

BIBLIOGRAFÍA WEB GRÁFICA

[1] [Julio César Ruda Chacón, 2006 bobliotec.usa.edu.gt/{}.../08_0308_cs.pdf]

[2][Sthepen, <<Principios de Administración>>, pág. 22, Editorial Continental México 1999]

[3][2Paul Harnom, Mark Watson <<Entendiendo UML>>, Pág. 26. Moegan Publisher 1998]

[4]['3 Desmond F.D' Souza, Alan <<Objetos , componente y estructuras UML>>,pag 18, Wesley Logman, 1998]

[5] **Evaluación de un sistema de reconocimiento biométrico**

<http://www.jcee.upc.es/JCEE2001/PDFs%202000/13ESPINOSA.pdf>

[6] **JACABOSON, I., BOOCH, G., RUMBAUGH J. (2000) Proceso Unificado de Desarrollo de Software.** New York: Editorial Mc Graw Hill.

[7] **Enciclopedia Electronica: Wikipedia (Año: 2010)**

http://es.wikipedia.org/wiki/Proceso_Unificado_de_Rational

[7][IEEE, 1998]: IEEE Recommended practice for software requirements specification. Artículo obtenido de la web del instituto de ingenieros eléctricos y electrónicos (Institute of Electrical and Electronics Engineers). <http://www.computer.org/>

[8][upm, 2000]: Web de la universidad politécnica de Madrid, aparecen algunos artículos sobre la IEEE 830 y sobre análisis de requisitos en general. <http://www.upm.com>.

[9] **Material de Capacitación TIC (2010)**

http://www.web.upsa.es/spdece08/contribuciones/130_MaterialesCapacitacionTIC_SPDEC E_040804_V02.pdf

[10] **Enciclopedia Electrónica: (Año: 2009)**

<http://es.scribd.com/doc/30306629/Propuesta-de-implementacion-de-un-programa-de-capacitacion-docente-institucional-en-el-uso-correcto-de-las-TIC>

[11] **Enciclopedia Electrónica: Sistema de gestión de bases de datos (Año: 2011)**

http://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_de_gesti%C3%B3n_de_bases_de_datos

[12] **Enciclopedia Electrónica: Postgresql**

http://www.postgresql-es.org/sobre_postgresql

[14] **Enciclopedia Electrónica: Calculo de Bono de Antigüedad**

es.scribd.com/doc/99246348/Bono-de-antigüedad-y-RC-IVA

[15] **Enciclopedia Electrónica: Ministerio de Trabajo**

<http://boliviainpuestos.com/2013/07/bono-de-antigüedad-como-calcular.html>

[16] **Enciclopedia Electrónica: Reconocimiento de Huellas Digitales**

<http://es.scribd.com/doc/98832974/Biometrico-II>

[17] <http://www.powertech.com.co/shop/es/biometricos/162-lector-de-huella-digital-persona-u4500.html>

<https://www.nexsysla.com/COL/fabricantes/digital-persona>

[18] <http://control-accesos.es/lectores/lectores-biometricos/huella-digital>

[19] <http://control-accesos.es/lectores/lectores-biometricos/como-funciona-lector-biometrico>