

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: <u>https://www.ferrovial.com/es/stem/algoritmos/</u>

 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://tareasuniversitarias.com/diagramas-nassi-schneiderman.html

 Consulta los diferentes diagramas de flujo existentes: <u>https://excelparatodos.com/diagrama-de-flujo/</u>

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