MODE	EFECTO	
"r", "rt"	LECTURA EN MODO TEXTO: Modo por defecto en la función. Abre el fichero seleccionado para su lectura (sólo lectura).	
"rb"	<b>LECTURA EN MODO BINARIO</b> : Permite la apertura de ficheros que no sean de tipo <u>texto</u> como los ficheros de vídeo, audio, imagen, etc. El fichero se abre y muestra desde su posición de inicio.	
"r+"	LECTURA Y ESCRITURA EN MODO TEXTO: El fichero se abre para su lectura y la actualización de datos.	
" <b>w</b> "	ESCRITURA EN MODO TEXTO: Crea un fichero vacío en la carpeta cuya ruta hemos escrito. ¡Cuidado! Si el fichero ya existe, borra su contenido original y lo sustituye por el nuevo.	
"wb"	<b>ESCRITURA EN MODO BINARIO</b> : Permite la creación de ficheros que no sean de tipo texto como los ficheros de vídeo, audio, imagen, etc. Crea un fichero vacío en la carpeta cuya ruta hemos escrito. ¡Cuidado! Si el fichero ya existe, borra su contenido original y lo sustituye por el nuevo.	
"x", "xt"	CREACIÓN EXCLUSIVA EN MODO TEXTO: Predeterminado. Crea un fichero vacío. En el caso de que ya exista, Python lanza una excepción, <u>sin borrar</u> los datos del fichero afectado.	
"xb"	CREACIÓN EXCLUSIVA EN MODO BINARIO: Atiende a ficheros que no contengan texto, como los de vídeo, imagen, audio, etc. Crea un fichero vacío. Si éste ya existe, Python lanza una excepción, sin borrar los datos del fichero afectado.	
"a", "at"	ESCRITURA EN MODO TEXTO: Abre el fichero solicitado desde la última posición, a partir del último carácter. Agrega contenido a partir de aquí sin borrar los datos preexistentes.	
"ab"	ESCRITURA EN MODO BINARIO: Atiende a ficheros que no contengan texto, como los de vídeo, imagen, audio, etc. Abre el fichero solicitado desde la última posición, a partir del último carácter. Agrega contenido a partir de aquí sin borrar los datos preexistentes.	

CHULETA DE OPERACIONES BÁSICAS CON ARCHIVOS			
Abrir un archivo se debe crear un objeto archivo	<pre>objeto = open('archivo.txt', modo)</pre>		
	r solo lectura		
Modos de apertura	r+ lectura y escritura		
modos de apertura	w escritura crea el archivo si no existe reemplaza el archivo si existe		
Leer todo el contenido de un archivo	objeto.read()		
Leer el contenido de un archivo línea por línea	objeto.readline()		
Mover el cursor dentro del archivo	objeto.seek(byte)		
Escribir un archivo	objeto.write('nuevo contenido del archivo')		
Sob reescribir contenido de un archivo (se mueve el cursor al byte 0)	<pre>objeto.seek(0) objeto.write('nuevo contenido del archivo')</pre>		
Cerrar un archivo	objeto.close()		

"t" - Text - Default value. Text mode"b" - Binary - Binary mode (e.g. images)