

<b>Método</b>	<b>Descripción</b>
<b>close()</b>	Cierra el archivo. Es importante hacerlo después de terminar de leer o escribir.
<b>detach()</b>	Separa el archivo del búfer. Devuelve el flujo original sin procesar.
<b>fileno()</b>	Devuelve un número único que identifica al archivo dentro del sistema operativo.
<b>flush()</b>	Fuerza a que los datos pendientes en el búfer se escriban en el archivo inmediatamente (sin esperar).
<b>isatty()</b>	Devuelve <b>True</b> si el archivo está conectado a una terminal. útil para verificar si el archivo es interactivo.
<b>read()</b>	Lee <b>todo</b> el contenido del archivo como una sola cadena de texto. archivos pequeños.
<b>readable()</b>	Devuelve <b>True</b> si el archivo fue abierto en modo lectura y se puede leer.
<b>readline()</b>	Lee y devuelve una sola línea del archivo (hasta encontrar un salto de línea).
<b>readlines()</b>	Lee todas las líneas del archivo y las devuelve como una lista de cadenas.
<b>seek()</b>	Mueve el "puntero de lectura/escritura" a una posición específica del archivo. Ideal para leer desde cierto punto.
<b>seekable()</b>	Devuelve <b>True</b> si es posible mover el puntero dentro del archivo.
<b>tell()</b>	Devuelve la posición actual del puntero en el archivo (por ejemplo, después de un <code>read()</code> o <code>seek()</code> ).
<b>truncate()</b>	Corta el archivo en la posición actual o a un tamaño específico.
<b>writable()</b>	Devuelve <b>True</b> si el archivo fue abierto en modo escritura y se puede escribir en él.
<b>write()</b>	Escribe una cadena de texto en el archivo.
<b>writelines()</b>	Escribe una lista de cadenas en el archivo.