Elementos de Machine Learning

Diplomado de Análisis Computacional Estadístico de Datos con Python

Impartido por: Ronaldo Canizales

Acerca de mí

- Doctorando en Ciencias de la Computación, CSU.
- Docente del Depto. de Electrónica e Informática, UCA.
- Asistente de Investigación, Computer Science Dept, CSU.
- Becario o patrocinado por:











Stanford Research Institute







Association for **Computing Machinery**







Áreas de interés:

GraphML. LIPS & FM.

Ponente en congresos:























Agenda del Módulo

01

Intro. teórica y práctica

04

Otras aplicaciones

02

Aprendizaje supervisado

05

¡Al infinito y más allá! 03

Deep Learning

Link

Enlace: github.com/ armandocodigos/ Modulo-ElementosML-UCA/



Bloque A

Desmitificando el Machine Learning: conceptos relacionados.

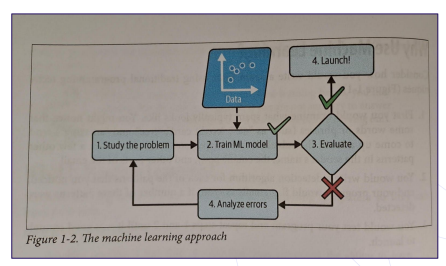
¿Qué es el Machine Learning?

• "Machine learning is the science (and art) of programming computers so they can learn from data." Aurelien Geron, 2023.

"[Machine learning is the] field of study that gives computers the ability to learn without being

explicitly programmed." Arthur Samuel, 1959.

 "A computer program is said to learn from experience E with respect to some task T and some performance measure
 P, if its performance on T, as measured
 By P, improves with experience E."
 Tom Mitchell, 1997.



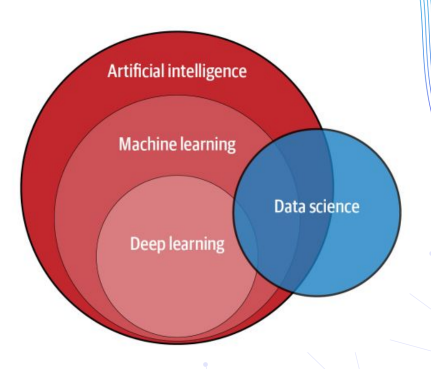
DS vs AI vs ML vs DL

La inteligencia artificial es la ciencia que estudia

la forma de hacer que una computadora
desarrolle la capacidad de realizar con éxito
tareas complejas que generalmente requieren
inteligencia humana.

- Percepción visual
- Reconocimiento de voz
- Toma de decisiones
- Traducción entre idiomas
- ¡Muchas más!





DS vs AI vs ML vs DL



El aprendizaje de máquina (ML) es una aplicación de la IA. Es un conjunto de algoritmos que poseen la capacidad de aprender automáticamente del entorno.













es un subconjunto del ML que implica el estudio de algoritmos relacionados con redes neuronales artificiales.

Permite resolver problemas más complejos.











La ciencia de datos (DS) es un campo interdisciplinario similar a la minería de datos. Se encarga de extraer información de los datos en diversas formas, ya sea estructuradas o no.

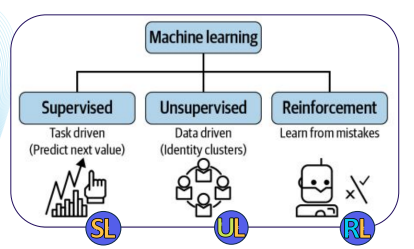












El objetivo principal del aprendizaje supervisado es entrenar un modelo a partir de datos etiquetados que nos permita hacer predicciones sobre datos futuros o no vistos.

Aquí, el término supervisado se refiere a un conjunto de muestras donde ya se conocen las señales de salida deseadas (etiquetas).

