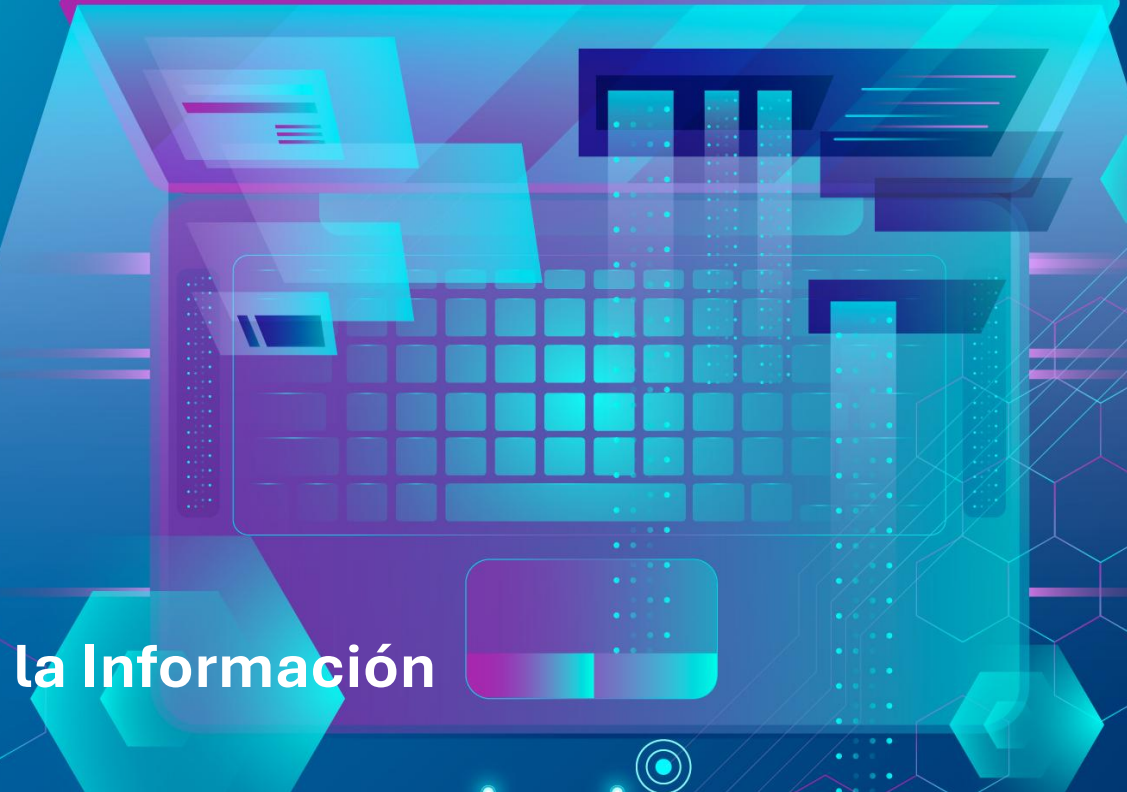


A stylized, glowing laptop with a grid keyboard and floating digital elements, set against a dark blue background with hexagonal patterns and light trails.

Escuela : Tecnologías de la Información

Seminario

Complementario

Caso: Clasificación automática de reseñas de películas

Usar el dataset **IMDB Dataset of 50K Movie Reviews**, con **50 000 reseñas de películas**.

Problema

Una empresa de entretenimiento recibe miles de reseñas de usuarios y necesita determinar automáticamente si una opinión es **positiva o negativa**, sin tener que leerlas manualmente.

