

RECURSOS

Enlaces:

- Evolución de los lenguajes de programación:
<https://computerhoy.com/reportajes/tecnologia/historia-lenguajes-programacion-428041>
- Conocer la historia Ada Lovelace:
https://historia.nationalgeographic.com.es/a/ada-lovelace-visionaria-hija-lord-byron_15864
- Descubre que son los algoritmos y sus diferentes tipos:
<https://www.ferrovial.com/es/stem/algoritmos/>
- Diferentes cursos sobre algoritmia:
<http://www.lawebdelprogramador.com/cursos/Algoritmia/index1.html>
- Amplia información sobre los operadores:
<https://www.ibm.com/docs/es/iad/7.2.1?topic=language-operators-expressions>
- Conoce los Diagramas de Flujo:
<http://www.areatecnologia.com/diagramas-de-flujo.htm>
- Diagramas Nassi-Schneiderman:
<https://tareasiuniversitarias.com/diagramas-nassi-schneiderman.html>
- Consulta los diferentes diagramas de flujo existentes:
<https://excelparatodos.com/diagrama-de-flujo/>
- Ejercicios de algoritmos para practicar:
https://profmatiasgarcia.com.ar/uploads/tutoriales/Ej_resueltos_algoritmos.pdf
- Web oficial del software DIA:
<https://sourceforge.net/projects/dia-installer/>
- Manual sobre el software DIA:
https://issuu.com/jaif/docs/manual_de_editor_de_diagramas_dia

- Web oficial del software *PSeInt*:
<http://pseint.sourceforge.net/>
- Documentación oficial del software PSeInt:
<http://pseint.sourceforge.net/index.php?page=documentacion.php>
- Ejemplos para practicar el software PSeInt:
<https://pseint.sourceforge.net/index.php?page=ejemplos.php>
- Conoce un poco más acerca de las estructuras condicionales:
<http://www.desarrolloweb.com/articulos/2225.php>
- Las estructuras cíclicas:
<http://www.desarrolloweb.com/articulos/2249.php>