## **Instrucciones generales para cargar las carpetas al sistema de almacenamiento**

**PASO 1**: Escoja en su sistema el directorio donde pretende cargar las carpetas ***español*** e ***inglés***. Para efectos de este instructivo, se hará referencia a la dirección donde se ubicarán las carpetas ***español*** e ***inglés*** como ***DIRECTORIO***.

**PASO 2**: copie el ***DIRECTORIO*** y acceda a los códigos almacenados en las carpetas. Las rutas de los códigos comprendidos en estos ficheros son:

* /Espanol/word2vec/REPRESENTACIÓN/EMBEDDING\_0/CODIGO\_00\_jupyter.ipynb
* /Espanol/word2vec/CLASIFICACIÓN/CLASSIFYING\_0/CODIGO\_01\_jupyter.ipynb
* /Espanol/word2vec/CLASIFICACIÓN/CLASSIFYING\_0/CODIGO\_02\_A\_jupyter.ipynb
* /Espanol/word2vec/CLASIFICACIÓN/CLASSIFYING\_0/CODIGO\_02\_B\_jupyter.ipynb
* /Espanol/word2vec/CLASIFICACIÓN/CLASSIFYING\_0/CODIGO\_03\_A\_jupyter.ipynb
* /Espanol/word2vec/CLASIFICACIÓN/CLASSIFYING\_0/CODIGO\_03\_B\_jupyter.ipynb
* /Espanol/word2vec/CLASIFICACIÓN/CLASSIFYING\_0/CODIGO\_04\_ jupyter.ipynb
* /Ingles/word2vec/REPRESENTACIÓN/EMBEDDING\_0/CODIGO\_00\_jupyter.ipynb
* /Ingles/word2vec/CLASIFICACIÓN/CLASSIFYING\_0/CODIGO\_01\_jupyter.ipynb
* / Ingles /word2vec/CLASIFICACIÓN/CLASSIFYING\_0/CODIGO\_02\_A\_jupyter.ipynb
* / Ingles /word2vec/CLASIFICACIÓN/CLASSIFYING\_0/CODIGO\_02\_B\_jupyter.ipynb
* / Ingles /word2vec/CLASIFICACIÓN/CLASSIFYING\_0/CODIGO\_03\_A\_jupyter.ipynb
* / Ingles /word2vec/CLASIFICACIÓN/CLASSIFYING\_0/CODIGO\_03\_B\_jupyter.ipynb
* / Ingles /word2vec/CLASIFICACIÓN/CLASSIFYING\_0/CODIGO\_04\_ jupyter.ipynb

Cada uno de los códigos contiene una celda que indica lo siguiente según sea para español o inglés, respectivamente:

Imagen que contiene Icono

Descripción generada automáticamente

Imagen que contiene Texto

Descripción generada automáticamente

Es necesario que, para lograr una correcta ejecución de cada código, la variable **directorio\_base** contenga la ubicación donde se alojaron las carpetas ***Espanol*** e ***Ingles***, es decir, el ***DIRECTORIO*** al que se hizo mención en el PASO 1. De este modo, para cada código esa línea de instrucción debe editarse y quedar como:

* Si es de español: directorio\_base = ‘/***DIRECTORIO***/Espanol/word2vec/’
* Si es de inglés: directorio\_base = ‘/***DIRECTORIO***/Ingles/word2vec/’

Luego de editar la instrucción que se ha indicado, se deben guardar los cambios efectuados y repetir el procedimiento para cada código.

## **Orden de ejecución de códigos de español e inglés.**

El orden que debe seguirse para ejecutar los códigos de español es:

1. /Espanol/word2vec/REPRESENTACIÓN/EMBEDDING\_0/CODIGO\_00\_jupyter.ipynb
2. /Espanol/word2vec/CLASIFICACIÓN/CLASSIFYING\_0/CODIGO\_01\_jupyter.ipynb
3. /Espanol/word2vec/CLASIFICACIÓN/CLASSIFYING\_0/CODIGO\_02\_A\_jupyter.ipynb
4. /Espanol/word2vec/CLASIFICACIÓN/CLASSIFYING\_0/CODIGO\_02\_B\_jupyter.ipynb
5. /Espanol/word2vec/CLASIFICACIÓN/CLASSIFYING\_0/CODIGO\_03\_A\_jupyter.ipynb
6. /Espanol/word2vec/CLASIFICACIÓN/CLASSIFYING\_0/CODIGO\_03\_B\_jupyter.ipynb
7. /Espanol/word2vec/CLASIFICACIÓN/CLASSIFYING\_0/CODIGO\_04\_ jupyter.ipynb

El orden que debe seguirse para ejecutar los códigos de inglés es:

1. /Ingles/word2vec/REPRESENTACIÓN/EMBEDDING\_0/CODIGO\_00\_jupyter.ipynb
2. /Ingles/word2vec/CLASIFICACIÓN/CLASSIFYING\_0/CODIGO\_01\_jupyter.ipynb
3. / Ingles /word2vec/CLASIFICACIÓN/CLASSIFYING\_0/CODIGO\_02\_A\_jupyter.ipynb
4. / Ingles /word2vec/CLASIFICACIÓN/CLASSIFYING\_0/CODIGO\_02\_B\_jupyter.ipynb
5. / Ingles /word2vec/CLASIFICACIÓN/CLASSIFYING\_0/CODIGO\_03\_A\_jupyter.ipynb
6. / Ingles /word2vec/CLASIFICACIÓN/CLASSIFYING\_0/CODIGO\_03\_B\_jupyter.ipynb
7. / Ingles /word2vec/CLASIFICACIÓN/CLASSIFYING\_0/CODIGO\_04\_ jupyter.ipynb

Para ambos códigos es importante señalar que:

* Para cada idioma en particular, debe seguirse el orden propuesto procurando que cada ejecución concluya antes de comenzar la ejecución siguiente.
* Se pueden ejecutar paralelamente los casos de español e inglés.

## **Cargar de archivo wikipedia-pubmed-and-PMC-w2v.bin**

1. Descargar archivo wikipedia-pubmed-and-PMC-w2v.bin desde el enlace:

evexdb.org/pmresources/vec-space-models/wikipedia-pubmed-and-PMC-w2v.bin

2. Copiar pegar el archivo wikipedia-pubmed-and-PMC-w2v.bin y pegarlo en las carpetas EMBEDDING\_0 ubicadas en:

- /Espanol/word2vec/REPRESENTACIÓN/EMBEDDING\_0/

- /Ingles/word2vec/REPRESENTACIÓN/EMBEDDING\_0/