Taller: interpretando modelos de aprendizaje de máquinas para la toma de decisiones

Dra. Blanca Vázquez IF. Abigail Valadez MAC. Isaac Rendón





INSTITUTO DE INVESTIGACIONES **EN MATEMÁTICAS APLICADAS Y EN SISTEMAS**

































































¿Qué es el aprendizaje de máquinas?



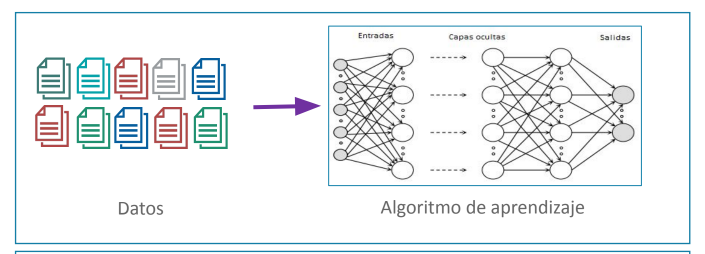


- Es el estudio de programas que aprenden a partir de ejemplos para estimar comportamientos futuros.
- El resultado de un programa es la probabilidad de que un evento ocurra.

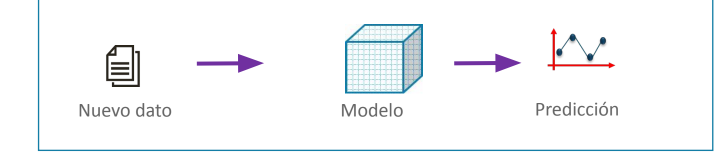
¿Cómo funciona?



Entrenamiento



Inferencia

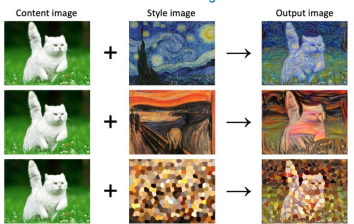


Aplicaciones

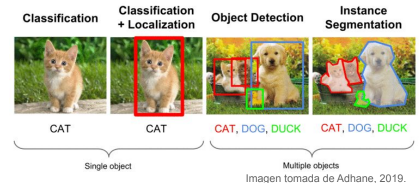
Generating musical compositions



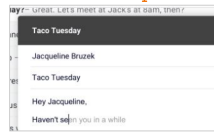
Transfer style



Gatys, Ecker, and Bethge, A Neural Algorithm of Artistic Style, 2015.
Imagen tomada de Bertens, 2019.



Smart compose



Creating video from text



Prompt: A stylish woman walks down a Tokyo street filled with warm glowing neon and animated city signage. She wears a black leather jacket, a long red dress, and black boots, and carries a black purse. She wears sunglasses and red lipstick. She walks confidently and casually. The street is damp and reflective, creating a mirror effect of the colorful lights. Many pedestrians walk about.

Aplicación de la IA en el área de la salud

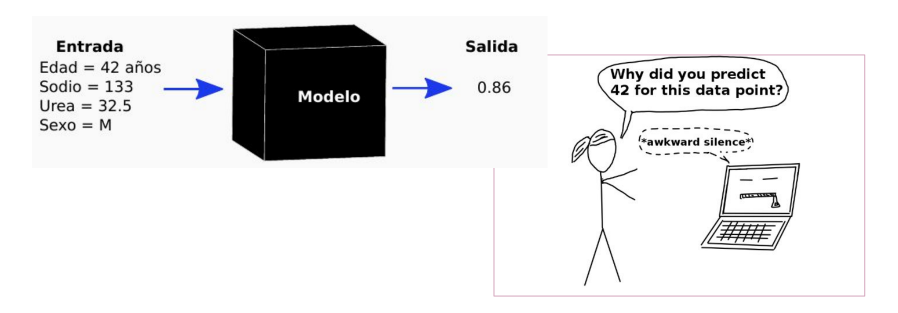


Pronóstico	Tratamientos
Predecir el riesgo de un evento: - Mortalidad - Falla cardiaca - Accidente cerebro-vascular - Readmisión hospitalaria - Tamaño de la estancia - Intervención clínica - Estimar la sobrevivencia	Estimar los efectos de un tratamiento: - Medicina personalizada
	 Mortalidad Falla cardiaca Accidente cerebro-vascular Readmisión hospitalaria Tamaño de la estancia Intervención clínica

Imagen tomada de https://trends.levif.be

Retos en los modelos predictivos





La interpretabilidad es el grado en que un ser humano puede comprender la causa de una decisión (Miller, 2017).

Tipos de interpretabilidad



Intrínsecos

Métodos de aprendizaje que por su naturaleza sencilla pueden ser explicados sin necesidad de cálculos adicionales.

Pos-adhoc

Métodos que se utilizan posterior al entrenamiento de los modelos.



Árboles de decisión



- Específicos
 - o Dependen del modelo
 - Interpretan los pesos de una regresión o de una red profunda.
- Agnósticos
 - Son independientes del modelo.
 - No tienen acceso a los pesos del modelo.



Time to Code

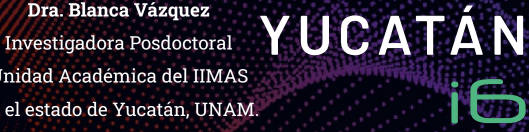


Dra. Blanca Vázquez

Unidad Académica del IIMAS

en el estado de Yucatán, UNAM.

blanca.vazquez@iimas.unam.mx





Artificial Intelligence in Biomedicine Group (ArBio)

yucatani6.com





























































