

1 BIBLIOGRAFIA

- [1] Metodología RUP - http://metodologiadesoftware.blogspot.com/2012/11/fases-del-modelo-rup_27.html [Consulta agosto 2018]
- [2] UML (Lenguaje unificado de Modelo) - <https://www.lucidchart.com/pages/es/qu%C3%A9-es-el-lenguaje-unificado-de-modelado-uml> [Consulta agosto 2018]
- [3] Tipos de diagramas - <https://www.lucidchart.com/pages/es/qu%C3%A9-es-el-lenguaje-unificado-de-modelado-uml> [Consulta agosto 2018]
- [4] Herramientas de Construcción de software (Enterprise Architect) Definición - <https://www.software-shop.com/producto/enterprise-architect> [Consulta agosto 2018]
- [5] Diagrama de secuencia
<https://www.lucidchart.com/pages/es/diagrama-de-secuencia>
- [6] Diagrama de secuencia-Guía de usuario de Enterprise architect
<http://www.sparxsystems.com.ar/download/ayuda/sequencediagram.htm>
- [7] Diagrama de componentes UML- Ionos
<https://www.ionos.es/digitalguide/paginas-web/desarrollo-web/diagrama-de-componentes/>
- [8] Diagrama de componentes- guía de usuario Enterprise architect
<http://www.sparxsystems.com.ar/download/ayuda/componentdiagram.htm>
- [9] Modelo de caso de uso- Enterprise architect
http://www.sparxsystems.com.ar/resources/tutorial/use_case_model.php
- [10] Bootstrap
<https://getbootstrap.com/>
- [11] Apache tomcat
<http://tomcat.apache.org/>
- [12] PostgreSQL
<https://www.postgresql.org/>

[13] Marco lógico: definición elaboración y ejemplo detallado

<https://www.ingenioempresa.com/metodologia-marco-logico/>

[14] Árbol de problemas y objetivos-slideshare

<https://es.slideshare.net/LinaPabon/arbol-de-problemas-y-de-objetivos>

[15] PostgreSQL