Label Instance

New instance

Figure 1-5. A labeled training set for spam classification (an example of supervised

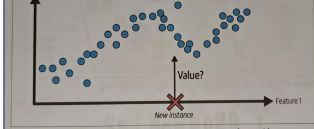
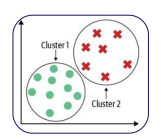
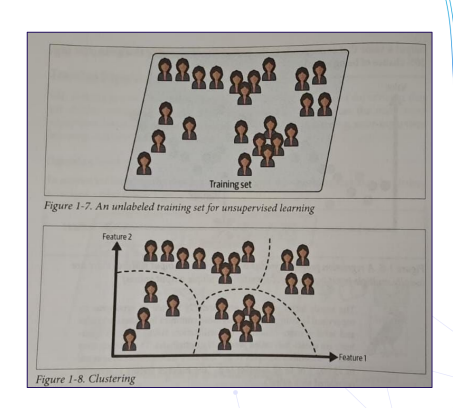


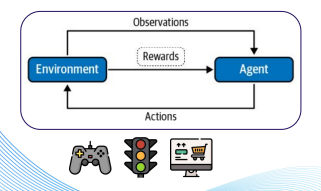
Figure 1-6. A regression problem: predict a value, given an input feature (there are usually multiple input features, and sometimes multiple output values)

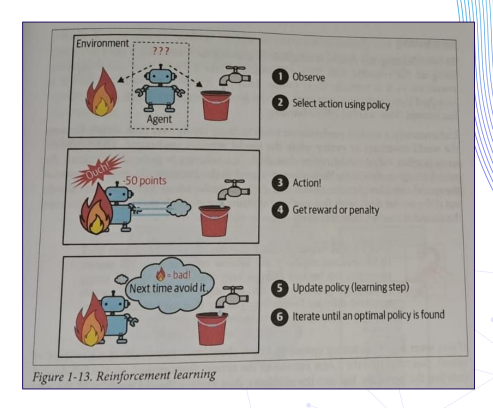
El aprendizaje no supervisado es un tipo de aprendizaje automático que se utiliza para extraer inferencias de conjuntos de datos que consisten en datos de entrada sin respuestas etiquetadas.





Aprender de la experiencia, las recompensas o castigos es el concepto detrás del aprendizaje por refuerzo. Se trata de tomar las acciones adecuadas para maximizar la recompensa en situaciones particulares donde no hay una respuesta explícita.





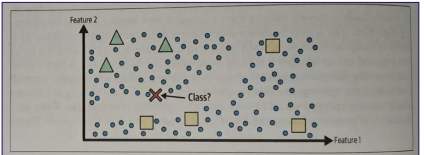
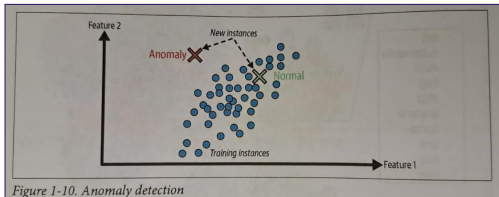


Figure 1-11. Semi-supervised learning with two classes (triangles and squares): the unlabeled examples (circles) help classify a new instance (the cross) into the triangle class rather than the square class, even though it is closer to the labeled squares

Aprendizaje semi-supervisado

Detección de anomalías



Resolución de problemas con IA Mi experiencia



Automatización

Ambientes tectónicos, fuentes sísmicas (redes neuronales).



Redes sociales

Percepción cultura digital, Análisis del discurso en pandemia (sentimientos, modelado de topicos).



Educación

Evaluaciones cualitativas (arboles de decision).



Sismología

Mapa de respuesta sísmica homogénea de El Salvador (métodos de ensamble).



Noticias y DDHH

Observatorio Universitario de DDHH (web scraping y LLMs).



Síntesis Progs.

Estimación de recursos en ambientes heterogéneos (ML con grafos).



Turismo

Uso de reconocimiento de imágenes en aplicación móvil de RA para volcanes.



Recomendación



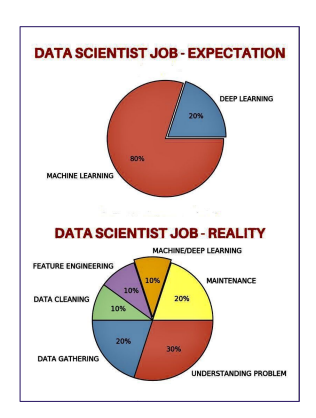
Exploración de mercado laboral para recién graduados UCA, uso de grafos bipartitos cliente-restaurantes.



