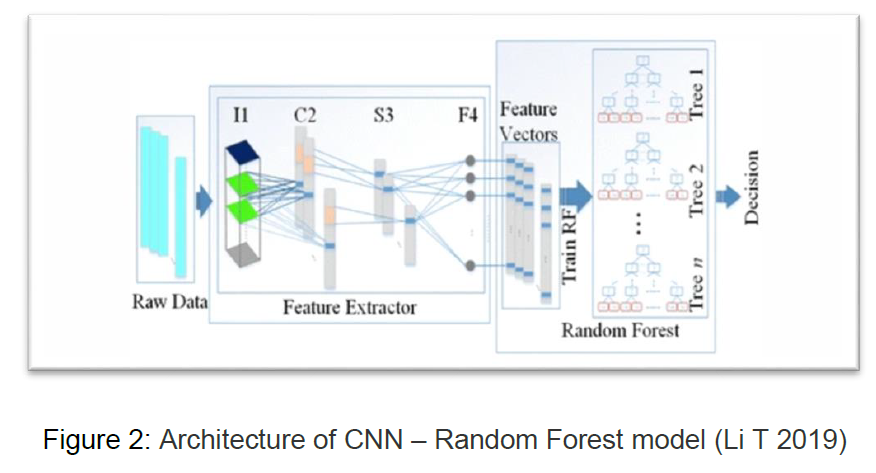
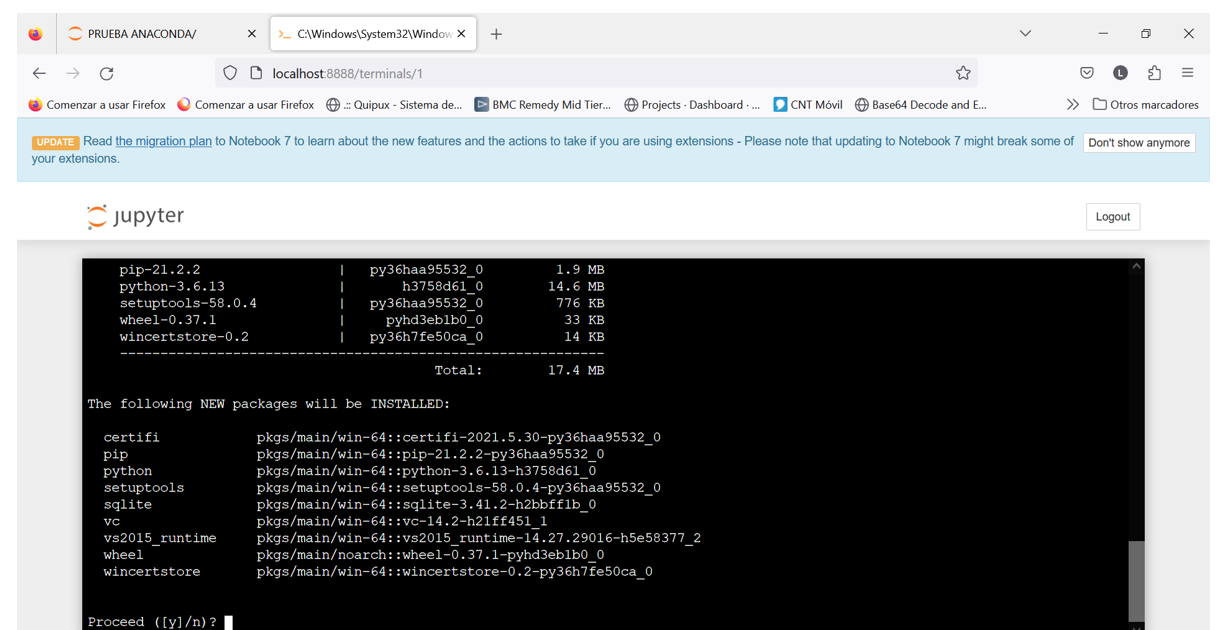
**PROYECTO PARA CLASIFICAR TIPOS DE CARNE**

El proyecto se usa los siguientes requerimientos técnicos.

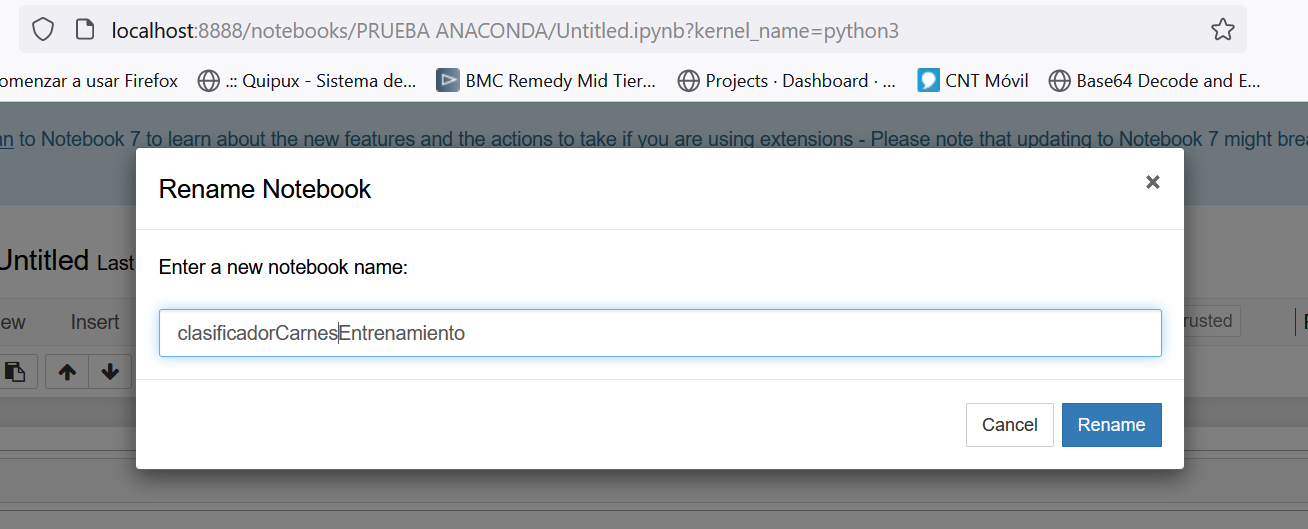
* Instalación de Anaconda
* Se usa Jupyter Notebook
* Se usa Pycharm
* Se va a crear una CNN con la siguiente estructura



