# PYTHON

## FICHEROS

### LEER FICHERO

**Ejemplo:**

# Abrimos el fichero estableciendo como segundo parámetro “r” que indicara lectura

fichero = open ("demofile.txt", "r")

# Recorremos línea por línea el contenido del fichero y lo mostramos  
for linea in fichero:  
 print(x)

### ESCRIBIR FICHERO

* "a" - Append – introducirá el texto introducido al final del fichero
* "w" - Write – sobrescribirá el fichero con el nuevo contenido

**Ejemplo:**

# Abrimos el fichero estableciendo Como segundo parámetro “a” o “w”

fichero = open ("demofile.txt", "a")

# Escribimos una linea en el fichero

fichero.write ("Mensaje de prueba")

#Cerramos el fichero

fichero.**close**()

### ELIMINAR FICHERO

**Ejemplo:**

# Importamos el módulo que gestiona la tarea

import os

# Comprobamos si existe el fichero y en caso de existir lo eliminamos

if os.path.exist("demofile.txt"):

os.delete("demofile.txt")

# En caso de querer eliminar un directorio lo podremos realizar

os.rmdir("mi\_directorio")