

## Bibliografía

- [1]: WIKIPEDIA, (2014), *Proceso Unificado de Rational*, (Consultado el 10 Marzo de 2014 de [http://es.wikipedia.org/wiki/Proceso\\_Unificado\\_de\\_Rational](http://es.wikipedia.org/wiki/Proceso_Unificado_de_Rational))
- [2]: PROF. MARÍA DE LOURDES SANTIAGO ZARAGOZA, (SF), *Desarrollando aplicaciones informáticas con el Proceso de Desarrollo Unificado (RUP)*, (Consultado el 20 Marzo de 2014 de, [www.utvm.edu.mx/OrganoInformativo/orgJul07/RUP.htm](http://www.utvm.edu.mx/OrganoInformativo/orgJul07/RUP.htm))
- [3]: WIKIPEDIA, (2014), *Lenguaje unificado de modelado*, (Consulado el 20 de Marzo de 2014 de, [http://es.wikipedia.org/wiki/Lenguaje\\_unificado\\_de\\_modelado](http://es.wikipedia.org/wiki/Lenguaje_unificado_de_modelado))
- [4]: ING. JOSE RICARDO MORALES, (2006), *Metodología RUP, Guatemala*(Consultado el 20 de Marzo de 2014, de [biblioteca.usac.edu.gt/tesis/08/08\\_0308\\_CS.pdf](http://biblioteca.usac.edu.gt/tesis/08/08_0308_CS.pdf))
- [5]: ROBERTO CARNEIRO(2008), *los desafíos de las TIC para el cambio educativo. España* (Consultado el 14 de abril de 2014 de <http://www.oei.es>)
- [6]: WIKIPEDIA, (2014), *Java (Lenguaje de programación)*, (Consultado el 15 de Abril de 2014 de, [http://es.wikipedia.org/wiki/Java\\_%28lenguaje\\_de\\_programaci%C3%B3n%29](http://es.wikipedia.org/wiki/Java_%28lenguaje_de_programaci%C3%B3n%29))
- [7]: WIKIPEDIA, (2014), *PostgresSQL*, (Consultado el 15 de Abril de 2014 de, <http://es.wikipedia.org/wiki/PostgreSQL>)
- [7]: Rafael Martines (2013), *Postgres-es*, (Consultado el 16 de Abril de 2014 de, <http://www.postgresql.org.es/node/391>
- [8]: WIKIPEDIA, (2014), *Eclipce Software*, (Consultado el 20 de Abril de 2014 de, [http://es.wikipedia.org/wiki/Eclipse\\_%28software%29](http://es.wikipedia.org/wiki/Eclipse_%28software%29))
- [9]: MARK OTTO, JACOB THORNTON, *Bootstrap3, el manual oficial*, (Consultado el 15 de Julio de 2014 de, [http://librosweb.es/bootstrap\\_3/](http://librosweb.es/bootstrap_3/))
- [9]: WIKIPEDIA, (2014), *Bootstrap*, (Consultado el 15 de Julio de 2014 de, [http://es.wikipedia.org/wiki/Twitter\\_Bootstrap](http://es.wikipedia.org/wiki/Twitter_Bootstrap))
- [10]: SPRING PROYECT, (2002), *Spring*, (Consultado el 20 de Julio de 2014 de, <http://spring.io/>)
- [10]: WIKIPEDIA, (2014), *Spring Framework*, (Consultado del 20 de Julio de 2014 de, [http://es.wikipedia.org/wiki/Spring\\_Framework](http://es.wikipedia.org/wiki/Spring_Framework)

[11]: JBOSSDEVELOPER, (SF), *Hibernate*, (Consultado el 20 de Julio de 2014 de, <http://hibernate.org/>)

[12]: PREMIUMSOFT, (2009), *Navicat forPostgreSQL*, (Consultado el 02 de Agosto de 2014 de, <http://navicat.com/products/navicat-for-postgresql>)

[13]: SPARXSYSTEMS, (2000), *Enterprise Architect*, (Consultado el 02 de Agosto de 2014 de, <http://www.sparxsystems.com/products/ea/>)

[14]: THE APACHE SOFTWARE FOUNDATION, (1999), *Apache Tomcat*, (Consultado el 02 de Agosto de 2014 de, <http://tomcat.apache.org/>)

[15]: DR. RUBEN EDEL NAVARRO REDCIENTIFICA, (2014) *El concepto de enseñanza aprendizaje*, (Consultado el 11 de Septiembre de 2014 de, <http://www.redcientifica.com/doc/doc200402170600.html>)

[16]: ENRIQUE MARTINEZ, (SF), *El proceso de enseñanza-aprendizaje*, (Consultado el 12 de Septiembre de 2014 de, <http://www.uhu.es/cine.educacion/didactica/0014procesoaprendizaje.htm>)

[17]: Gualberto J.M. Milocco, *Sistema de Marco Lógico (SML)*. (Consultado el 15 de julio de 2014, de <http://www.unap.cl/setcheve/siiqq>)

[18]: Arturo Prat. Recuperado, (SF) , *Sistemas de información administrativos*, (Consultado el 07 de Julio de 2014, de <http://es.wikipedia.org/wiki/RUP>)

[20]: Deysi Arancibia: Taller III, (SF), *Material didáctico..* (Consultado el 03 de Abril de 2014)