



ESTUDIOS DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA

GENERATIVE PLAYGROUND LARGE LANGUAGE MODELS MADE EASY (3ª edición)

INFORMACIÓN GENERAL

CURSO ACADÉMICO: 2025/2026

ÁREA: Enseñanzas Técnicas

CRÉDITOS: 2 créditos ECTS (*)

PRECIO DE MATRÍCULA: 400 € (*seguro 4 €, consultar*)

DIRECCIÓN ACADÉMICA: Ander Barrena

PRESENTACIÓN

El objetivo de este curso es comprender y aplicar los modelos de lenguaje a gran escala (LLM) desde una perspectiva práctica, permitiendo a los alumnos adquirir experiencia práctica con estos modelos sin necesidad de programar, utilizando herramientas como Flowise y oLLaMa. Los participantes aprenderán a utilizar modelos propietarios como GPT y modelos de código abierto como Gemma, LLaMa y QWEN para la ingeniería de prompts, la creación de agentes, chatbots, modelos de generación aumentada por recuperación (RAG) y otras aplicaciones de PLN. Además, se tratarán tareas no generativas, como la recuperación de información. El curso también incluirá modelos multimodales que incorporan voz, imágenes y vídeo. Por último, los alumnos aprenderán a evaluar los modelos implementados para valorar su precisión y eficacia. El curso hará hincapié en las consideraciones éticas, incluyendo cómo abordar los sesgos en el lenguaje y el manejo responsable de la información sensible por parte de los modelos locales.

TE BUSCAMOS A TI

Dirigido a estudiantes, trabajadores e investigadores que quieran comprender y utilizar los Modelos de Lenguaje (GPT o QWEN) que tan atractivos resultan hoy en día. No será necesario saber programación para poder realizar la parte práctica.

IMPARTICIÓN

FECHAS DE IMPARTICIÓN: 29/06/2026 – 03/07/2026

LUGAR DE IMPARTICIÓN: Virtual

IDIOMA DE IMPARTICIÓN: Inglés



INFORMACIÓN / INSCRIPCIÓN

DEPARTAMENTO U ÓRGANO RESPONSABLE: Hitz Zentroa

DIRECCIÓN: Manuel Lardizabal 1. 20080 Donostia

TELÉFONO: 94 601 4323

CORREO ELECTRÓNICO: ander.barrena@ehu.eus

(*) 1 Crédito ECTS equivale a 25 horas