

RECURSOS

- Cómo multiplicar matrices en Java:
<https://yosoytuprofe.files.wordpress.com/2017/06/operaciones-con-matrices-ejerciciosresueltos1.pdf>
- La clase String:
<https://docs.oracle.com/en/java/javase/17/docs/api/java.base/java/lang/String.html>
- La gestión de cadenas:
http://dis.um.es/~lopezquesada/documentos/IES_1213/IAW/curso/UT3/ActividadesAlumnos/15/index.html
- La gestión de cadenas en C:
<https://www.uco.es/grupos/eatco/informatica/metodologia/cadenasyarrays.pdf>
- Tratamiento de XML en Java:
<http://www.juntadeandalucia.es/servicios/madeja/contenido/libro-pautas/348>
- Cómo leer un XML con SAX:
<https://www.dicoduroderoer.es/leer-un-xml-con-sax-en-java/>
- 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=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
- Comparativa de las tecnologías para XML de Java:
<http://programacion.net/articulo/comparacion-de-las-tecnologias-java-para-xml-157>
- Las estructuras de datos:
<http://codigodeprogramacion.blogspot.com.es/>

- Ejemplos de listas ordinales, las pilas y las colas:
<http://es.slideshare.net/RoverOportunity2012/java-pilas-ycolas>
- 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-java-ejemplo-simple-y-ejercicios-resueltos-cu00920c&catid=58:curso-lenguaje-programacion-java-nivel-avanzado-i&Itemid=180
- Colas en Java:
https://www.ciberaula.com/cursos/java/colas_java.php
- Los tipos de interfaces y clases que forman parte del marco de trabajo Collection (Collections Framework):
https://download.java.net/java/early_access/panama/docs/api/java.base/java/util/doc-files/coll-overview.html
- Las listas y su tratamiento en Java:
<http://curiotecnology.blogspot.com.es/2012/09/manejo-de-listas-java.html>
- Los métodos que proporciona la interfaz Collection y List para trabajar con listas:
https://download.java.net/java/early_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:
<https://github.com/DiscoDurodeRoer/ejercicios-java-youtube/tree/master>
- Resumen y ejemplos de expresiones regulares en Java:
https://lc.fie.umich.mx/~rochoa/Materias/PROGRAMACION/PROGRAMACION_2/EXP_REGULARES.pdf
- Tutorial de Regex: Aprender con ejemplos de expresiones regulares.
<https://4geeks.com/es/lesson/regex-tutorial-regular-expression-ejemplo>

- Expresiones regulares (regex): herramientas online para probarlas:
<https://www.genbeta.com/desarrollo/expresiones-regulares-regex-herramientas-online-para-probarlas>
- Búsqueda lineal en arrays utilizando Java
<https://codegym.cc/es/groups/posts/es.394.busqueda-binaria-en-java-colecciones-recursivas-iterativas-y-java>