Inteligencia Artificial - Ejemplos y Ventajas de los tipos de Aprendizaje Automático - **Ejercicio** 📝

|  | **Tipo de SAA** | **Proyectos** | **Librerías** | **Ventajas de uso** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Reconocimiento de imágenes y visión por computadora |  |  |  |  |
| Procesamiento del lenguaje natural |  |  |  |  |
| Automóviles autónomos |  |  |  |  |
| Reconocimiento de voz | … | … | … |  |
| Juegos y simulaciones | … | *Poner 3 juegos que lo usen.* | … |  |
| Generación de contenido |  |  |  |  |

EVALUACIÓN - RAs & CEs

RA 1. Caracteriza la Inteligencia Artificial fuerte y débil determinando usos y posibilidades.

Criterios evaluación:

b) Se han establecido las barreras entre la Inteligencia Artificial y el aprendizaje automático (Machine Learning).

f) Se han reconocido las ventajas que proporciona cada tipo en la resolución de los problemas.