

BIBLIOGRAFÍA

- Schildt, H. (2011). *Fundamentos de Java*. Madrid, España: McGraw-Hill/Interamericana de España, S.L.
- Weiss, M.A. (2013). *Estructuras de datos en Java*. Madrid, España: Pearson.
- Schildt, H. (2018). *Java 9*. Madrid, España: Anaya Multimedia.
- *Arrays unidimensionales en Java*. Aprender a programar. (23 de julio de 2018). Recuperado de:
http://www.aprenderaprogramar.es/index.php?option=com_content&view=article&id=168:repaso-arrays-o-arreglos-unidimensionales-en-java-tipos-de-inicializacion-ejemplos-de-codigo-cu00902c&catid=58:curso-lenguaje-programacion-java-nivel-avanzado-i&Itemid=180
- *Método de búsqueda binaria*. YouTube. (23 de julio de 2018). Recuperado de:
<https://www.youtube.com/watch?v=7qv1An90q2Q>
- *Operaciones con matrices. Ejercicios resueltos*. Yosoytuprofe. (s.f). Recuperado de: <https://yosoytuprofe.files.wordpress.com/2017/06/operaciones-con-matrices-ejerciciosresueltos1.pdf>
- *Arrays de objetos en Java*. DiscoDurodeRoer. (23 de julio de 2018). Recuperado de: <http://www.discoduroderoer.es/arrays-de-objetos-en-java/>
- *Class String*. Oracle. (28 de agosto de 2023). Recuperado de:
<https://docs.oracle.com/en/java/javase/17/docs/api/java.base/java/lang/String.html>
- *Gestión de cadenas*. Programación en Java. (23 de julio de 2018). Recuperado de:
http://dis.um.es/~lopezquesada/documentos/IES_1213/IAW/curso/UT3/ActividadesAlumnos/15/index.html
- *Librerías para el tratamiento de XML en Java*. Junta de Andalucía. (23 de julio de 2018). Recuperado de:
<http://www.juntadeandalucia.es/servicios/madeja/contenido/libro-pautas/348>

- *Leer un XML con SAX en Java*. discoDuroderoer.es. (23 de mayo de 2022). Recuperado de:
<https://www.discoduroderoer.es/leer-un-xml-con-sax-en-java/>
- *Comparación de las tecnologías Java para XML*. Programacion.net. (s.f). Recuperado de:
<https://programacion.net/articulo/comparacion-de-las-tecnologias-java-para-xml-157>
- *Manejo de listas Java*. Aprende Java. (23 de julio de 2018). Recuperado de:
<http://curiotecnology.blogspot.com.es/2012/09/manejo-de-listas-java.html>
- *Arrays*. Curso de Java - YouTube. (23 de julio de 2018). Recuperado de:
https://www.youtube.com/watch?v=UID_EKKfpcE
- *Arrays II*. Curso de Java - YouTube. (23 de julio de 2018). Recuperado de:
https://www.youtube.com/watch?v=NwztwM_xGgU
- *Arrays III. Arrays bidimensionales*. Curso de Java - YouTube. (23 de julio de 2018). Recuperado de:
<https://www.youtube.com/watch?v=tUncS0AsNE&feature=youtu.be>
- *Interface Collection (API java)*. (17 de agosto de 2023). Recuperado de:
https://www.aprenderaprogramar.com/index.php?option=com_content&view=article&id=596:interface-collection-api-java-add-remove-size-ejemplo-arraylist-diferencia-con-list-streams-cu00917c&catid=58&Itemid=180
- *Los arrays*. sc.ehu.es. (s.f). Recuperado de:
<http://www.sc.ehu.es/sbweb/fisica/cursoJava/fundamentos/clases1/arays.htm>
- *Algoritmos de búsqueda*. (s.f). elvex.ugr.es. Recuperado de:
<http://elvex.ugr.es/decsai/java/pdf/6C-Search.pdf>
- *Arrays y cadenas en C*. uco.es (Universidad de Córdoba). (s.f). Recuperado de:
<https://www.uco.es/grupos/eatco/informatica/metodologia/cadenasyarrays.pdf>
- *Estructura de datos I*. codigodeprogramacion. (s.f). Recuperado de:
<http://codigodeprogramacion.blogspot.com/>
- *Java pilas(stacks) y colas(Queues)*. es.slideshare.net. (27 de agosto de 2013).

Recuperado de:

<https://es.slideshare.net/RoverOportunidad2012/java-pilas-ycolas>

- *Colas en Java*. Ciberaula.com. (s.f). Recuperado de:
https://www.ciberaula.com/cursos/java/colas_java.php
- *La estructura de datos pila en Java. Clase Stack del api Java. Ejemplo simple y ejercicios resueltos*. Aprenderaprogramar.com. (s.f). Recuperado de:
https://www.aprenderaprogramar.com/index.php?option=com_content&view=article&id=608:la-estructura-de-datos-pila-en-java-clase-stack-del-api-java-ejemplo-simple-y-ejercicios-resueltos-cu00920c&catid=58:curso-lenguaje-programacion-java-nivel-avanzado-i&Itemid=180
- *Diferencias entre ArrayList y LinkedList* -Curso Java. OpenBootCamp - YouTube. (julio de 2023). Recuperado de:
https://www.youtube.com/watch?v=o46uL4KFSx4&list=PLkVpKYNT_U9cD2VjlxgCsLzGCItSB9WUX&index=55
- *Interface List<E>*. (agosto de 2023). Java.net. Recuperado de:
https://download.java.net/java/early_access/panama/docs/api/java.base/java/util/List.html
- *Java Map-Diccionarios en Java*. Pablo Montesión. (s.f). Recuperado de:
<https://pablomontesion.com/curso/java/java-map/>
- *Ejercicios variados en Java*. DiscoDurodeRoer. (s.f). Recuperado de:
<https://github.com/DiscoDurodeRoer/ejercicios-java-youtube/tree/master>
- *Ejercicios de expresiones regulares en Java*. lc.fie.umich.mx. (s.f). Recuperado de:
https://lc.fie.umich.mx/~rochoa/Materias/PROGRAMACION/PROGRAMACION_2/EXP_REGULARES.pdf
- *Tutorial de Regex: Aprender con ejemplos de expresiones regulares*. 4geeks.com. (s.f). Recuperado de:
<https://4geeks.com/es/lesson/regex-tutorial-regular-expression-ejemplo>
- *Expresiones regulares Regex: Herramientas online para probarlas*: genbeta.com. (s.f). Recuperado de:
<https://www.genbeta.com/desarrollo/expresiones-regulares-regex-herramientas-online-para-probarlas>