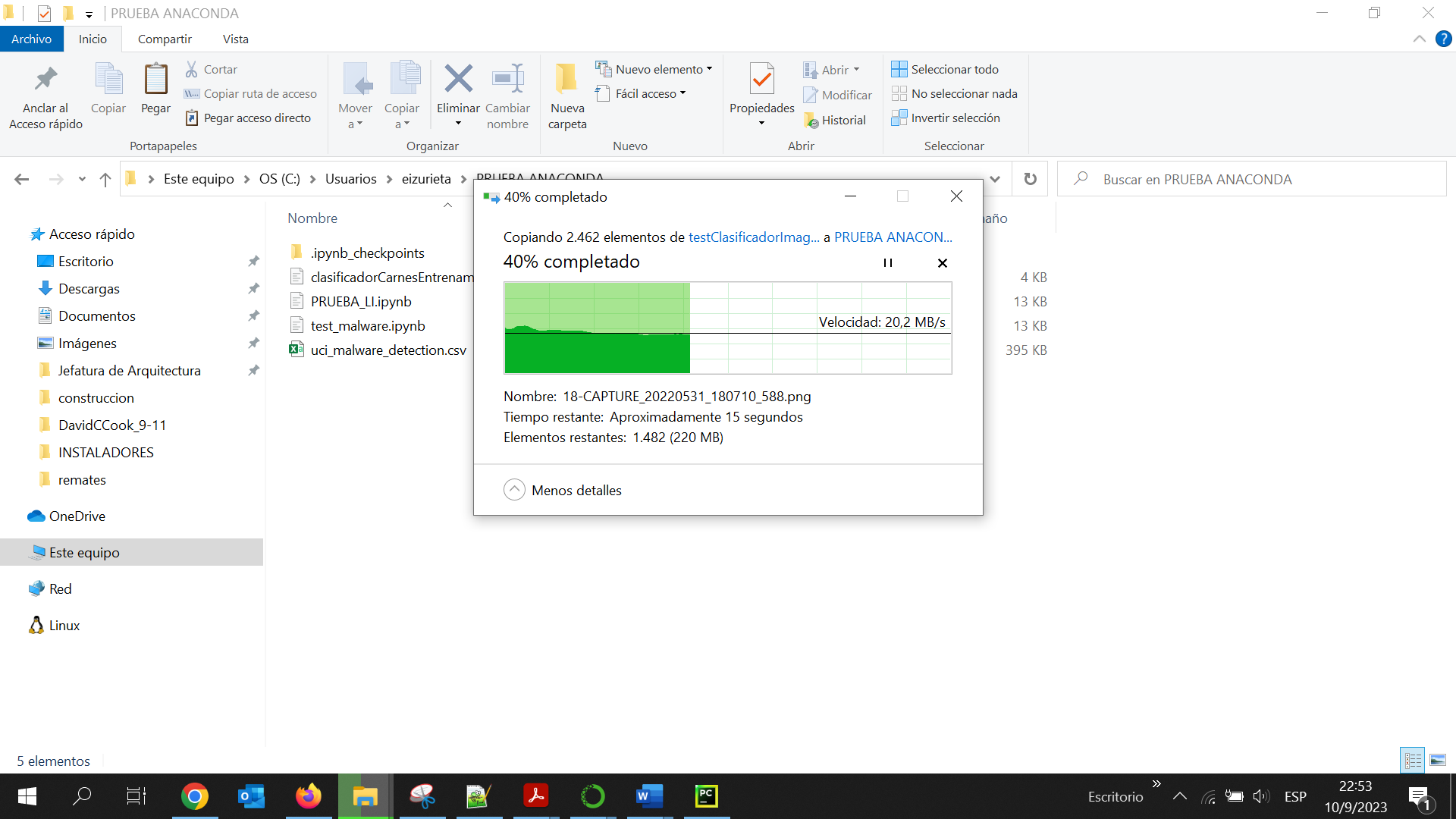
* Se usa la data entregada en las carpetas de imágenes de tipos de carnes para el entrenamiento y el test.
* Se instala con comandos pip lo siguiente en jupyter consola
  + VAMOS ACTUALIZAR Y CREAR UN NUEVO AMBIENTE
  + conda create --name py36 python==3.6.13
  + conda install tensorflow
  + conda install keras
  + conda install tensorflow-gpu
  + conda install tensorflow-estimator==2.1.0



