

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.
- *¿Qué es la programación orientada a objetos?* Desarrolloweb.com. (23 de julio de 2018). Recuperado de: <https://desarrolloweb.com/articulos/499.php>
- *Lenguaje orientado a objetos. Simula*. Ciberaula.com. (2022). Recuperado de: https://www.ciberaula.com/cursos/java/lenguaje_orientado_objetos.php
- *Programación orientada a objetos*. Desarrolloweb.com. (18 de septiembre de 2021). Recuperado de: <https://desarrolloweb.com/articulos/499.php>
- *Conceptos de objetos y clases en Java. Definición de instancia*. Aprenderaprogramar.es. (s.f). Recuperado de: https://www.aprenderaprogramar.es/index.php?option=com_content&view=article&id=411:conceptos-de-objetos-y-clases-en-java-definicion-de-instancia-ejemplos-basicos-y-practicos-cu00619b&catid=68:curso-aprender-programacion-java-desde-cero&Itemid=188
- *Programación Orientada a Objetos: Asociación vs Composición*. Cristalab.com. (14 de julio de 2010). Recuperado de: <https://www.cristalab.com/tutoriales/programacion-orientada-a-objetos-asociacion-vs-composicion-c89337/>
- *La guía sencilla para la representación de UML mediante diagramas y la creación de modelos de base de datos*. Microsoft.com. (24 de septiembre de 2019). Recuperado de: <https://www.microsoft.com/es-es/microsoft-365/business-insights-ideas/resources/guide-to-uml-diagramming-and-database-modeling>

- *Uso de ArgoUML para diseño de aplicaciones.* jbgarcia.webs.uvigo.es. (s.f). Recuperado de:
<https://jbgarcia.webs.uvigo.es/asignaturas/TO/usoArgoUML/index.html>
- *ArgoUML.* ecured.cu (s.f). Recuperado de:
https://www.ecured.cu/ArgoUML#Introducci.C3.B3n_al_software
- *Ejemplos de diagrama de clases.* edrawsoft.com. (2022). Recuperado de:
<https://www.edrawsoft.com/es/example-uml-class-diagram.html>
- *Programación orientada a objetos.* Ferestrepoca. (2017). Recuperado de:
https://ferestrepoca.github.io/paradigmas-de-programacion/poo/poo_teor%C3%ADa/concepts.html
- *Agregación Vs Composición en diagramas de clases. UML.* seas.es. (25 de enero de 2013). Recuperado de: <https://www.seas.es/blog/informatica/agregacion-vs-composicion-en-diagramas-de-clases-uml/>
- *UML en Eclipse Papyrus-Instalación.* Alejandra Navarro – YouTube. (2022). Recuperado de: <https://www.youtube.com/watch?v=nSIV5qYvats>