

## BIBLIOGRAFÍA

- Llanos Ferraris, D.R. (2010). *Fundamentos de informática y programación en C*. Madrid, España: Paraninfo.
- 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.
- *Estructuras condicionales*. Desarrolloweb.com. (23 de julio de 2018). Recuperado de <http://www.desarrolloweb.com/articulos/2225.php>
- *Estructuras cíclicas*. Desarrolloweb.com. (23 de julio de 2018). Recuperado de <http://www.desarrolloweb.com/articulos/2249.php>
- *¿Qué es un IDE (entorno de desarrollo integrado)?*. aws.amazon.com. (s.f). Recuperado de <https://aws.amazon.com/es/what-is/ide/#:~:text=Un%20entorno%20de%20desarrollo%20integrado,una%20aplicaci%C3%B3n%20f%C3%A1cil%20de%20usar>
- *Identificadores, palabras reservadas y Camel Case en Java*. <https://javadesde0.com>. (2023). Recuperado de <https://javadesde0.com/category/java/page/72/>
- *Programación básica en Java*. Universidad de Cantabria. (s.f). Recuperado de [https://personales.unican.es/corcuerp/java/Slides/Proq\\_BasicaJava.pdf](https://personales.unican.es/corcuerp/java/Slides/Proq_BasicaJava.pdf)
- *Conoce estos 6 entornos de programación (IDE) para programar en varios lenguajes*. Redes@Zone. (23 de julio de 2018). Recuperado de <https://www.redeszone.net/2017/03/24/conoce-estos-6-entornos-programacion-ide-programar-varios-lenguajes/>

- *Qué es y cómo usar la clase Scanner en Java*. Ifgeekthen.nttdata.com. (12 abril de 2021). Recuperado de <https://ifgeekthen.nttdata.com/es/que-es-y-como-usar-la-clase-scanner-en-java>
- *Ejemplos switch en Java*. Codigofacilito.com. (s/f). Recuperado de <https://codigofacilito.com/articulos/ejemplos-switch-java>
- *Java-Problemas con Scanner:no hace pausa*. (22 de junio de 2021). Recuperado de <https://parzibyte.me/blog/2021/06/22/java-problemas-scanner-no-hace-pausa/>
- *Fundamentos de programación en Java*. Universidad Complutense. (23 de julio de 2018). Recuperado de <https://docs.google.com/file/d/0Bvy7aUl9u4fBdnZiVnZOampmTjA/edit>
- *Aprenda Java como si estuviera en primero*. Universidad de Navarra. (23 de julio de 2018). Recuperado de <http://www.upv.es/sma/java/manuales/Aprenda%20Java.pdf>
- *Explicaciones básicas de sintaxis Java*. YouTube. Programación Fácil. (noviembre de 2022). Recuperado de <https://www.youtube.com/watch?v=DqNfkLccaGc&list=PLVzwufPir355vBjT3dLeH8M0vtPSukjuk&index=1>
- *Instalar Java Development kit(JDK) 20 en Windows 22 + Configuración JAVA HOME | 2023*. YouTube. Andro Shark. (2023). Recuperado de [https://www.youtube.com/watch?v=LjuPftdvT\\_0](https://www.youtube.com/watch?v=LjuPftdvT_0)
- *Elementos básicos de programación en Java*. Universidad de la Laguna. (7 de julio de 2023) Recuperado de [https://campusvirtual.ull.es/ocw/pluginfile.php/15434/mod\\_resource/content/1/Tema%202.%20Elementos%20b%C3%A1sicos%20de%20programaci%C3%B3n%20en%20Java.pdf](https://campusvirtual.ull.es/ocw/pluginfile.php/15434/mod_resource/content/1/Tema%202.%20Elementos%20b%C3%A1sicos%20de%20programaci%C3%B3n%20en%20Java.pdf)
- *Los 7 mejores IDE para programar en Java*. DIARLU. (23 de febrero de 2019). Recuperado de <https://www.diarlu.com/mejores-ide-programar-java/>

- *Java Platform, Standard Edition & Java Development Kit.* (2023). Recuperado de <https://docs.oracle.com/en/java/javase/17/docs/api/>
- *¿No sabes que IDE es mejor? Te mostramos las mejores opciones* Softzone.es. (24 de abril de 2023). Recuperado de <https://www.softzone.es/programas/lenguajes/mejores-ide-programar/>