

## **BIBLIOGRAFIA**

### **Libros Electrónicos o Capítulos**

[1] Galeano, Germán; Díaz, Pablo; Sánchez, José Carlos. Manual Imprescindible de HTML 5. [www.w3schools.com/html5/](http://www.w3schools.com/html5/) [Consulta Marzo 2013].

[2] Feixas, M.; Marquès, P.; Tomás, M. (1999): "La universidad ante los retos que plantea la sociedad de la información. El papel de las TIC". Edutec'99. Nuevas tecnologías en la formación flexible y a distancia. Universidad de Sevilla, 14-17 septiembre 1999. <http://tecnologiaedu.us.es/edutec/paginas/117.html> [consulta Abril 2013].

[3] Apuntes de: "Curso de experto universitario en desarrollo de aplicaciones para internet y servicios web". E.T.S. Ingeniería Informática. [www.cfp.us.es.html](http://www.cfp.us.es/html) [consulta Mayo 2013].

[4] Keogh, Jim. "Objetos JDBC". Manual de referencia J2EE. Mc Graw Hill, 2002. Capitulo 6. [molten.latinclicks.info/JDBC.htm](http://molten.latinclicks.info/JDBC.htm) [consulta Enero 2013].

[5] SILBERSHATZ ABRAHAM HENRY F. KORTEH, S. SUDARSHAN "Fundamentos de Bases de Datos", Cuarta Edición, Editorial Cofás S.A., Madrid España 2002

### **Recursos WEB**

[6] <http://www.lenguajes-de-programacion.com/programacion-java.shtml> [consulta Mayo 2013]

[7] <http://www.conocimientosweb.net/dcmt/ficha148.html> [consulta Mayo 2013]

[9] [http://html.rincondelvago.com/analisis-y-diseno-de-sistemas\\_1.html](http://html.rincondelvago.com/analisis-y-diseno-de-sistemas_1.html); [consulta Abril 2013]

Primeros Pasos con Maven

[10] <http://www.chuidiang.com/java/herramientas/maven.php>; [consulta en octubre del 2013]

TUTPRIALES Sping Security

[11] <http://www.adictosaltrabajo.com/tutoriales/tutoriales.php?pagina=introSpringSecurity> [consulta en octubre del 2013]

## **JAVA CODE GEEKS Spring MVC: Security with MySQL and Hibernate**

[12] <http://www.javacodegeeks.com/2013/05/spring-mvc-security-with-mysql-and-hibernate.html> [consulta en octubre del 2013]

STSMEDIA programing (Spring js)

[13] <http://stsmidia.net/spring-finance-part-4-spring-js-dojo-bean-validation/>  
[Consulta en octubre del 2013]

Programación active record

[14] [http://ellislab.com/codeigniter/user-guide/database/active\\_record.html](http://ellislab.com/codeigniter/user-guide/database/active_record.html) [Consulta en Octubre y noviembre del 2013]

Hibernate validador

[15] <https://unpocodejava.wordpress.com/category/hibernate/> [Consulta en octubre y noviembre del 2013]

### ✓ **Tomcat**

[16] Pagina Oficial de Jakarta Apache <http://jakarta.apache.org/tomcat/> [consulta Febrero 2013]

[17] Programación <http://www.programacion.com/tutorial/tomcatintro/> [consulta Abril 2013]

### ✓ **Postgres**

[18] Página oficial de Postgres <http://www.postgresql.org/> [consulta abril 2013]

[19] <http://www.sobl.org/traduccion/practical-postgres/practical-postgres.html>  
/[Consulta abril 2013]

[20] [http://es.wikipedia.org/wiki/Base\\_de\\_Datos](http://es.wikipedia.org/wiki/Base_de_Datos)

[21] <http://www.ciemat.es/informatica/documentacionp/cuore2001.pdf> [consulta 20 Abril 2013]

[22] Curso Introdutorio de OpenACS. Capítulos 3 y 4.

[http://www.efaber.net/formacion/fp/curso\\_acs/index.html](http://www.efaber.net/formacion/fp/curso_acs/index.html) [consulta Marzo 2013]

### ✓ **UML Y RUP**

[23] Sistemas de plataforma web Sistemas de plataforma web. Webroom - Webroom

Soluciones Interativas. 2010.<http://es.wikipedia.org/wiki/UML> [Consulta Septiembre 2013].

[24] JOSEPH SCHMULLER “Aprendiendo UML en 24 horas.”

[25] Escolar Sobrino H. Historia de las Bibliotecas. Madrid: Pirámide, 1987

[26] Un enfoque estructurado de análisis y diseño [Witen et al 1996] [Kendall]

[27] Downes L, Chunka M Unleashing the Killer App. Harvard: Harvard Business School Pres, 1998.Documentación de Rational Unified Process, manuals de ayuda, tutoriales, etc. Diseño de Aplicaciones Web usando UML, Por Miguel Reynolds

[28] Proyecto de egresados Gestión 2010,2012

[29] Visual Modeling with Rational Rose and UML, Terry Quatrani

[30] Pliego de Cláusulas Técnicas para la Definición y Análisis de los Procedimientos del ES-NIC (Pla de desarrollo del software RUP) dirección: <http://procesosdesoftware.wikispaces.com/>

#### ✓ **Facturacion**

##### **Alleged RC4:**

[30] Pseudocódigo Alleged RC4 -

<http://www.impuestos.gov.bo/Facturacion/EspAllegedRC4.pdf>

[31] RC4 Encryption - <http://www.4guysfromrolla.com/webtech/010100-1.shtml>

[32] RC4 Test - <http://www.4guysfromrolla.com/demos/rc4test.htm>

[33] Alleged RC4 - [http://www.criptored.upm.es/software/sw\\_m117a.htm](http://www.criptored.upm.es/software/sw_m117a.htm)

##### **Verhoeff:**

[34] Pseudocódigo Verhoeff -

<http://www.impuestos.gov.bo/Facturacion/EspVERHOEFF.pdf>

[35] Check Digits - <http://www.augustana.ab.ca/~mohrj/algorithms/checkdigit.html>

[36] Verhoeff algorithm - [http://en.wikipedia.org/wiki/Verhoeff\\_algorithm](http://en.wikipedia.org/wiki/Verhoeff_algorithm)

##### **Base 64:**

[37] Pseudocódigo Base 64 -

<http://www.impuestos.gov.bo/Facturacion/EspBASE64.pdf>

[38] Conversión de números a palabras -

<http://mundocripto.com/mambo//content/view/78/43/>

**Casos de Prueba Facturación:**

[39] <http://www.impuestos.gov.bo/Facturacion/5000CasosPruebaCCVer7.pdf>

[40] <http://www.impuestos.gov.bo/Facturacion/5000CasosPruebaCCVer7.xsl>

[41] <http://www.impuestos.gov.bo/Facturacion/5000CasosPruebaCCVer7.txt>