

### 1.1.1 Bibliografía Consultada

- 1) Gosling, J. (2001). 3ª edición, *El Lenguaje de Programación Java*. Addison-Wesley.
- 2) Herrerías Rey, J. E. (2006). *Hardware y Componentes*. Anaya Multimedia.
- 3) J. Rumbaugh, I. J. (2000). *El Lenguaje Unificado de Modelado*. Manual de referencia.
- 4) Addison-Unified Modeling Language Version 2.0: *UML 2.0 Infrastructure Specification and UML 2.0 Superstructure Specification*. (2005).
- 5) National instruments Co. Labview,(2013). *Informática Industrial*. Tutorial Manual.
- 6) A. M. Nardi, 2006. *Matriz de marco lógico*. Diseño de proyectos bajo el enfoque de marco lógico. Universidad nacional de Córdoba.  
299
- 7) M. Trigas-Gallego, (2015). *Metodología SCRUM*. Gestión de Proyectos Informáticos.
- 8) G. Booch, I. J. (1999). *El Lenguaje Unificado de Modelado*. Addison-Wesley/Diaz de Santos.
- 9) Sparx Systems Pty Ltd,2010. *Enterprise architect*. Code Engineering Using UMLModels.
- 10) Exelixis Media P.C., 2016. *Tomcat. Apache Tomcat Cookbook*.
- 11) C/Els Alzamora, (2017). *MySQL*. Administración en la base de datos.
- 12) TIBCOJASPERSOFT,(2016),version 6. *JasperSoft*.
- 13) C. Herrarte, (2017). *Sublime Text* 2,  
<https://es.scribd.com/document/142597260/Sublime-TEXT-2-pdf>.
- 14) J. D. Gauchat, (2012) ,*primer edicion. Html5, css3, Jascript*. El gran libro de HTML5, CSS3 y Javascript.
- 15) R. Murphey, (2011). *JQuery*. Fundamentos de JQuery.
- 16) J. Pavon-Mestras, (2009). *Modelo vista controlador, Servlets, dataBase* Conectivity. Java EE Servlets y JSPs ,Facultad de Informatica, Universidad Copuntense Madrid ,2008-09.
- 17) O. Pérez, (2005). *Base de Datos*. Base de Datos, universitat Oberta de Catalunya.
- 18) O. Vallejos, (2005). *Internet, Word wide web, Sistemas de Informacion via web*. Introducción a internet, extensión universitaria, Guatemala.
- 19) android — Cómo mostrar la imagen de la URL en Android [www.it-swarm-es.com](http://www.it-swarm-es.com).
- 20) <http://api.openweathermap.org/data/2.5/weather?q=Tarija,BO&APPID=801dcfc0415244aa78e4563190d599fa&units=Imperial&lang=es>  
[api.openweathermap.org](http://api.openweathermap.org)

- 21) Eliminar espacios de un String en Java – ChuWiki [chuwiki.chuidiang.org](http://chuwiki.chuidiang.org)
- 22) Cómo manejar ciclos de vida con componentes optimizados para ciclos de vida [developer.android.com](http://developer.android.com)
- 23) Pruebas de Caja Negra y un enfoque práctico [testingbaire.com](http://testingbaire.com)
- 24) Diagrama de Despliegue - [manuel.cillero.es](http://manuel.cillero.es)
- 25) Tutorial de diagramas de despliegue | Lucidchart [www.lucidchart.com](http://www.lucidchart.com)
- 26) System Scheduler – Descargar [system-scheduler.softonic.com](http://system-scheduler.softonic.com) tareas programadas
- 27) RUP y UML: un estudio sobre qué es, para qué se usa y cómo se desarrolla un diagrama de caso de uso - Monografias.com [www.monografias.com](http://www.monografias.com)
- 28) Ingeniería de software: UML y RUP [ingenieriadesoftware.rigo.blogspot.com](http://ingenieriadesoftware.rigo.blogspot.com)
- 29) PMD pruebas de caja blanca [pmd.github.io](http://pmd.github.io)
- 30) [http://www.lsi.us.es/~javierj/cursos\\_ficheros/metricaUML/CasosUsoUML.pdf](http://www.lsi.us.es/~javierj/cursos_ficheros/metricaUML/CasosUsoUML.pdf)  
[www.lsi.us.es](http://www.lsi.us.es)
- 31) Descargar drivers Android ADB, USB | Universal, Windows 7, 10, XP [www.androidjefe.com](http://www.androidjefe.com)