

Unidad	MÓDULO 8. CASOS DE USO en INTELIGENCIA ARTIFICIAL.
Entrega	A través de CANVAS

1. Enunciado

En el CANVAS hay una lista con 48 casos de uso distintos de la IA. Cada alumno deberá elegir uno de esos casos (o proponer uno diferente, si lo prefiere, con la condición de que ningún caso se repita). Una vez que haya elegido un caso de uso envía a la profesora un correo para que confirme el caso de uso.

A partir del caso elegido, cada alumno deberá seleccionar dos algoritmos —del tipo que considere más adecuado— que resulten especialmente ventajosos para abordar el problema planteado. El objetivo es analizar y justificar el uso de estos algoritmos dentro del contexto del caso de uso seleccionado así como abordar en detalle en el trabajo el uso de la IA en ese ámbito de estudio.

2. Detalles de la entrega

La entrega corresponde a tres archivos:

1. Trabajo analizando los posibles usos de la Inteligencia Artificial en el ámbito de estudio.
2. Un notebook con los dos algoritmos.
3. Presentación en pdf explicando los dos algoritmos y los posibles casos de uso de la IA en ese ámbito.

Cada uno de los 3 archivos se subirán al CANVAS y deben de tener escrito en el nombre del archivo: CASOS DE USO EN IA. NOMBRE Y APELLIDOS DEL ALUMNO.

