



Desatando la creatividad:
Desmitificando la IA
Generativa - Un viaje a través
de lo imaginario

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



UNIVERSIDAD
NEBRIJA

Resumen y objetivos del taller

“Desatando la creatividad: Desmitificando la IA Generativa - Un viaje a través de lo imaginario” es un evento que presenta como objetivo principal el de introducir los conceptos claves de la Inteligencia Artificial (IA) Generativa y presentarlos de manera accesible tanto para el público en general como para todos aquellos que tengan interés en las nuevas tecnologías mediante el uso de técnicas de gamificación. Este evento es perfecto para todos aquellos que deseen entender los fundamentos de esta tecnología y deseen conocer aplicaciones prácticas, así como también conocer sus limitaciones, desventajas e implicaciones éticas. ¿Quieres descubrir cómo la IA generativa puede transformar nuestra forma de expresión artística? ¿Quieres descifrar cómo esta tecnología puede desbloquear su potencial creativo? Entonces este es tu evento. ¡Prepárate para desbloquear tu creatividad y descubrir las infinitas oportunidades que la IA generativa presenta!

Los objetivos del taller se pueden resumir en los siguientes:

- Conocer qué es la Inteligencia Artificial (IA) generativa.
- Conocer el funcionamiento de los modelos utilizados para implementar la IA generativa.
- Descifrar las capacidades de la IA generativa, así como sus limitaciones, desventajas e implicaciones éticas.
- Descubrir las posibles aplicaciones de este tipo de tecnologías para potenciar la creatividad.

Aforo

25 (Público General)

Duración del taller:

60 minutos

Material:

- Ordenador, *tablet*, o *smartphone* (ordenador, idealmente).

Estructura del taller:

- Introducción a la IA Generativa (5 minutos).
- Explicación sobre el desarrollo de modelos para la IA Generativa (5 minutos).
- Introducción a los *Large Language Models* (LLM): utilización del ChatGPT (10 minutos).
- Introducción a los *Stable Diffusion Models*. (10 minutos).
- Aplicación práctica de LLMs y Stable Diffusion para el desarrollo de una historietta (20 minutos).
- Puesta en común de las historietas generadas (10 minutos).

Investigadores:

- Alex Bernadí Forteza (abernadi@nebrija.es)
- Dr. Cristian Velasco Gallego (cvelasco@nebrija.es)