

IV BIBLIOGRAFÍA

IV.1 REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- [1] PÁGINA PRINCIPAL DE INFORMACIÓN SOBRE ARÁNDANOS
www.andeanblueberries.com
- [2] EMPRESA ASOCIADA DE DISTRIBUCIÓN DE ARÁNDANOS www.aidisashop.com
- [3] PÁGINA DE EMPRESA ASOCIADA A EMPRESA ANDEANBLUEBERRIES
www.agronayade.com
- [4] TÉCNICAS DE CAPACITACIÓN. (s.f.) recopilación de una tesis
<http://tesis.uson.mx/digital/tesis/docs/20870/Capitulo3.pdf>
- [5] METODOLOGÍA PARA LA ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE BASADO EN EL ESTÁNDAR IEE-830.
<https://dspace.ups.edu.ec/handle/123456789/5264>
- [6] METODOLOGÍA RUP <http://rupmetodologia.blogspot.com/>

A continuación, se presentan los libros de textos que se consideraron en este trabajo.

Libros consultados:

- [1] FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS
- [2] Silberschatz Bell, Abraham. “Laboratories Henry F. Korth Bell Laboratories S. Sudarshan” Instituto Indio de Tecnología, (2002) Cuarta edición FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS, Universidad Complutense de Madrid
(Apuntes de Base de datos)
- [3] Gómez Ballester Eva, Martínez Barco Patricio, Moreda Pozo Paloma, Suárez Cueto Armando, Montoyo Guijarro Andrés, Saquete Boro Estela, “Dpto. de Lenguajes y Sistemas”, Escuela Politécnica Superior Universidad de Alicante.
- [4] ELMASRI02 Elmasri & Navathe Fundamentos de Sistemas de Bases de Datos. Addison-Wesley Publishing Company, Ed. 3, 2002
- [5] DRAE. Real Academia Española de la Lengua Diccionario de la Lengua Española Espasa, 2001 <http://buscon.rae.es/diccionario/drae.htm>.

- [6] **CELMA03.Celma, M.; Casamayor, J.C.; Mota, L. Bases de Datos Relacionales Pearson-Prentice Hall, 2003.**

A continuación, se presentan las páginas consultadas que fueron de total ayuda para la elaboración de este proyecto:

- [1] [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/>
- [2] [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>.
- [3] Jacobson, I., Booch, G., Rumbaugh J. (2015) Proceso Unificado de Desarrollo de Software. New York: Editorial Mc Graw Hill.
- [4] **Material de Capacitación TIC ()**
http://www.web.upsa.es/spdece08/contribuciones/130_MaterialesCapacitacion_TIC_SP_DECE_040804_V02.pdf
- [5] **Enciclopedia Electrónica: ()**
<http://es.scribd.com/doc/30306629/Propuesta-de-implementacion-de-un-programa-de-capacitacion-docente-institucional-en-el-uso-correcto-de-las-TIC>
- [6] **Enciclopedia Electrónica: Sistema de gestión de bases de datos (Año: 2015)**
http://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_de_gesti%C3%B3n_de_bases_de_datos
- [7] **Enciclopedia Electrónica: Postgresql: 2015**
http://www.postgresql-es.org/sobre_postgresql
- [8] **Página Web: Pruebas de Software Año: 2015_**
<http://html.rincondelvago.com/metodos-de-prueba-caja-de-pandora.html>
http://docs.jboss.org/tools/hibernatetools/en/html_single/index.html
- [9] **Página Web: Métodos y técnicas de Enseñanza (Capacitación):**
<http://www.mailxmail.com/curso-pedagogia-como-ensenar-bien/técnica-ex> :
- [10] **Ejemplos de fichas bibliográficas (2016)**
<http://es.slideshare.net/sally5/como-hacer-una-bibliografia-ally> Positiva
Página web. 2016, <http://es.slideshare.net/anafenech/modelo-apa-bibliografia>

IV.2 TABLA DE REFERENCIAS

IV.2.1 REFERENCIAS

AJPD soft. (14 de 03 de 2019). Obtenido de:
<http://www.ajpdsoft.com/modules.php?name=Encyclopedia&op=content&tid=769>

Borja, C. D. (2013). METODOLOGÍA PARA LA ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE BASADO EN EL ESTÁNDAR IEEE830-1998. Cuenca.

Desarrolloweb.com. (10 de 03 de 2019). Obtenido de:
<http://www.desarrolloweb.com/articulos/497.php>

Eclipse (Software). (10 de 03 de 2019). Obtenido de
[https://es.wikipedia.org/wiki/Eclipse_\(software\)](https://es.wikipedia.org/wiki/Eclipse_(software))

Eclipse IDE. (10 de 03 de 2019). Obtenido de
<http://www.genbetadev.com/herramientas/eclipse-ide>

Jacobson, G. B. (2000). EL PROCESO UNIFICADO DE DESARROLLO DE SOFTWARE. Madrid.

JAVA. (10 de 03 de 2019). Obtenido de
https://www.java.com/es/download/faq/whatis_java.xml

Logicstudio. (10 de 03 de 2016). Obtenido de
<http://www.logicstudio.net/spa/productos/enterprise-architect-uml>

Microbuffer. (10 de 03 de 2016). Obtenido de
<https://microbuffer.wordpress.com/2011/05/04/que-es-postgresql/>

MVC. (10 de 03 de 2016). Obtenido de

<http://www.lab.inf.uc3m.es/~a0080802/RAI/mvc.html>

DbVizualizer 11.0 (10 de 09 2019) obtenido de

<https://www.dbvis.com/download/11.0>

PostgreSQL-es. (10 de 03 de 2019). Obtenido de
http://www.postgresql.org/es/sobre_postgresql

Siscar. (03 de Mayo de 2007). Siscar. Obtenido de Siscar: <https://www.sicar.mx/sistema-de-abarrotos-punto-de-venta/>

SPARX (SYSTEMS). (10 de 03 de 201). Obtenido de <http://www.sparxsystems.com.ar/products/ea/index.html>

stocklogistic. (2 de Julio de 2018). MÉTODO FIFO EN LA VALORACIÓN DE STOCK DE UN ALMACÉN. (stocklogistic) Recuperado el 15 de Abril de 2019, de EL MÉTODO FIFO EN LA VALORACIÓN DE STOCK DE UN ALMACÉN:

<https://www.stocklogistic.com/metodo-fifo-valoracion-stock-almacen/>

TÉCNICAS DE CAPACITACIÓN. (s.f.). Recuperado el 18 de Abril de 2019, de <http://tesis.uson.mx/digital/tesis/docs/20870/Capitulo3.pdf>