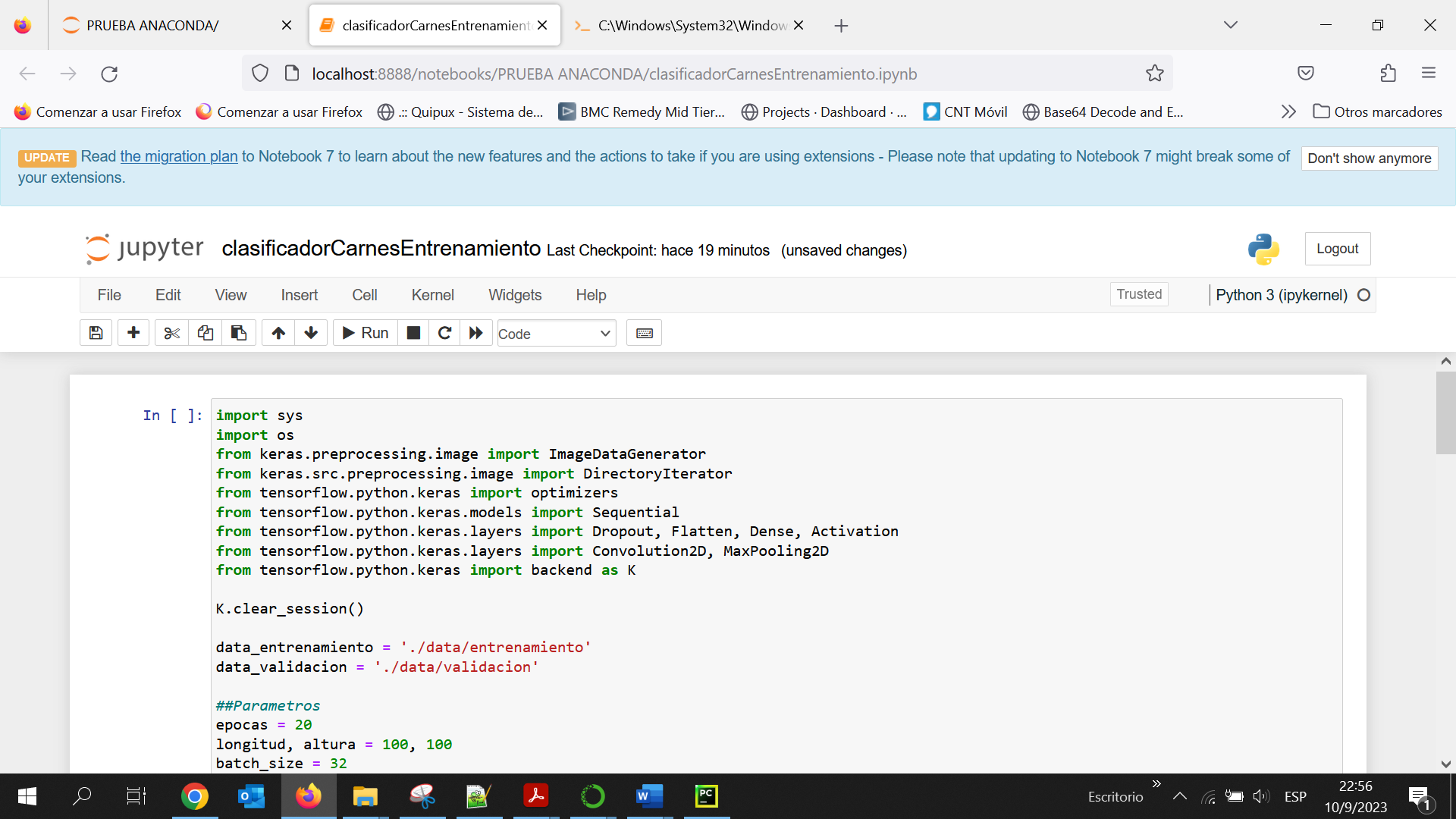
**CREAR ARCHIVO PY ENTRENAMIENTO**



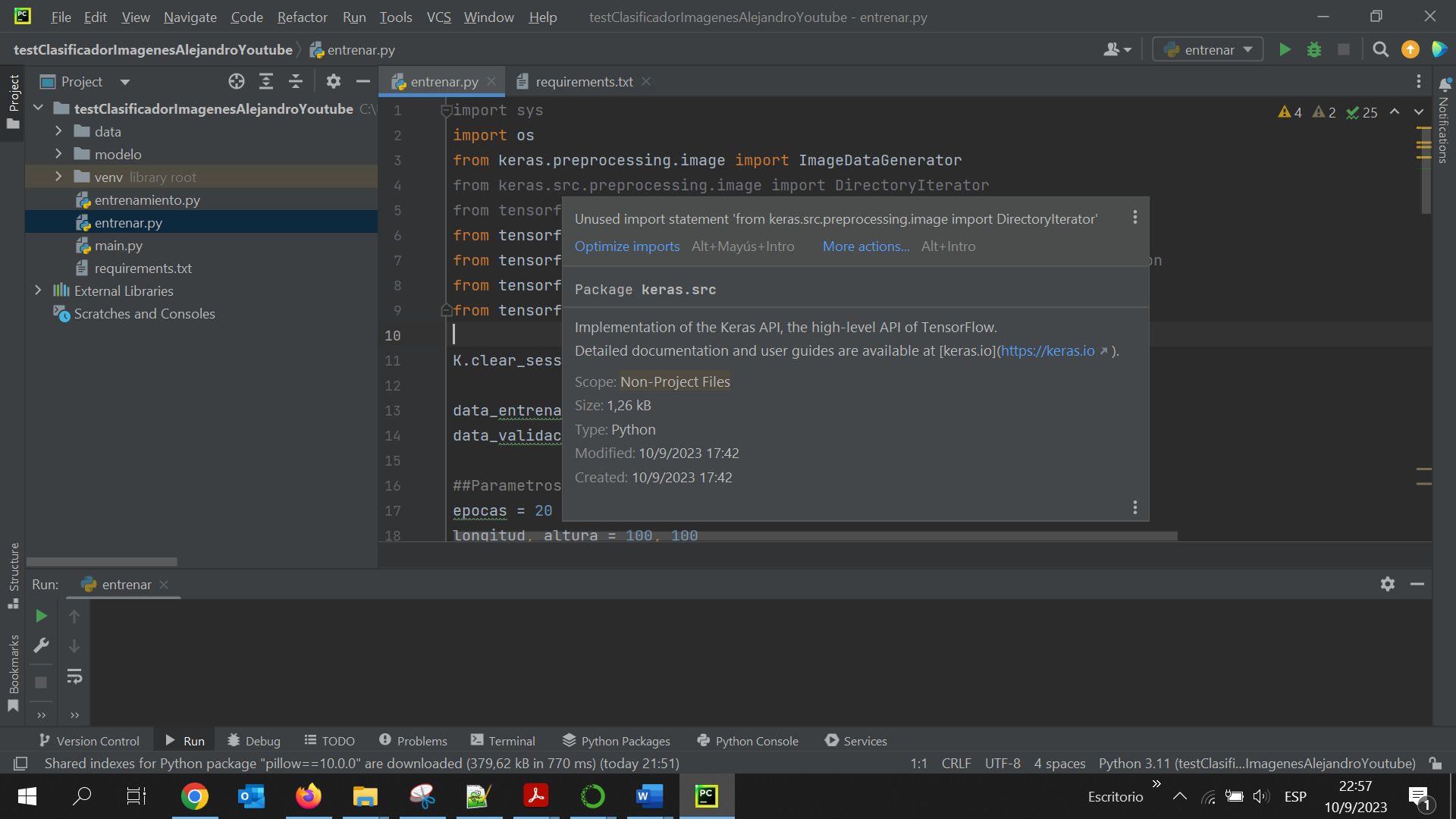
COPIA DE ARCHIVOS



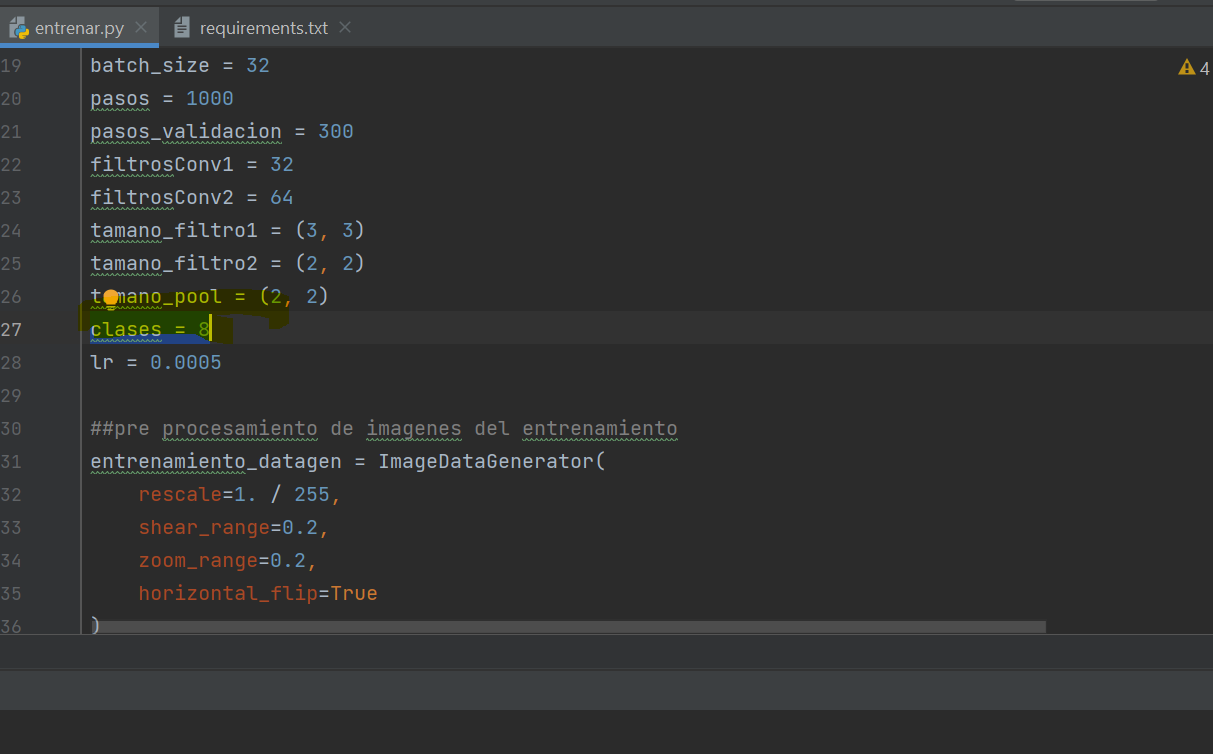