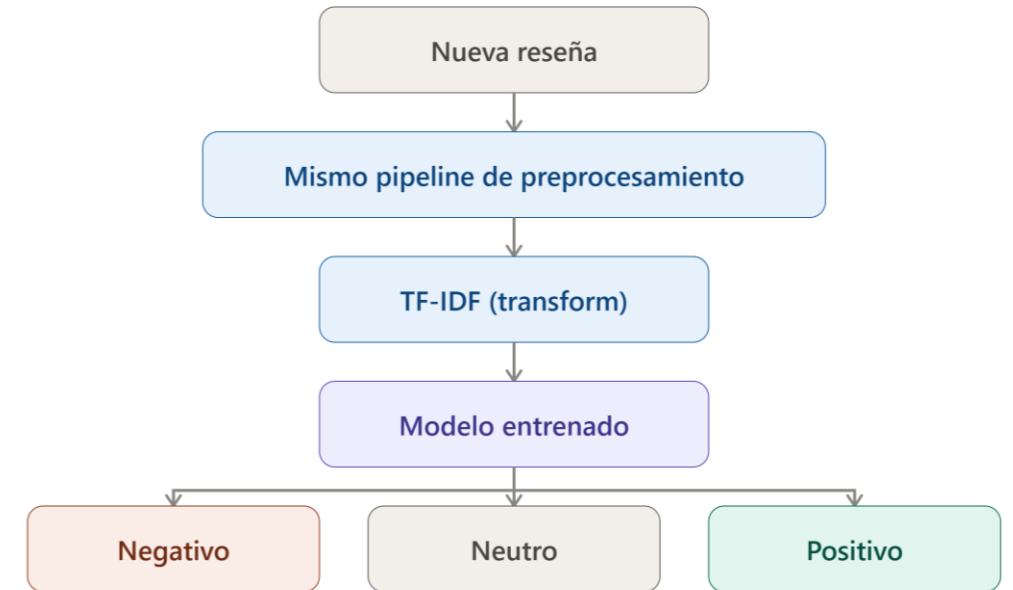
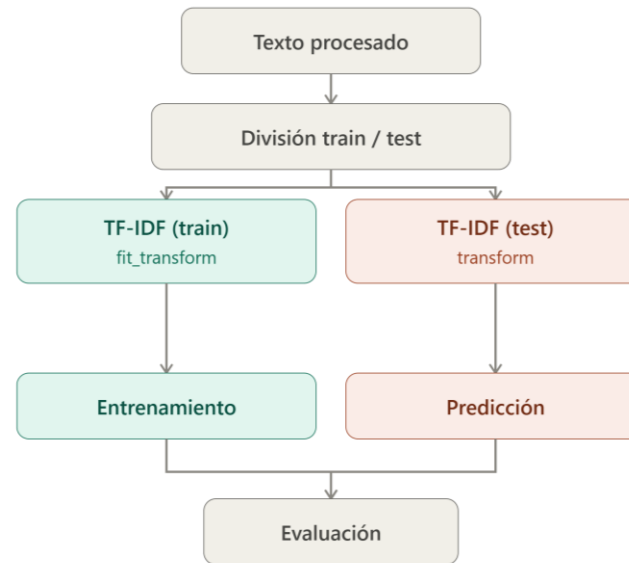
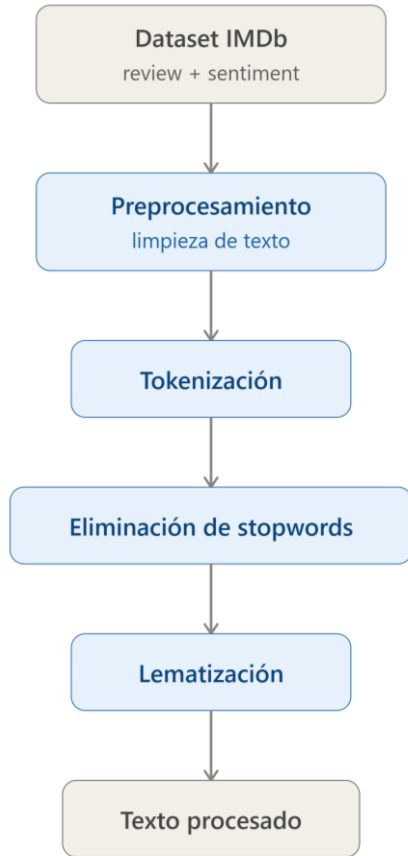
La pregunta a responder:

¿Podemos entrenar un modelo de Inteligencia Artificial para que aprenda de reseñas anteriores y determine automáticamente el sentimiento de una nueva reseña?

