

## 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 con:  

```
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.