

## **RECURSOS**

 Cómo multiplicar matrices en Java: <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>

 La clase String: <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>

 La gestión de cadenas: <a href="http://dis.um.es/~lopezquesada/documentos/IES">http://dis.um.es/~lopezquesada/documentos/IES</a> 1213/IAW/curso/UT3/Acti vidadesAlumnos/15/index.html

 La gestión de cadenas en C: <a href="https://www.uco.es/grupos/eatco/informatica/metodologia/cadenasyarrays.p">https://www.uco.es/grupos/eatco/informatica/metodologia/cadenasyarrays.p</a>
df

Tratamiento de XML en Java:
http://www.juntadeandalucia.es/servicios/madeja/contenido/libro-pautas/348

Cómo leer un XML con SAX:
<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>

 Qué es un array: http://www.sc.ehu.es/sbweb/fisica/cursoJava/fundamentos/clases1/arays.htm

Resumen de arrays unidimensionales:
 https://www.aprenderaprogramar.es/index.php?option=com\_content&view=a
 rticle&id=168:repaso-arrays-o-arreglos-unidimensionales-en-java-tipos-de-inicializacion-ejemplos-de-codigo-cu00902c&catid=58:curso-lenguaje

Comparativa de las tecnologías para XML de Java:
<a href="http://programacion.net/articulo/comparacion">http://programacion.net/articulo/comparacion</a> de las tecnologías java para xml 157

 Las estructuras de datos: http://codigodeprogramacion.blogspot.com.es/

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



Ejemplos de listas ordinales, las pilas y las colas:
<a href="http://es.slideshare.net/RoverOportunity2012/java-pilas-ycolas">http://es.slideshare.net/RoverOportunity2012/java-pilas-ycolas</a>

Clase Stack:

http://www.aprenderaprogramar.com/index.php?option=com\_content&view= article&id=608:la-estructura-de-datos-pila-en-java-clase-stack-del-api-javaejemplo-simple-y-ejercicios-resueltos-cu00920c&catid=58:curso-lenguajeprogramacion-java-nivel-avanzado-i&Itemid=180

 Colas en Java: https://www.ciberaula.com/cursos/java/colas java.php

Las listas y su tratamiento en Java:
<a href="http://curiotecnology.blogspot.com.es/2012/09/manejo-de-listas-java.html">http://curiotecnology.blogspot.com.es/2012/09/manejo-de-listas-java.html</a>

 Los métodos que proporciona la interfaz Collection y List para trabajar con listas: <a href="https://download.java.net/java/early">https://download.java.net/java/early</a> access/panama/docs/api/java.base/java/ util/List.html

 Map en Java: https://pablomonteserin.com/curso/java/java-map/

 Ejercicios sobre estructuras dinámicas y otros conceptos: <a href="https://github.com/DiscoDurodeRoer/ejercicios-java-youtube/tree/master">https://github.com/DiscoDurodeRoer/ejercicios-java-youtube/tree/master</a>

Resumen y ejemplos de expresiones regulares en Java:
<a href="https://lc.fie.umich.mx/~rochoa/Materias/PROGRAMACION/PROGRA

Tutorial de Regex: Aprender con ejemplos de expresiones regulares.
<a href="https://dgeeks.com/es/lesson/regex-tutorial-regular-expression-ejemplo">https://dgeeks.com/es/lesson/regex-tutorial-regular-expression-ejemplo</a>



- Expresiones regulares (regex): herramientas online para probarlas: <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>
- Búsqueda lineal en arrays utilizando Java <a href="https://codegym.cc/es/groups/posts/es.394.busqueda-binaria-en-java-colecciones-recursivas-iterativas-y-java">https://codegym.cc/es/groups/posts/es.394.busqueda-binaria-en-java-colecciones-recursivas-iterativas-y-java</a>