

## BIBLIOGRAFÍA

- Schildt, H. (2011). *Fundamentos de Java*. Madrid, España: McGraw-Hill/Interamericana de España, S.L.
- Weiss, M.A. (2013). *Estructuras de datos en Java*. Madrid, España: Pearson.
- VV.AA. (2011). *Programación Java*. Madrid, España: Anaya Multimedia.
- Schildt, H. (2018). *Java 9*. Madrid, España: Anaya Multimedia.
- *Composición en Java*. Universidad País Vasco. (23 de julio de 2018). Recuperado de <http://www.sc.ehu.es/sbweb/fisica/cursoJava/fundamentos/clases1/composicion.htm>
- *Herencia en Java*. Edu4java - YouTube. (23 de julio de 2018). Recuperado de <https://www.youtube.com/watch?v=Ugux3EmiURE>
- *Herencia: superclases y subclases*. Programación orientada a objetos con Java. (23 de julio de 2018). Recuperado de <http://aprendepooconjava.blogspot.com.es/2013/05/herencia-superclases-y-subclases.html>
- *Herencia en Java*. Dis Dpto de informática y sistemas. Begoña Moros Valle (2010). Recuperado de <https://dis.um.es/~bmoros/privado/apuntes/Curso09-10/POO3-Java-0910.pdf>
- *Clases y métodos abstractos en Java*. Aprenderaprogramar.es. (s.f). Recuperado de [https://www.aprenderaprogramar.es/index.php?option=com\\_content&view=article&id=668:clases-y-metodos-abstractos-en-java-abstract-class-clases-del-api-ejemplos-codigo-y-ejercicios-cu00695b&catid=68:curso-aprender-programacion-java-desde-cero&Itemid=188](https://www.aprenderaprogramar.es/index.php?option=com_content&view=article&id=668:clases-y-metodos-abstractos-en-java-abstract-class-clases-del-api-ejemplos-codigo-y-ejercicios-cu00695b&catid=68:curso-aprender-programacion-java-desde-cero&Itemid=188)
- *Static y final en Java:métodos y variables-DAM-DAW* – Aula en la nube. YouTube. (enero de 2023). Recuperado de <https://www.youtube.com/watch?v=iaTOo8k7icg>

- *Java sobrecarga de métodos y constructores.* ArquitecturaJava.com. (s.f). Recuperado de <https://www.arquitecturajava.com/java-sobrecarga-de-metodos-y-constructores/>
- *Sobrescribir métodos en Java-DAM-DAW – Aula en la nube.* YouTube. (febrero de 2023). Recuperado de <https://www.youtube.com/watch?v=EqiUftNakIs>
- *Java 20 ya está aquí: ¿Por qué ahora Java versiona tan rápido? – Makigas:aprender a programar.* YouTube. (marzo de 2023). Recuperado de [https://www.youtube.com/watch?v=qQfOg0\\_u880](https://www.youtube.com/watch?v=qQfOg0_u880)