

BIBLIOGRAFÍA

- *Ada Lovelace*, la visionaria hija de Lord Byron. National Geographic. (1 de diciembre de 2020). Recuperado de https://historia.nationalgeographic.com/es/a/ada-lovelace-visionaria-hija-lord-byron_15864
- *Algoritmo*. Khan Academy. (23 de julio de 2018). Recuperado de <https://es.khanacademy.org/computing/computer-science/algorithms>
- *Cursos de algoritmia*. La web del programador. (23 de julio de 2018). Recuperado de <http://www.lawebdelprogramador.com/cursos/Algoritmia/index1.html>
- *Diagrama de flujo*. Tecnología. (23 de julio de 2018). Recuperado de <http://www.areatecnologia.com/diagramas-de-flujo.htm>
- *Diagramas Nassi-Schneiderman*. Tareasuniversitarias.com. (23 de julio de 2018). Recuperado de <https://tareasuniversitarias.com/diagramas-nassi-schneiderman.html>
- *Diagrama de flujo*. Excelparatodos. (s.f). Recuperado de <https://excelparatodos.com/diagrama-de-flujo/>
- *Ejercicios resueltos algoritmos*. Profmatiasgarcia.com. (s.f). Recuperado de https://profmatisgarcia.com.ar/uploads/tutoriales/Ej_resueltos_algoritmos.pdf
- *Ejercicios PseInt - Básicos #1 Empezando por lo básico*. YouTube. (23 de julio de 2018). Recuperado de <https://www.youtube.com/watch?v=DHli4dcaMEc>
- *Estructuras condicionales*. desarrolloweb.com. (28 de noviembre de 2022). Recuperado de <http://www.desarrolloweb.com/articulos/2225.php>
- *Lenguajes de bajo y alto nivel y el lenguaje máquina o ensamblador*. YouTube. (2018). Recuperado de <https://www.youtube.com/watch?v=eWdletuIPNM&list=PLBVjn2eumSsrQGAISy0DzPCyvnGcN3bYd>
- Llanos Ferraris, D.R. (2010). *Fundamentos de informática y programación en C*. Madrid, España: Paraninfo.

- *La Historia de los lenguajes de programación*. Computer Hoy. (23 de septiembre de 2021). Recuperado de <https://computerhoy.com/reportajes/tecnologia/historia-lenguajes-programacion-428041>
- *Operadores y expresiones*. lbn.com. (2013). Recuperado de <https://www.ibm.com/docs/es/iad/7.2.1?topic=language-operators-expressions>
- *¿Qué son los algoritmos?*. www.ferrovial.com. (2023). Recuperado de <https://www.ferrovial.com/es/stem/algoritmos/>
- *¿Qué diferencias hay entre lenguajes de programación?*. YouTube. (2022). Recuperado de <https://www.youtube.com/watch?v=2FE-ckIZFUQ>
- Problemario de algoritmos resueltos con diagramas de flujo y pseudocódigo. Universidad Autónoma de Aguascalientes (2014). Recuperado de <https://ia802805.us.archive.org/2/items/AlgoritmosResueltosDiagramasYPseudocodigoPinalesYVelazquez/Algoritmos%20resueltos%20con%20Diagramas%20de%20Flujo%20y%20Pseudocodigo%20-%20Pinales%20y%20Velazquez.pdf>
- *Presentación del curso iniciación a la programación con PseInt con 100 ejercicios resueltos*. YouTube. (2020). Recuperado de <https://www.youtube.com/watch?v=eWdletuIPNM&list=PLBVjn2eumSsrQGAlSy0DzPCyvnGcN3bYd>
- *Tipos de datos en programación*. YouTube. (2021). Recuperado de <https://www.youtube.com/watch?v=nF7lMe6nD7Y>
- Virgos Bel, F. y Segura Casanovas, J. (2008). *Fundamentos de informática*. Madrid, España: McGraw-Hill Interamericana de España S.L.
- Varios autores. (2015). *Introducción a la programación informática*. Madrid, España: DK España.
- *Vídeo de aplicación de diagramas DIA*. YouTube. (23 de julio de 2018). Recuperado de: https://www.youtube.com/watch?v=xU3LB_0xodg