

## **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 <a href="http://www.sc.ehu.es/sbweb/fisica/cursoJava/fundamentos/clases1/composicion.htm">http://www.sc.ehu.es/sbweb/fisica/cursoJava/fundamentos/clases1/composicion.htm</a>
- *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 <a href="https://dis.um.es/~bmoros/privado/apuntes/Curso09-10/POO3-Java-0910.pdf">https://dis.um.es/~bmoros/privado/apuntes/Curso09-10/POO3-Java-0910.pdf</a>
- Clases y métodos abstractos en Java. Aprenderaprogramar.es. (s.f). Recuperado de
   https://www.aprenderaprogramar.es/index.php?option=com\_content&view=a\_rticle&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 <a href="https://www.arquitecturajava.com/java-sobrecarga-de-metodos-y-constructores/">https://www.arquitecturajava.com/java-sobrecarga-de-metodos-y-constructores/</a>
- Sobrescribir métodos en Java-DAM-DAW Aula en la nube. YouTube. (febrero de 2023). Recuperado de <a href="https://www.youtube.com/watch?v=EgiUftNakls">https://www.youtube.com/watch?v=EgiUftNakls</a>
- Java 20 ya está aquí: ¿Por qué ahora Java versiona tan rápido? –
   Makigas:aprender a programar. YouTube. (marzo de 2023). Recuperado de <a href="https://www.youtube.com/watch?v=qQfOg0">https://www.youtube.com/watch?v=qQfOg0</a> u880