

## **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.

programacion-java-nivel-avanzado-i&Itemid=180

- Arrays unidimensionales en Java. Aprender a programar. (23 de julio de 2018).
   Recuperado de:
   http://www.aprenderaprogramar.es/index.php?option=com content&view=ar
   ticle&id=168:repaso-arrays-o-arreglos-unidimensionales-en-java-tipos-de-inicializacion-ejemplos-de-codigo-cu00902c&catid=58:curso-lenguaje
- 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: <a href="https://yosoytuprofe.files.wordpress.com/2017/06/operaciones-con-matrices-ejerciciosresueltos1.pdf">https://yosoytuprofe.files.wordpress.com/2017/06/operaciones-con-matrices-ejerciciosresueltos1.pdf</a>
- 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: <a href="https://docs.oracle.com/en/java/javase/17/docs/api/java.base/java/lang/String.html">https://docs.oracle.com/en/java/javase/17/docs/api/java.base/java/lang/String.html</a>
- Gestión de cadenas. Programación en Java. (23 de julio de 2018). Recuperado de:
   <a href="http://dis.um.es/~lopezquesada/documentos/IES">http://dis.um.es/~lopezquesada/documentos/IES</a> 1213/IAW/curso/UT3/Activi dadesAlumnos/15/index.html
- Librerías para el tratamiento de XML en Java. Junta de Andalucía. (23 de julio de 2018). Recuperado de: <a href="http://www.juntadeandalucia.es/servicios/madeja/contenido/libro-pautas/348">http://www.juntadeandalucia.es/servicios/madeja/contenido/libro-pautas/348</a>



- Leer un XML con SAX en Java. discoDuroderoer.es. (23 de mayo de 2022).
   Recuperado de:
   <a href="https://www.discoduroderoer.es/leer-un-xml-con-sax-en-java/">https://www.discoduroderoer.es/leer-un-xml-con-sax-en-java/</a>
- Comparación de las tecnologías Java para XML. Programacion.net. (s.f).
   Recuperado de:
   <a href="https://programacion.net/articulo/comparacion">https://programacion.net/articulo/comparacion</a> de las tecnologías 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: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=NwztwM\_xGgU">https://www.youtube.com/watch?v=NwztwM\_xGgU</a>
- Arrays III. Arrays bidimensionales. Curso de Java YouTube. (23 de julio de 2018). Recuperado de: <a href="https://www.youtube.com/watch?v="https://watch?v=
- 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.urgr.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.p

<u>df</u>

- 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/RoverOportunity2012/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:
   <a href="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</a>
- Diferencias entre Arraylist y Linkedlist -Curso Java. OpenBootCamp YouTube.
   (julio de 2023). Recuperado de:
   <a href="https://www.youtube.com/watch?v=o46uL4KFSx4&list=PLkVpKYNT\_U9cD2VjlxgCslzGCltSB9WUX&index=55">https://www.youtube.com/watch?v=o46uL4KFSx4&list=PLkVpKYNT\_U9cD2VjlxgCslzGCltSB9WUX&index=55</a>
- Interface List<E>. (agosto de 2023). Java.net. Recuperado de: <a href="https://download.java.net/java/early-access/panama/docs/api/java.base/java/util/List.html">https://download.java.net/java/early-access/panama/docs/api/java.base/java/util/List.html</a>
- Java Map-Diccionarios en Java. Pablo Monteserín. (s.f). Recuperado de: https://pablomonteserin.com/curso/java/java-map/
- Ejercicios variados en Java. DiscoDurodeRoer. (s.f). Recuperado de: <a href="https://github.com/DiscoDurodeRoer/ejercicios-java-youtube/tree/master">https://github.com/DiscoDurodeRoer/ejercicios-java-youtube/tree/master</a>
- Ejercicios de expresiones regulares en Java. lc.fie.umich.mx. (s.f). Recuperado de:
   <a href="https://lc.fie.umich.mx/~rochoa/Materias/PROGRAMACION/P
- Tutorial de Regex: Aprender con ejemplos de expresiones regulares.
   4geeks.com. (s.f). Recuperado de:
   <a href="https://4geeks.com/es/lesson/regex-tutorial-regular-expression-ejemplo">https://4geeks.com/es/lesson/regex-tutorial-regular-expression-ejemplo</a>
- Expresiones regulares Regex: Herramientas online para probarlas: genbeta.com. (s.f). Recuperado de: <a href="https://www.genbeta.com/desarrollo/expresiones-regulares-regex-herramientas-online-para-probarlas">https://www.genbeta.com/desarrollo/expresiones-regulares-regex-herramientas-online-para-probarlas</a>