Luis Antonio Fernández Suárez UO271430 03/11/2021

## Ejercicio-2 - Tarea-2

El programa debe utilizarse de la siguiente manera:

Mediante la terminal (recomendablemente <u>Powershell</u>) ejecutar el comando

```
$ python .\XML_2_KML.py
```

## De la siguiente manera:

```
PS D:\UNIVERSIDAD\SEW\SEW_XML\Eejrcicio-2\Tarea-2> python .\XML_2_KML.py

Función xm]_2_km](archivo_XML):

Transforma el contenido de un archivo XML basado
en el XML Schema arbolGenealogico en un documento KML que pueda ser interpretado por Google Earth

Author: Luis Antonio Fernandez Suarez

PS D:\UNIVERSIDAD\SEW\SEW_XML\Eejrcicio-2\Tarea-2>
```

Una ver se ejecute el comando, el archivo .kml resultante aparecerá en ese mismo directorio.

La versión del compilador utilizada es Python 3.9.5:

```
PS D:\UNIVERSIDAD\SEW\SEW_XML\Eejrcicio-2\Tarea-2> python
Python 3.9.5 (tags/v3.9.5:0a7dcbd, May 3 2021, 17:27:52) [MSC v.1928 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>>
```

No se ha utilizado XSLT