



# Agentes de IA. Humano vs Máquina

Escuela Politécnica Superior  
Universidad Nebrija  
Campus Madrid-Princesa  
C. de Sta. Cruz de Marcenado, 27, 28015 Madrid



UNIVERSIDAD  
NEBRIJA

## Resumen y objetivos del taller

---

Si todavía estás hablando sobre inteligencia artificial generativa en 2025, quizás ya estés un poco desfasado. Esta tecnología está evolucionando a una velocidad tan vertiginosa que es muy difícil mantenerse al día con sus avances. Por eso, en este taller hablaremos de los agentes de IA, es decir, de sistemas capaces de lograr objetivos específicos sin necesidad de supervisión humana (o con una supervisión muy limitada). ¿Se acabó eso de enviar correos electrónicos? Parece que hay un claro pulso entre el ser humano y la IA. ¿Quién ganará?

Los objetivos del taller se pueden resumir en los siguientes:

- Conocer la evolución de la Inteligencia Artificial (IA).
- Conocer qué son los agentes de IA y cómo funcionan.
- Ver de manera práctica cómo podemos implementar estos agentes para automatizar ciertas tareas que no nos aportan valor y a las que dedicamos muchísimo tiempo.

## Aforo

---

25 (Público General)

## Duración del taller:

---

90 minutos

## Material:

---

- Ordenador.

## Estructura del taller:

---

- Presentación sobre IA, evolución de la IA e IA agéntica (30 minutos).
- Competición con sistemas de IA a través de juegos tradicionales [parte práctica] (15 minutos).
- Ejemplo práctico de como implementar un agente de IA (sin programación) (15 minutos).
- Creación de mi propio agente de IA [parte práctica] (25 minutos).
- Puesta en común y finalización del curso (5 minutos).

## Investigadores:

---

- Dr. Christian Velasco Gallego ([cvelasco@nebrija.es](mailto:cvelasco@nebrija.es))
- Dr. Daniel Gómez Lendínez ([dgomezle@nebrija.es](mailto:dgomezle@nebrija.es))