Instrucciones de preparación del entorno para la práctica:

- 1. Si no tienes una distribución python, instala una. Se recomienda instalar Anaconda: https://www.anaconda.com/distribution/
- 2. Crea un entorno para aislar la instalación para este proyecto del resto, se puede hacer

conda create -n practica16 python=3.7

3. Activa ese nuevo entorno:

conda activate practica16

- 4. Instala en primer lugar pytorch siguiendo las instrucciones apropiadas para tu sistema que tienes en https://pytorch.org/get-started/locally/
- 5. Instala el resto de paquetes necesarios, ejecutando (este comando hay que ejecutarlo en el directorio de trabajo de la práctica donde tienes el fichero requirements.txt).

 pip install -r requirements.txt
- 6. Instala los modelos de Spacy de lenguaje inglés y el modelo BERT-base-Uncased.

 python -m spacy download en_core_web_lg

 python -m spacy download en_trf_bertbaseuncased_lg
- 7. Ejecuta en la carpeta donde esté el notebook Practica16_alumno.ipynb: jupyter_notebook
- 8. Ejecuta la primera celda del notebook para importar los paquetes, y la segunda para ver la info del dataframe de datos. Allí verás la información de este dataframe.