

# ÉTICA Y LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL

## Desarrollo del ejercicio

El alumno debe preparar una presentación sobre una aplicación o algoritmo que quieren lanzar al mercado (por ejemplo una skill de Alexa que interactúa con colegios o un sistema de reconocimiento facial para el Metro de Madrid). En el trabajo habrá que explicar lo siguiente:

1. Descripción del proyecto y de la idea
2. Cómo trabajar para diseñar una herramienta de IA ética y legal
3. ¿Cuáles son los principales aspectos?
4. ¿Transparencia?
5. Equidad
6. ¿Centrado en el ser humano?
7. ¿Responsabilidad?

El objetivo es aprender a analizar los problemas éticos y valorar posibles soluciones siguiendo las directrices de la UE.

La aplicación de las directrices a cada modelo permitirá determinar los puntos críticos para evitar un problema de diseño.

## Requisitos de la entrega

Texto de 4 páginas describiendo el proyecto y sus implicaciones éticas y presentación tipo power point resumiendo el proyecto.

## Lecturas

[Addressing Ethical Dilemmas in AI: Listening to Engineers | Futurium \(europa.eu\)](#)

[Best Practices | FUTURIUM | European Commission \(europa.eu\)](#)