CREACION DE CODIGO



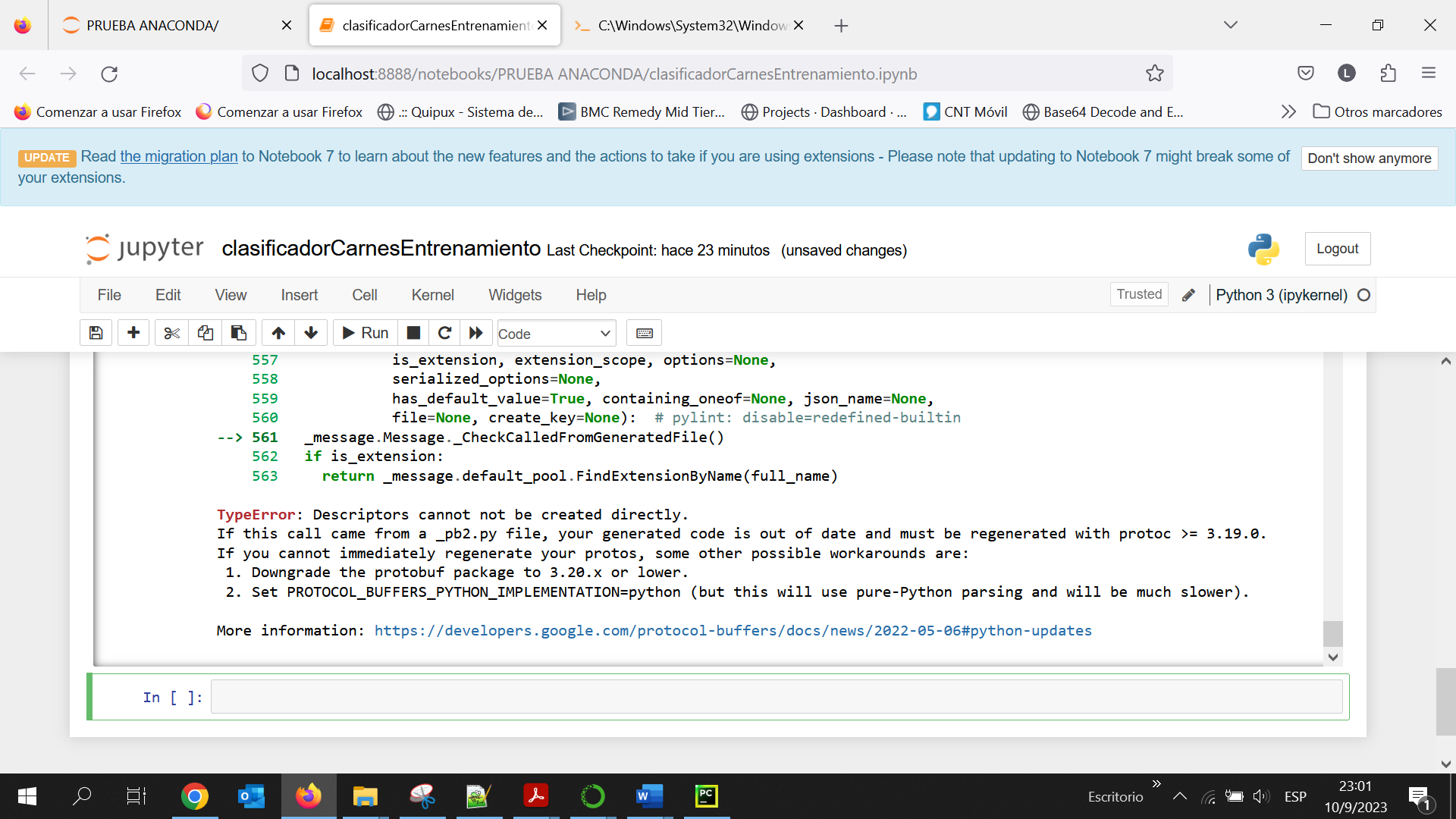
CREACION EN PYCHARM



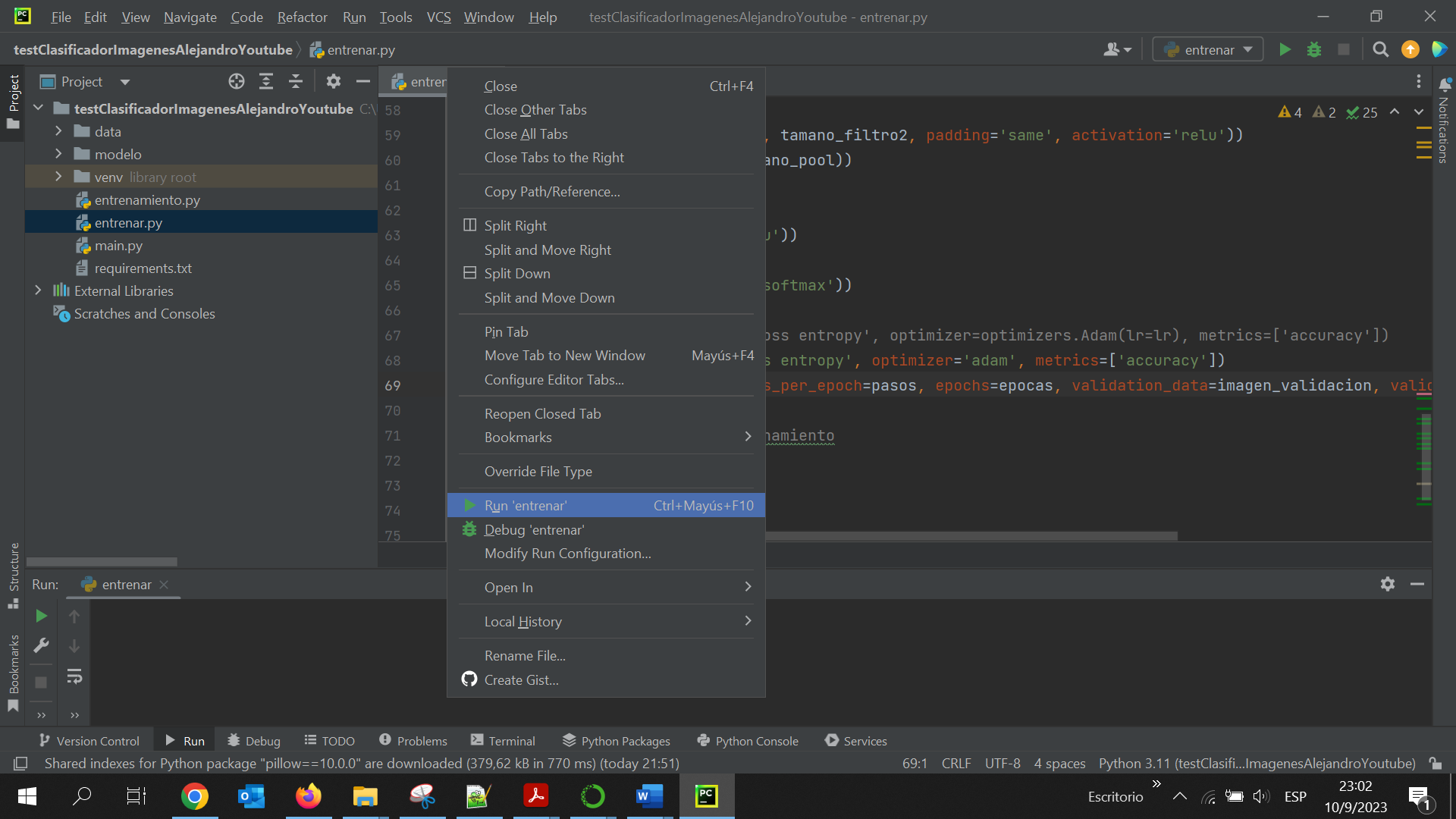
