

## BIBLIOGRAFÍA

- Hueso Ibáñez, L. (2012). *Gestión De Bases De Datos*. 2.ª Edición. Ra-Ma.
- *Documentar, de manera ágil, pero documentar*. Javier Garzas (2019). Recuperado de:  
<http://www.javiergarzas.com/2010/03/documentacion-agil.html>
- *DOM vs SAX Parser in Java*. HowToDoInJava. (2019). Recuperado de:  
<https://howtodoinjava.com/xml/dom-vs-sax-parser-in-java/>
- *Ficheros C/C++ - Archivos de acceso aleatorio*. C con clase. (2019). Recuperado de: <http://www.c.conclase.net/ficheros/?cap=004>
- *Flujos de datos*. Universidad del País Vasco. (2019). Recuperado de:  
<http://www.sc.ehu.es/sbweb/fisica/cursoJava/fundamentos/archivos/flujos.htm>
- *Gson (JSON) en Java, con ejemplos*. Ricardo Moya (2017). Recuperado de:  
<https://jarroba.com/gson-json-java-ejemplos/>
- *Jackson JsonNode*. (2023). Recuperado de:  
<https://nuevostutoriales.com/jackson-jsonnode/>
- *Java: InputStream*. W3API. (2019). Recuperado de:  
<http://www.w3api.com/wiki/Java:InputStream>
- *Librerías para el Tratamiento de XML – JAXB*. Junta de Andalucía. Recuperado de:  
<https://www.juntadeandalucia.es/servicios/madeja/contenido/recurso/231>
- *Pruebas de Software*. Javier Zapata Sánchez (2019). Recuperado de:  
<https://pruebasdelsoftware.wordpress.com/>
- *Qué es el XML*. Mclibre.org. Bartolomé Sintés Marco (2019). Recuperado de:  
[http://www.mclibre.org/consultar/xml/lecciones/xml\\_quees.html](http://www.mclibre.org/consultar/xml/lecciones/xml_quees.html)
- *Referencia de la clase File de Java*. Oracle. (2019). Recuperado de:  
<http://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/java/io/File.html>