

ESTUDIOS DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA
GENERATIVE PLAYGROUND: LARGE LANGUAGE MODELS MADE EASY
(2^a EDICIÓN)

INFORMACIÓN GENERAL

CURSO ACADÉMICO: 2025-2025

ÁREA: Enseñanzas Técnicas

CRÉDITOS: 2,00 créditos ECTS (*)

PRECIO DE MATRÍCULA: 270,00 € (Seguro: 4 €, a consultar)

DIRECCIÓN ACADÉMICA: Oier Lopez De Lacalle

PRESENTACIÓN

El objetivo de este curso es comprender y desplegar modelos de lenguaje grandes (MLG) desde una perspectiva práctica, permitiendo a los estudiantes adquirir experiencia directa con estos modelos sin necesidad de programar, utilizando herramientas como Flowise y oLLaMa. Los participantes aprenderán a utilizar modelos privados como GPT-4o / GPT-o1 y modelos de código abierto como Gemma2 / LLaMa3 para ingeniería de prompts, creación de agentes, chatbots, modelos de Generación Aumentada por Recuperación (GAR) y otras aplicaciones de PLN. Además, se exploraran tareas no generativas, como la recuperación de información. El curso también incluirá modelos multimodales que integran voz, imágenes y vídeo. Finalmente, los estudiantes aprenderán a evaluar los modelos desplegados para medir su precisión y eficacia. El curso hará hincapié en las consideraciones éticas, incluyendo el abordaje de sesgos en el lenguaje y el manejo responsable de información sensible mediante modelos locales.

TE BUSCAMOS A TI

Dirigido a estudiantes, trabajadores e investigadores que quieran comprender y utilizar los modelos de Lenguaje (GPT4o o LLaMa3) que tan atractivos resultan hoy en día. No será necesario saber programación para poder realizar la parte práctica.

REQUISITOS

Tener interés en conocer los modelos de Lenguaje, no siendo necesario saber programación para poder realizar la parte práctica.

IMPARTICIÓN

FECHAS DE IMPARTICIÓN: 27/10/2025 – 31/10/2025

LUGAR DE IMPARTICIÓN: VIRTUAL

IDIOMA DE IMPARTICIÓN: INGLÉS

INFORMACIÓN / INSCRIPCIÓN

DEPARTAMENTO U ÓRGANO RESPONSABLE: HiTZ zentroa

DIRECCIÓN: Manuel Lardizabal, 1 - Donostia

TELÉFONO: 943 015 049

CORREO ELECTRÓNICO: training.hitz@ehu.eus

(*) 1 Crédito ECTS equivale a 25 horas