TIPOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL

INTELIGENCIA ARTIFICIAL DÉBIL (IA DÉBIL):

Se centra en tareas específicas y limitadas. Estos sistemas están diseñados para realizar una tarea particular con un nivel de inteligencia similar o ligeramente superior al de los humanos. Un ejemplo de IA débil es un asistente virtual

Link: https://es.wikipedia.org/wiki/Inteligencia_artificial_débil





INTELIGENCIA ARTIFICIAL FUERTE (IA FUERTE):

Se refiere a sistemas con capacidades intelectuales similares o superiores a las de un ser humano en una amplia variedad de tareas. Estos sistemas pueden comprender, aprender y razonar de manera similar a los humanos. La IA fuerte aún se encuentra en desarrollo y es un tema de investigación activo. Link: https://es.wikipedia.org/wiki/Inteligencia_artificial_fuerte

APRENDIZAJE AUTOMÁTICO (MACHINE LEARNING):

Es una rama de la inteligencia artificial que se enfoca en desarrollar algoritmos y modelos que permitan a las máquinas aprender de los datos y mejorar su rendimiento a lo largo del tiempo. Los sistemas de aprendizaje automático pueden reconocer patrones y tomar decisiones sin ser programados explícitamente para cada situación. Un ejemplo de aplicación de aprendizaje automático es la clasificación de correos electrónicos como "spam" o "no spam"







REDES NEURONALES ARTIFICIALES (RNA):

Son sistemas de inteligencia artificial que están inspirados en el funcionamiento del cerebro humano. Estas redes consisten en capas interconectadas de nodos llamados "neuronas" que procesan y transmiten información. Las redes neuronales pueden aprender de los datos y reconocer patrones complejos. Se utilizan en muchas aplicaciones de IA, como el

Link: https://es.wikipedia.org/wiki/Red_neuronal_artificial

PROCESAMIENTO DEL LENGUAJE NATURAL (PLN):

Se centra en la interacción entre las computadoras y el lenguaje humano. Los sistemas de PLN pueden comprender, interpretar y generar lenguaje humano de manera efectiva. Esto se aplica en chatbots, traducción automática, análisis de sentimientos y muchas otras aplicaciones de



