: Nativo  
Inglés: Medio-Alto (B2-C1)

## CONTACTO

✉ Correo: [alexcorpas10@gmail.com](mailto:alexcorpas10@gmail.com)  
☎ Teléfono: +34 640 87 96 40  
🌐 LinkedIn: [Alejandro Corpas Calvo](#)  
🐙 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 IA 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** · 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 Cuenca** 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++...

Librerías de IA: TensorFlow, Pytorch...

Servicios web

Robótica

BBDD

