|  |  |
| --- | --- |
| **UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE HONDURAS**  CAMPUS SANTA BÁRBARA | |
| ASIGNATURA: Introduccion a la ingeniería computacional | |
| CATEDRATICO: ING. LUIS FERNANDO TERUEL UMANZOR | |
| ESTUDIANTE: Elmer David Corte Ruiz | |
| CUENTA:202510050037 | FECHA:23-01-2025 |

**Investigación sobre la manera como son enseñado los diferentes sistemas de investigación.**

Las inteligencias artificiales aprenden a base de repetir y repetir. Los modelos de IA aprenden viendo una cosa muchas veces. Por eso, es necesario un gran volumen de datos para entrenarlas. Esta información les servirá como ejemplo de lo que tienen que hacer después o para tomar decisiones parecidas.

La educación en inteligencia artificial puede promover el pensamiento crítico y estimular la inteligencia emocional a medida que los estudiantes exploran las aplicaciones de inteligencia artificial y analizan las implicaciones sociales y la ética en la inteligencia artificial, incluso para los estudiantes que nunca.

Existen cinco tipos de aprendizaje en inteligencia artificial: supervisado, no supervisado, por refuerzo, semisupervisado y por transferencia.

También cabe destacar que las personas cumplen un trabajo con respecto a la enseñanza de la inteligencia artificial y estos son de recopilación de datos, anotaciones de datos, diseño del modelo, entrenamiento del modelo, evaluación y ajuste y implementación y mantenimiento.