PARAMETROS PARA 8 TIPOS DE CLASES DE CARNES SEGÚN LAS CARPETAS DE IMÁGENES

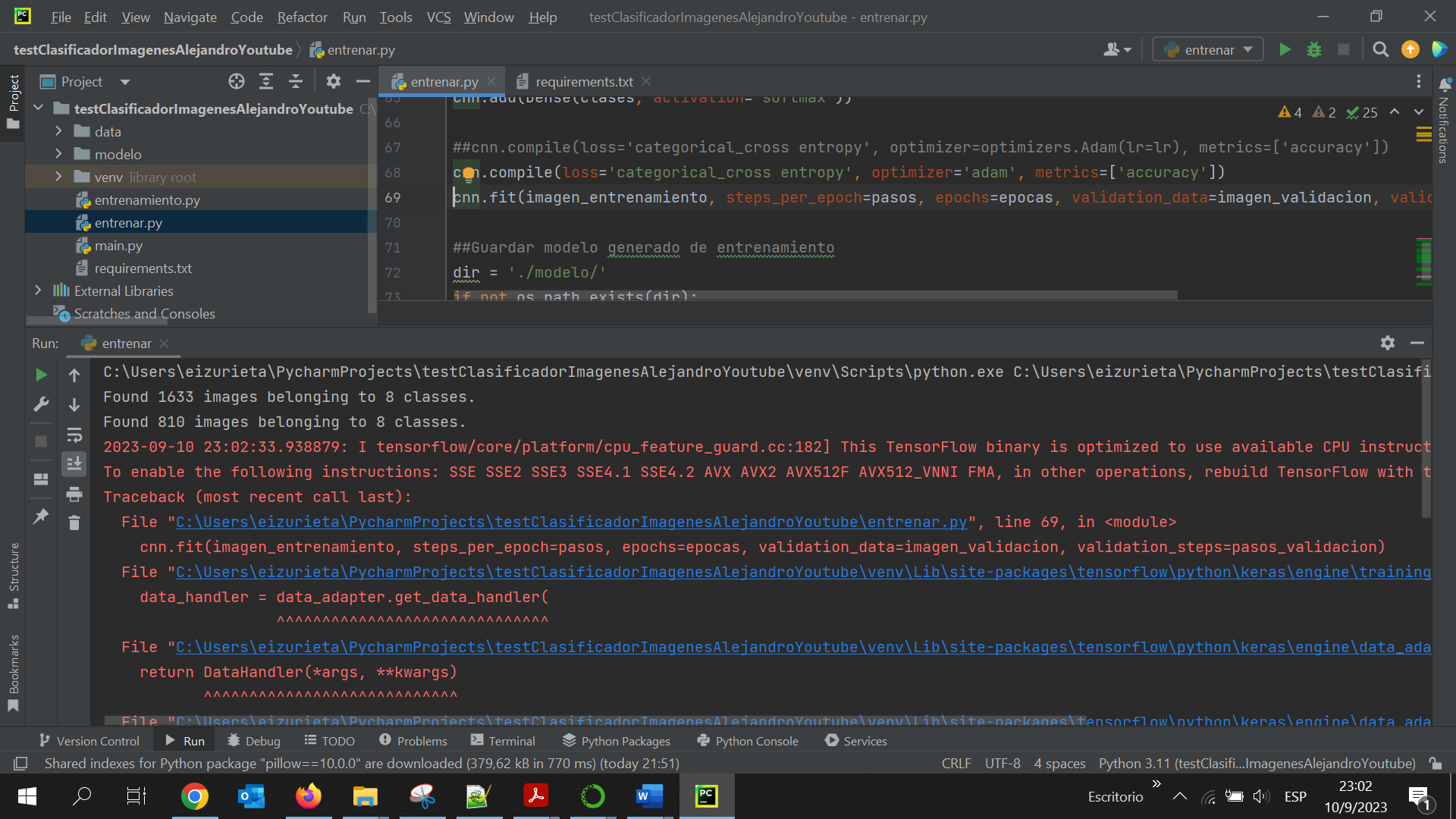


POR ERRORES PRESENTADOS SE TRABAJA EN PYCHARM

