

Metodo	Descripcion
close()	Cierra el file handler
detach()	Se utiliza en manejo avanzado de archivos, para separar el buffer de un archivo del flujo subyacente para trabajar directamente con bytes.
fileno()	Retorna el descriptor de un archivo, el cual puede ser utilizado con funciones de bajo nivel como las contenidas en la biblioteca os.
flush()	Hace una escritura forzada e inmediata del buffer en el disco físico.
isatty()	Se usa para verificar si las salida/entrada estándar está conectada a un terminal interactivo o no.
read()	Se usa para leer el contenido de un archivo. Puede ser todo el archivo o solo unos bytes.
readable()	Verifica si un archivo es leíble.
readline()	Lee una sola línea de un archivo (incluyendo el salto de línea)
readlines()	Lee todas las líneas de un archivo y las retorna como una lista de strings. Ineficiente con archivos muy grandes.
seek()	Se usa para cambiar la posición del cursor al recorrer un archivo.
seekable()	Se usa para verificar si un archivo permite que se realicen en el operaciones de búsqueda.
tell()	Se usa para obtener la posición actual del cursor dentro de un archivo. Tiende a usarse en conjunto con seek.
truncate()	Cambia el tamaño de un archivo a una longitud específica.
writable()	Verifica si un archivo es escribible.
write()	Escribe datos en un archivo.
writelines()	Escribe una secuencia de líneas almacenadas en un iterable (no incluye saltos de línea por defecto).