Realidad Virtual

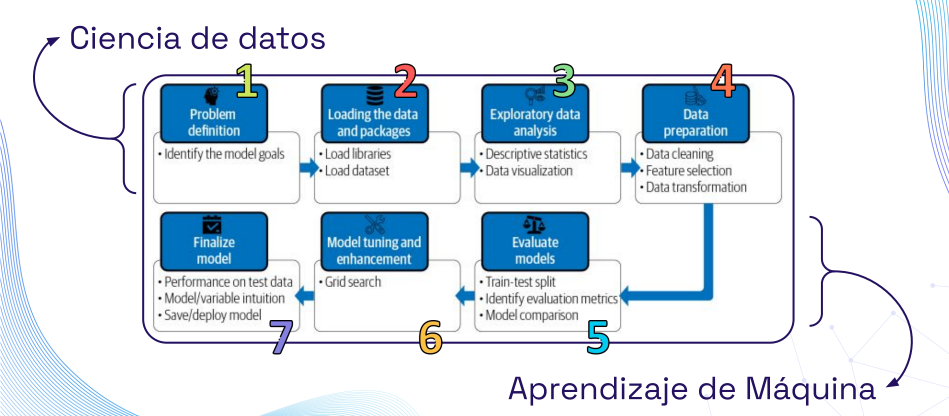
Estimación de estrés cognitivo y emocional en tratamiento ante fobias (redes neuronales).

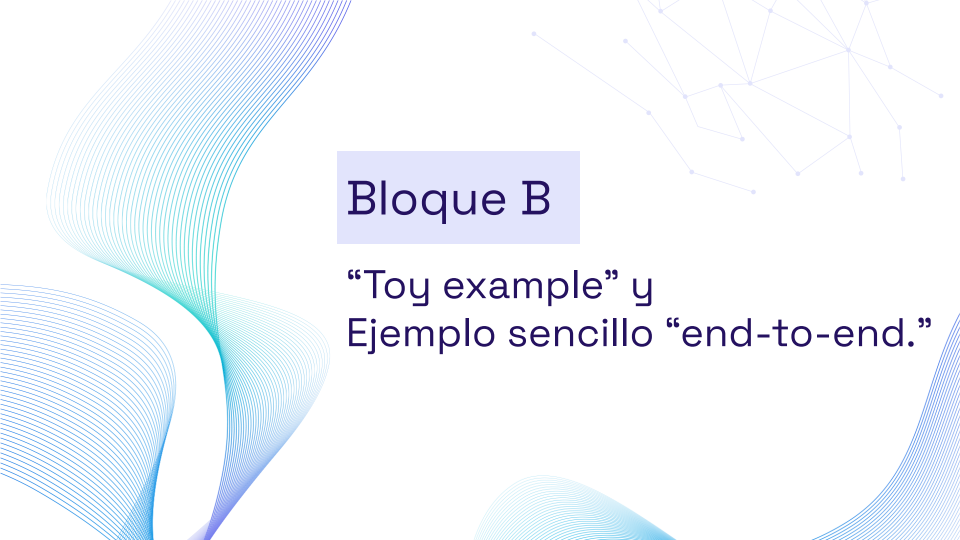
Etapas de un proyecto de DS y ML





Etapas de un proyecto de DS y ML





Librerias a utilizar







Matplotlib
pip install matplotlib



Python 3.7+

Anaconda JupyterLab Jupyter Notebook Google Colab



Scikit-Learn

pip install -U scikit-learn



ML Repository

pip install ucimlrepo

Sencillo ejemplo "end-to-end"



Infrared Thermography Temperature



Linked on 11/20/2023

The Infrared Thermography Temperature Dataset contains temperatures read from various locations of inferred images about patients, with the addition of oral temperatures measured for each individual. The 33 features consist of gender, age, ethnicity, ambiant temperature, humidity, distance, and other temperature readings from the thermal images. The dataset is intended to be used in a regression task to predict the oral temperature using the environment information as well as the thermal image readings.

Dataset Characteristics

Associated Tasks

Tabular

Health and Medicine

Regression

Feature Type

Instances

Subject Area

Features

Real, Categorical

1020

33

Actividad recomendada

Explorar manualmente los datos de entrada para obtener un modelo más ligero con menor error.

¡Gracias por su atención!

Datos de contacto:

rcanizales@uca.edu.sv rcanizal@colostate.edu www.linkedin.com/in/ronaldo-canizales/ https://x.com/ArmandoCodigos

CREDITS: This presentation template was created by **Slidesgo**, and includes icons by **Flaticon**, and infographics & images by **Freepik**