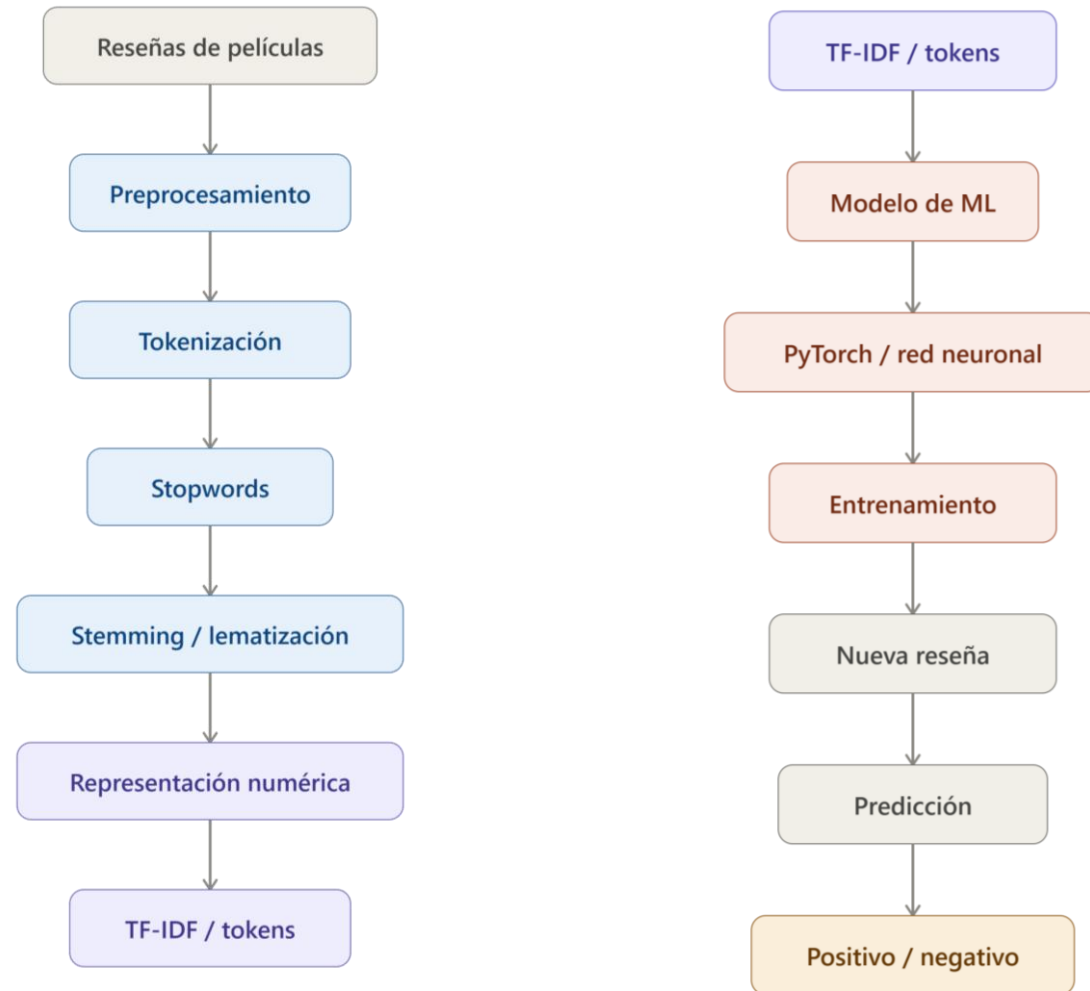
Datos

review	sentiment
This movie was absolutely fantastic...	positive
This movie was terrible...	negative