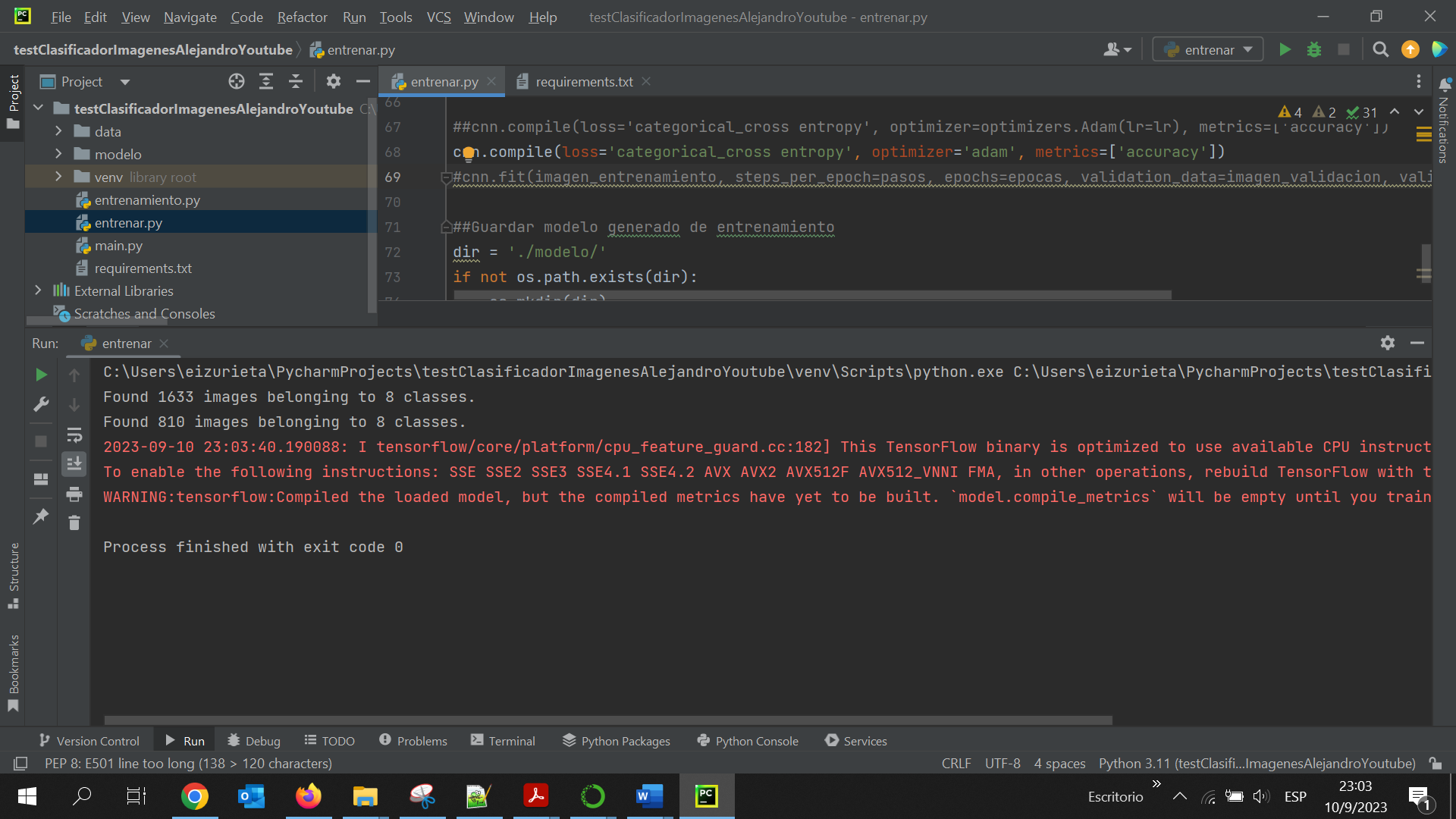


PRESENTA ERRORES

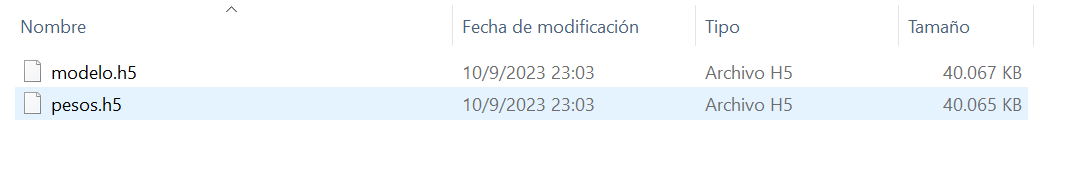




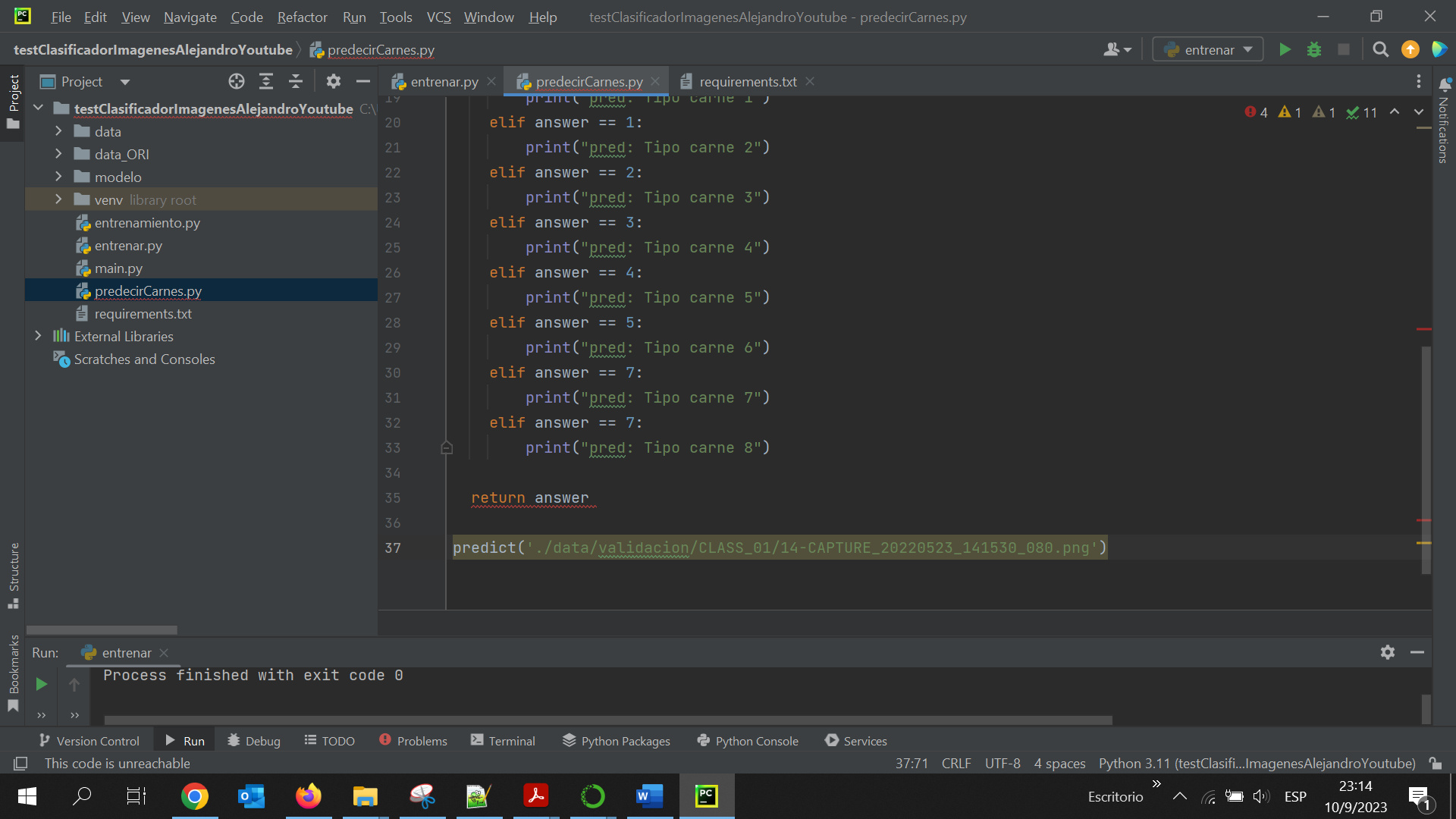
SE COMENTA LA LINEA DEL ERROR



