|  |  |
| --- | --- |
| UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE HONDURAS  CAMPUS SANTA BÁRBARA | |
| ASIGNATURA: Introducción a la Ingeniería en Computación | |
| CATEDRATICO: ING. LUIS FERNANDO TERUEL UMANZOR | |
| ESTUDIANTE: Raúl Fernando Ramos Lara | |
| CUENTA:202510050022 | FECHA:26/02/2025 |

**Investigar sobre la manera como son enseñado los diferentes sistemas de inteligencia artificial.**

La inteligencia artificial es una herramienta tecnológica que ha innovado al mundo que conocemos en base de las IA que ayuda en el proceso de desarrollo y creación de documentos o investigaciones.

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

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.

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

Y lo que hacen las computadoras para aprender de otras es el aprendizaje automático, redes neuronales, transferencia de aprendizaje, enseñanza reforzada, simulación y generación de datos sintéticos.p