

RECURSOS

- Clase File:
[https://docs.oracle.com/en/java/javase/21/docs/api/java.base/java.io/File.html](https://docs.oracle.com/en/java/javase/21/docs/api/java.base/java/io/File.html)
- OpenJDK: [https://devdocs.io/openjdk~21/java.base/java.io/file](https://devdocs.io/openjdk~21/java.base/java/io/file)
- Compatibilidad de OpenJDK con File:
<https://devdocs.io/openjdk~21/java.base/java/nio/file/files>
- Flujos y algunas clases utilizadas:
<http://www.sc.ehu.es/sbweb/fisica/cursoJava/fundamentos/archivos/flujos.htm>
- InputStream:
[https://docs.oracle.com/en/java/javase/21/docs/api/java.base/java.io/InputStream.html](https://docs.oracle.com/en/java/javase/21/docs/api/java.base/java/io/InputStream.html)
- Trabajar con ficheros secuenciales y aleatorios en C++:
<http://www.c.conclase.net/ficheros/?cap=004>
- Serialización de objetos en Java:
<http://www.javahispano.org/storage/contenidos/serializacion.pdf>
- Lenguaje de marcado XML:
<https://www.mclibre.org/consultar/xml/lecciones/xml-quees.html>
- JAXP: <https://www.oracle.com/java/technologies/jaxp-introduction.html>
- Análisis de algunas APIs: <http://howtodoinjava.com/2014/07/30/dom-vs-sax-parser-in-java/>
- Versión 3.1 de XML Path Language: <https://www.w3.org/TR/2017/REC-xpath-31-20170321/>
- Documentación de la implementación de XPath con Java:
<https://docs.oracle.com/en/java/javase/21/docs/api/java.xml/javax/xml/xpath/package-summary.html>

- Procesamiento de XML con XPath:
<https://www.mclibre.org/consultar/xml/lecciones/xml-xpath.html>
- Guía oficial de la API JAXB: <https://javaee.github.io/jaxb-v2/doc/user-guide/ch03.html>
- Librería para usar JAXB:
<https://repo1.maven.org/maven2/jakarta/xml/bind/jakarta.xml.bind-api/2.3.3/jakarta.xml.bind-api-2.3.3.jar>
- Biblioteca Jackson de Java:
<https://javadoc.io/doc/com.fasterxml.jackson.core/jackson-core/latest/index.html>
- Librería para poder empezar con Jackson:
<https://mvnrepository.com/artifact/com.fasterxml.jackson.core/jackson-core>
- Biblioteca GSON de Java:
<https://www.javadoc.io/doc/com.google.code.gson/gson/2.8.0/com/google/gson/Gson.html>
- Librería para poder empezar con GSON:
<https://repo1.maven.org/maven2/com/google/code/gson/gson/2.8.9/gson-2.8.9.jar>