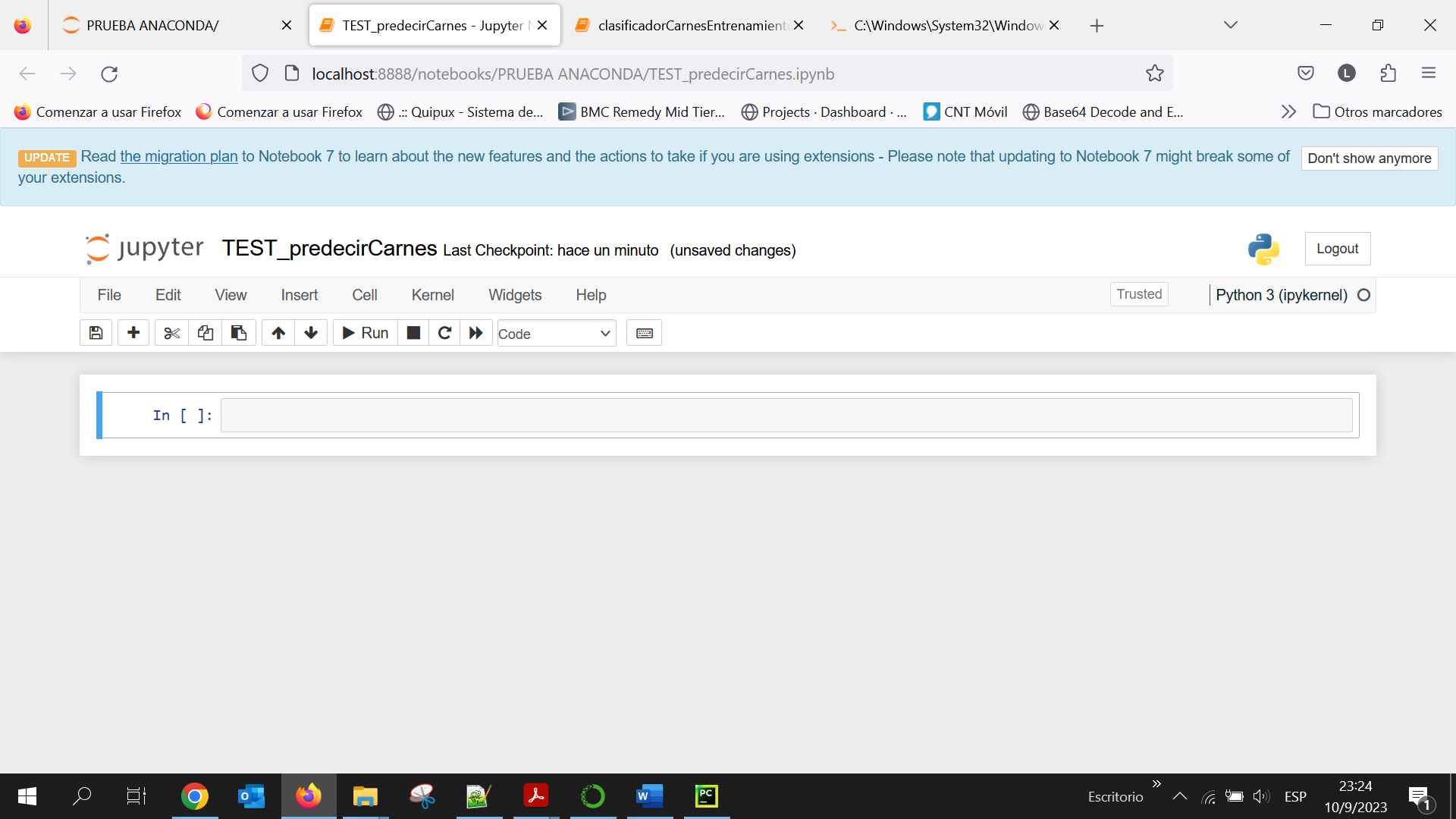
SE GENERA EL MODELO EN CARPETA MODELO

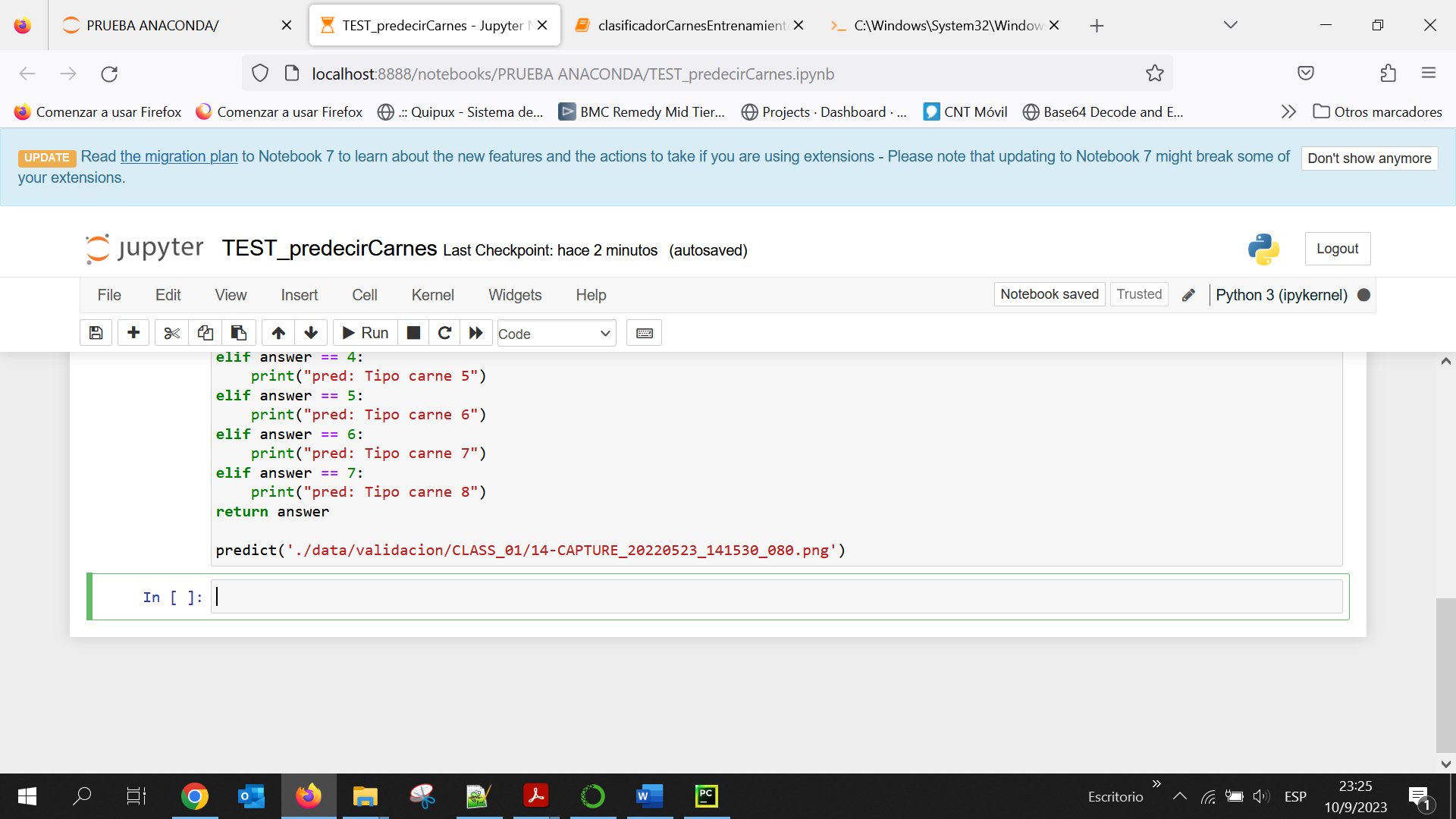


SE CREA EL ARCHIVO PARA PREDECIR TIPO DE CARNE

