# Métodos de Archivos en Python

|  |  |
| --- | --- |
| **Método** | **Descripción** |
| close() | Cierra el archivo. |
| detach() | Devuelve el flujo de datos sin procesar desde el búfer. |
| fileno() | Devuelve un número que representa el archivo según el sistema operativo. |
| flush() | Vacía el búfer interno (fuerza la escritura de lo pendiente en el archivo). |
| isatty() | Indica si el archivo es interactivo (por ejemplo, consola). |
| read() | Lee y devuelve todo el contenido del archivo como un solo string. |
| readable() | Devuelve True si el archivo se puede leer. |
| readline() | Lee y devuelve una sola línea del archivo. |
| readlines() | Lee todo el archivo y devuelve una lista de líneas. |
| seek() | Cambia la posición actual dentro del archivo. |
| seekable() | Indica si es posible cambiar la posición de lectura/escritura del archivo. |
| tell() | Devuelve la posición actual del puntero del archivo. |
| truncate() | Reduce o extiende el archivo al tamaño especificado. |
| writable() | Devuelve True si el archivo se puede escribir. |
| write() | Escribe un string en el archivo. |
| writelines() | Escribe una lista de strings en el archivo. |