

- ¿Qué es la inteligencia artificial? *:
 - El esfuerzo por automatizar tareas intelectuales que normalmente realizan los humanos
- En que año se cristalizó la IA como campo de investigación:
 - 1956
- Profesor fue el que organizó el congreso de Dartmouth
 - John McCarthy
- Paradigma de la IA en 1980
 - IA simbólica
- Fueron las principales IAs de los años 80 basada en la IA simbólica
 - Sistemas expertos
- Limitación principal de la IA simbólica que llevó a la creación de ML
 - Dificultad para explicar problemas reales como reconocimiento de imágenes
- Diferencia de ML ante la programación tradicional
 - ML es el que describe los patrones y descubre las reglas para generar resultados
- Pionera que la computadora que afirmó en 1843 que la Máquina analítica solo podría realizar lo que pudiéramos ordenarla
 - Ada Lovelace
- Artículo donde Turing introdujo el término de 'Test de Turing' en 1950
 - Computing Machinery and Intelligence
- ¿Qué es el entrenamiento en ML?
 - Proceso para que encuentre los patrones estadísticos y permita automatizar
- En que sentido el ML difiere de la estadística clásica
 - Disciplina de la ingeniería diseñada para manejar datos masivos y complejos
- Tres elementos para realizar ML*
 - Puntos de entrada, ejemplo de salida y medir el desempeño
- Problema central de ML como DeepLearning (DL)
 - Transformar los datos de entrada para aprender representación útiles que se acerque a la salida.
- Representación en el contexto de procesamiento de datos
 - Forma de mostrar, mirar, codificar o transformar los datos para facilitar una tarea
- Que es aprendizaje en ML
 - búsqueda automática dentro de un espacio de utilidades
- Que es profundidad en DL
 - Se refiere a utilizar múltiples capas sucesivas en el modelo, diferencia del superficial que solo usa 1 o 2 capas
- Definición de redes neuronales
 - Modelo matemático para aprender representación estructurada en capas iterables apiladas unas sobre otras
- Porque es engañoso decir que el aprendizaje profundo es este modelo según el cerebro humano

- No sabe como actuar ante situaciones no vistas previamente, mientras que el cerebro humano si. Ademas no existe evidencia que el cerebro humano funcione así
- Analogia para entender las capas de DL
 - Filtro de agua
- Que son los pesos
 - Numeros que la capa aplica a sus datos de entrada
- Que es la función de perdida
 - Medir que tan lejos esta de lo esperado de su salida
- Que componente de red utiliza ... para que se optimice
 - El optimizador
- Algoritmo que se utiliza para optimizar
 - Backpropagit
- Proceso de ajuste pequeños a la red con ejemplos
 - Bucle de entrenamiento
- ML vs Ingenierie de características
- Que es Ing de características
 - sdsd
- Que ha hecho que ML aumentat en los últimos años
 - Más GPUs y entrenar con datos de manera más eficiente
- Que son los modelos fundacionales en aprendizaje de datos
 - Modelos en entrenamiento muy grandes
- S
- s