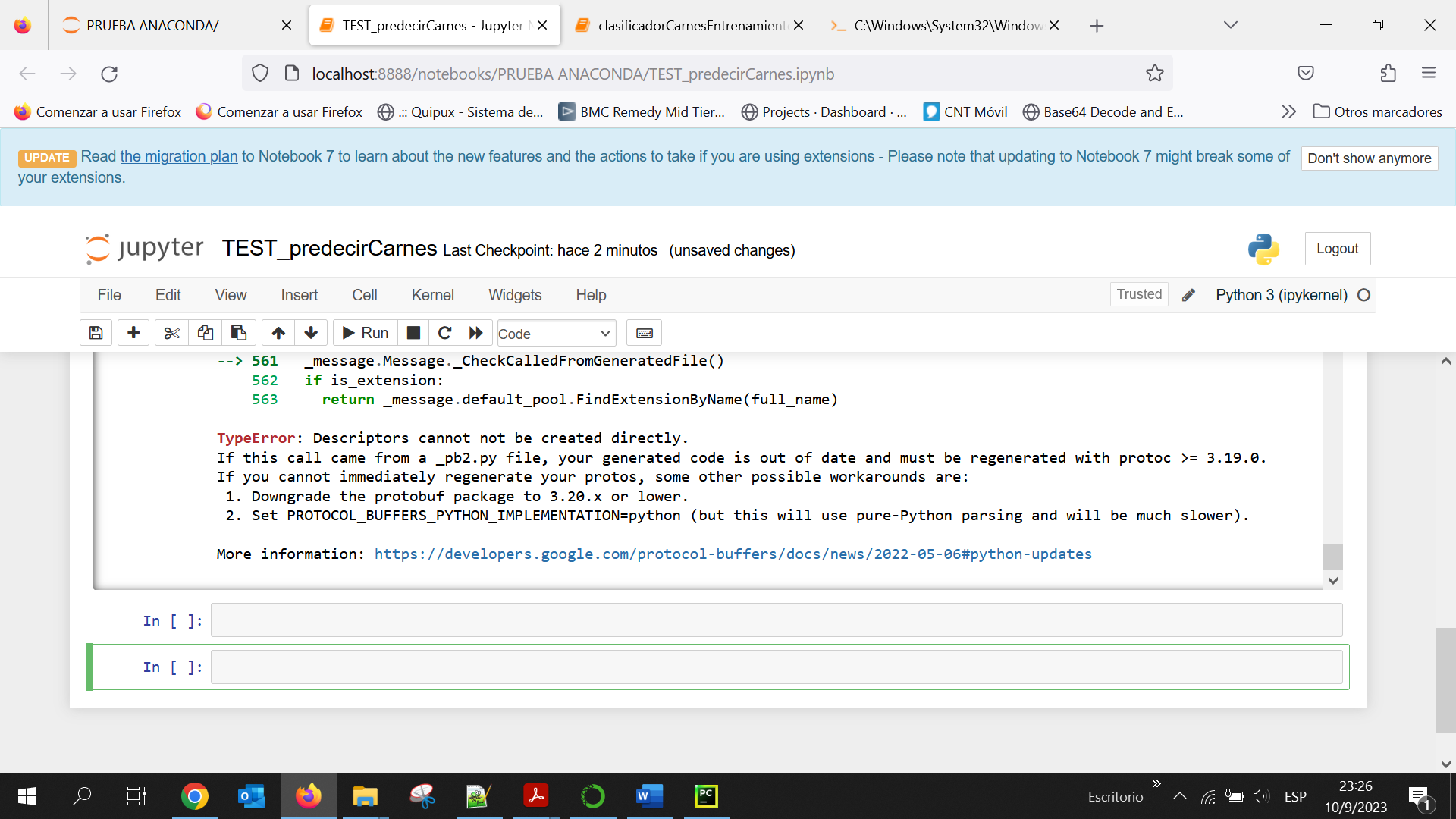


Se crea en jupyter test de carnes predicción





Presenta error



PARA CREAR EL REPOSITORIO EN GITHUB