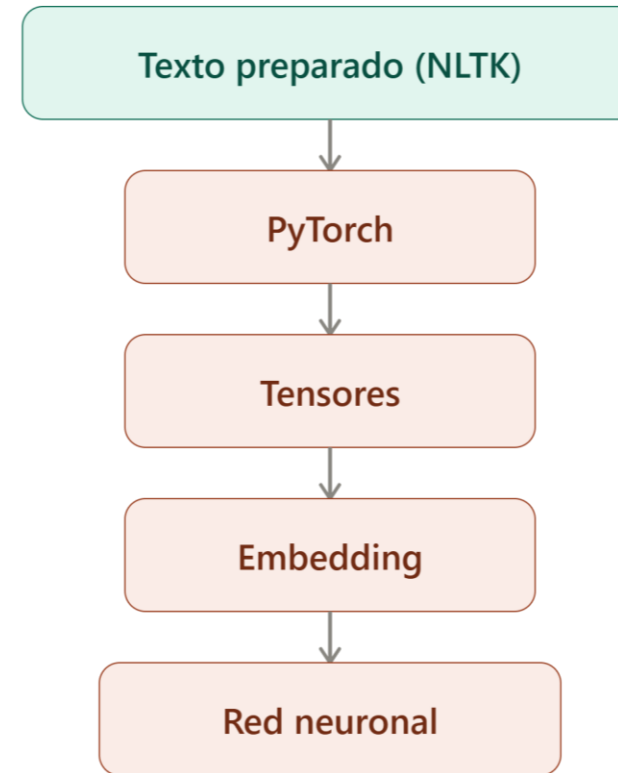
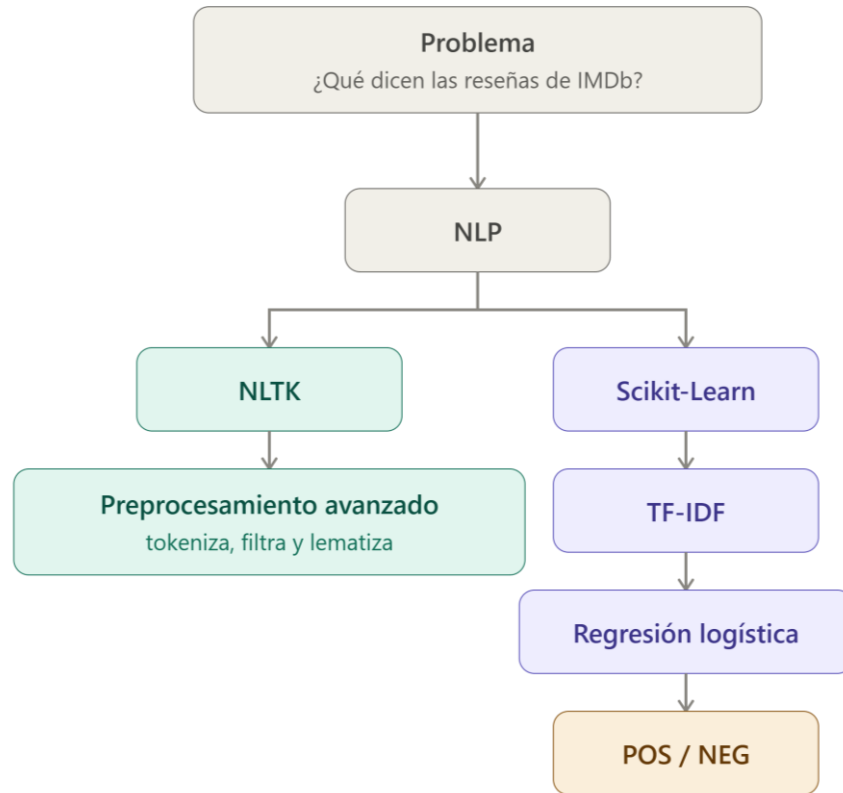
Parte 1:



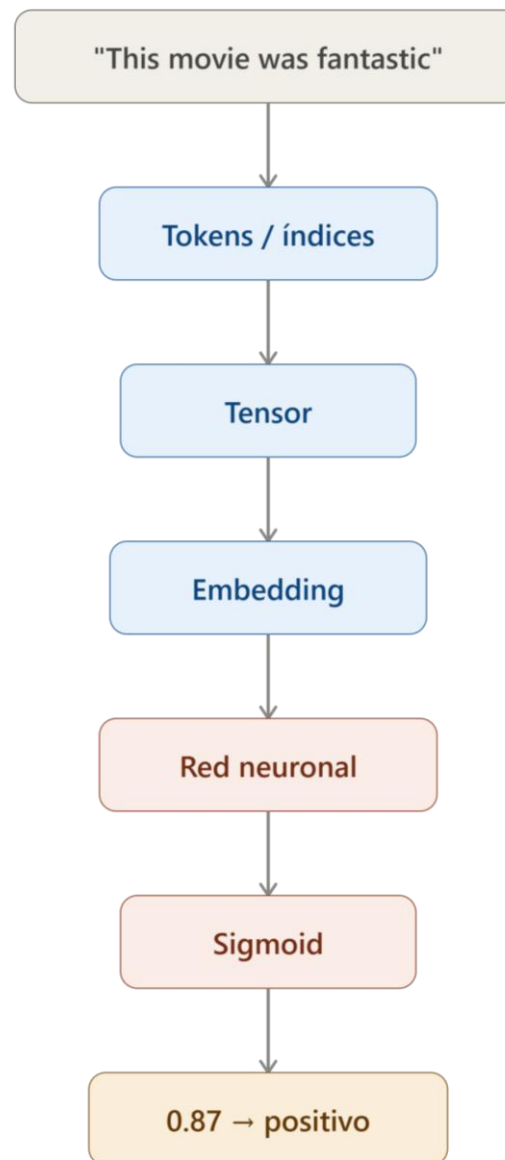
Parte 1: Scikit-Learn + TF-IDF



Parte 2:



Parte 2: Deep Learning con PyTorch/TensorFlow/Keras.



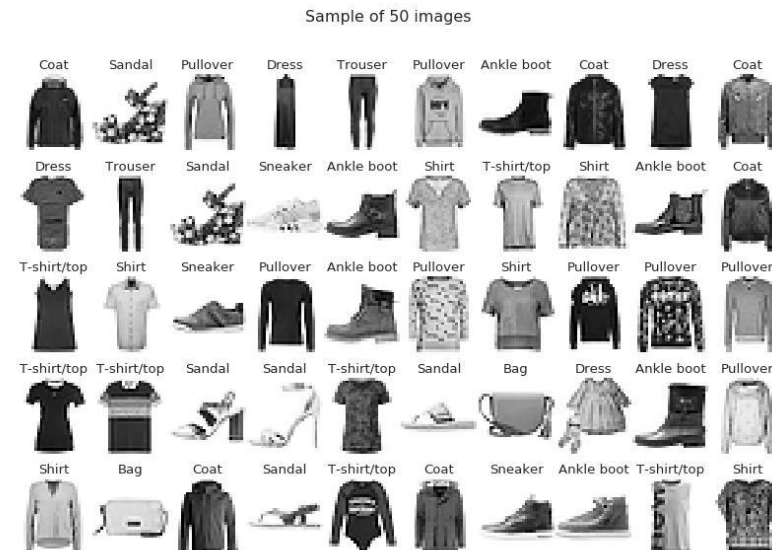
Caso: reconocer prendas de vestir a partir de imágenes.

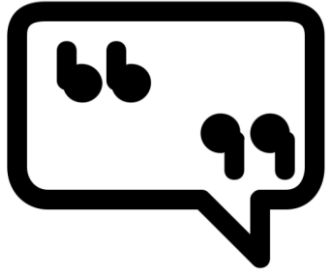
Usar el dataset **Fashion-MNIST** keras

Problema

Desarrollar un modelo de **Deep Learning** capaz de clasificar imágenes de prendas de vestir en 10 categorías utilizando el conjunto de datos **Fashion-MNIST**. El modelo debe aprender a identificar patrones en imágenes de 28×28 píxeles y posteriormente realizar predicciones sobre nuevas imágenes.

Datos





“Los sistemas de información no solo mueven datos... mueven ideas, decisiones y el futuro de las organizaciones”