

MODE	EFEECTO
"r", "rt"	LECTURA EN MODO TEXTO: Modo por defecto en la función. Abre el fichero seleccionado para su lectura (sólo lectura).
"rb"	LECTURA EN MODO BINARIO: 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.
"w"	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"	ESCRITURA EN MODO BINARIO: Permite la creación de ficheros que no sean de tipo <u>texto</u> 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, <u>sin borrar</u> los datos del fichero afectado.
"a", "at"	ESCRITURA EN MODO TEXTO: Abre el fichero solicitado desde <u>la última posición</u> , 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 <u>la última posición</u> , 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	<code>objeto = open('archivo.txt', modo)</code>
Modos de apertura	<pre> r solo lectura ----- r+ lectura y escritura ----- w escritura crea el archivo si no existe reemplaza el archivo si existe </pre>
Leer todo el contenido de un archivo	<code>objeto.read()</code>
Leer el contenido de un archivo línea por línea	<code>objeto.readline()</code>
Mover el cursor dentro del archivo	<code>objeto.seek(byte)</code>
Escribir un archivo	<code>objeto.write('nuevo contenido del archivo')</code>
Sobreescribir contenido de un archivo (se mueve el cursor al byte 0)	<code>objeto.seek(0)</code> <code>objeto.write('nuevo contenido del archivo')</code>
Cerrar un archivo	<code>objeto.close()</code>

"t" - Text - Default value. Text mode

"b" - Binary - Binary mode (e.g. images)