

EUSKAL HERRIKO MUSIKA ETA DANTZA ESKOLEN ELKARTEA



ASOCIACIÓN DE ESCUELAS DE MÚSICA Y DANZA DE EUSKAL HERRIA "EHME"

A. E. Mañaricua, 3-5.D 48003 Bilbao Tfno.: 605709530

ehme@ehme.eu www.ehme.eu

INTELIGENCIA ARTIFICIAL, CAHTGPT Y SUS ALTERNATIVAS

Lugares y fechas:

- KZgune Lakua (Vitoria):
 - 14, 15 y 16 de enero de 9h a 11h (8 plazas). En euskera.
- KZgune Deustu (Bilbo):
 - 14, 15 y 16 de enero de 9h a 11h (11 plazas). En euskera.
 - 14, 15 y 16 de enero de 11h a 13h (11 plazas). En castellano.
- KZgune Egia (Donostia):
 - 14, 15 y 16 de enero de 10h a 12h (11 plazas). En euskera.
 - 28, 29 y 30 de enero de 10h a 12h (11 plazas). En euskera.

Matrícula: asociados 10€

Dirigido a:

- Equipos Directivos de Escuelas de Música y Danza asociados
- Profesorado de Escuelas de Música y Danza asociadas
- Resto de equipos directivos y profesorado, únicamente si hay plazas

Objetivos

- Aprender qué es y en qué consiste una inteligencia artificial.
- Conocer algunas inteligencias artificiales que se utilizan hoy en día.
- Aprender y practicar el manejo básico de estas inteligencias

Introducción a las inteligencias artificiales

La inteligencia artificial (IA) es una tecnología que está revolucionando el mundo y actualmente se utiliza en una amplia variedad de aplicaciones, desde el reconocimiento facial hasta la conducción autónoma. A lo largo de estas lecciones aprenderemos los conceptos básicos para empezar a experimentar y así entender a entender las capacidades y limitaciones de las IAs.

Inteligencias artificiales especializadas

Las IA especializadas son un tipo de IA que están diseñadas para realizar una sola tarea o un conjunto limitado de tareas. Por ejemplo, un sistema de IA especializado puede estar diseñado para reconocer caras, traducir idiomas o crear imágenes, a lo largo de esta lección aprenderemos como acceder a ellas y como funcionan.

Practicando

A lo largo de estas lecciones veremos ejemplos en concreto de inteligencias artificiales que podemos usar en el día a día, como por ejemplo IAs de generación de texto y de imágenes, junto con unos pequeños consejos de como obtener mejores resultados.