

IV. BIBLIOGRAFIA

- [1].- *TECNICAS DE CAPACITACION*. (s.f.). Recuperado el 18 de Abril de 2021, de <http://tesis.uson.mx/digital/tesis/docs/20870/Capitulo3.pdf>
- [2].- Jacobson, G. B. (2000). *EL PROCESO UNIFICADO DE DESARROLLO DE SOFTWARE*. Madrid
https://sistemamid.com/panel/uploads/biblioteca/2018-06-11_02-55-22144639.pdf
- [3]. - Borja, C. D. (2013). *METODOLOGIA PARA LA ESPECIFICACION DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE BASADO EN EL ESTANDAR IEEE830-1998. CUENCA*.
- [4].- Moreno, J. C. (2018). *Entornos de Desarrollo*. España, Madrid: : Editorial Sintesis, S.A.
- [5].- Zuluaga, C. A. (2008). *Enterprise Architect y UML Basic*. Obtenido de <http://carloszuluaga.wdfiles.com/local--files/cursos-talleres:enterprise-architect/CursoBasicoEA-Sesion01.pdf>
- [6].- Equipo de desarrollo de PostgreSQL. (1996-9). *Manual de usuario de PostgreSQL*. Editado por Lockhart Thomas. Obtenido de <http://148.222.142.3/www.fcp3.unach.mx/manuales/download/Postgres-User.pdf>
- [7].- "Navicat". (1999). *Navicat – User Guide*. Obtenido de https://www.navicat.com/manual/pdf_manual/en/navicat/win_manual/navicat
- [8].- Berzal F., Cortijo F.J. & Cubero J.C. (2007). *Desarrollo Profesional de Aplicaciones Web con ASP.NET*
- [9].- "Codingpotions". (2017). *Introducción*. Obtenido de ¿Qué es Bootstrap?: <https://codingpotions.com/desarrollo-web-bootstrap>
- [10].- Martinez-Ladron de Guevara, J. (2019). *Fundamentos de programación en Java*. Madrid, España: Editorial ME.
- [11].- Quispe-Sánchez, R. (2015). *Aplicaciones web para tratar a personas con trastorno cognitivo leve (TLC) basada en HTML5(Tesis de Grado)*. Universidad Mayor de San Andrés, La Paz, Bolivia.
- [12].- Eguíluz-Pérez, J. (2009). *Introducción a CSS*. Editorial: LibrosWeb.
- [13].- Eguíluz-Pérez, J. (2008). *Introducción a JavaScript*. Editorial: LibrosWeb.

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

Libros consultados:

(1) FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS

Abraham Silberschatz Bell Laboratories Henry F. Korth Bell Laboratories S.

Sudarshan Instituto Indio de Tecnología, (2002) Cuarta edición FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS, Universidad Complutense de Madrid

(2) (Apuntes de Base de Datos)

Eva Gómez Ballester, Patricio Martínez Barco, Paloma Moreda Pozo, Armando Suárez Cueto, Andrés Montoyo Guijarro, Estela Saquete Boro, Dpto. de Lenguajes y Sistemas Informáticos Escuela Politécnica Superior Universidad de Alicante.

(3) DRAE

Real Academia Española de la Lengua Diccionario de la Lengua Española Espasa, 2001
<http://buscon.rae.es/diccionario/drae.htm>

(4) CELMA03

Celma, M.; Casamayor, J.C.; Mota, L. Bases de Datos Relacionales Pearson-Prentice Hall, 2003.

(5) ELMASRI02

Elmasri & Navathe Fundamentos de Sistemas de Bases de Datos. Addison-Wesley Publishing Company, Ed. 3, 2002

A continuación, se presentan las páginas web que se consultaron para la elaboración de este Proyecto.

Páginas Web Consultadas:

(1) Pruebas de Software (Caja Negra), 2015

http://www.informatica-juridica.com/trabajos/Propuesta_Procedimiento_para_realizar_pruebas_Caja_Negra_aplicaciones_desarrollan_lenguaje_Python.asp

(2) Jacobson, I., Booch, G., Rumbaugh J. (2015) Proceso Unificado de Desarrollo de Software. New York: Editorial Mc Graw Hill.

(3) Enciclopedia Electronica: Wikipedia (Año: 2015)

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

- (4) [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/>
- (5) [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>.
- (6) **Material de Capacitación TIC (2015)**
http://www.web.upsa.es/spdece08/contribuciones/130_MaterialesCapacitacionTIC_SP_DECE_040804_V02.pdf
- (7) **Enciclopedia Electrónica: (Año: 2015)** [http://es.scribd.com/doc/30306629/Propuesta-de-
implementacion-de-un-programa-de-capacitacion-docente-institucional-en-el-uso-correcto-de-las-TIC](http://es.scribd.com/doc/30306629/Propuesta-de-implementacion-de-un-programa-de-capacitacion-docente-institucional-en-el-uso-correcto-de-las-TIC)
- (8) **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
- (9) **Enciclopedia Electrónica: Postgresql: 2015**
http://www.postgresql.org/es/sobre_postgresql
- (10) **Página Web: Pruebas de Software Año: 2015**
<http://html.rincondelvago.com/metodos-de-prueba-caja-de-pandora.html>
- (11) **Métodos de Programación orientados a Objetos: Año: 2015**
http://docs.jboss.org/tools/hibernatetools/en/html_single/index.html
- (12) **Página Web: Métodos y técnicas de Enseñanza (Capacitación):**
<http://www.mailxmail.com/curso-pedagogia-como-ensenar-bien/tecnica-expositiva>
- (13) **Ejemplos de fichas bibliográficas (2016)**
<http://es.slideshare.net/sally5/como-hacer-una-bibliografia-sally>
- (14) **Página web. 2016**
<http://es.slideshare.net/anafenech/modelo-apa-bibliografia>

IV.1 Referencias Web

- [1].-*HAIR-VISION*. (2020). Obtenido de <https://www.hair-vision.com/>
- [2]. -Maikel. (2013). *Aplicación web para la gestión de peluquerías*. Barcelona.
- [3].-*TPV 123 PELUQUERÍA*. (2020). Obtenido de https://tpvgratis.com/tpv-peluqueria.html?gclid=EAIaIQobChMIIsu_zr_L9wIVDRGzAB1B8gm9EAAAYASAAEgJUhFD_BwE
- [4].-*Técnicas de Enseñanza*. (5 de Diciembre de 2012). Obtenido de <https://sites.google.com/site/educacionmayra/metodos-y-tecnicas-de-ensenanza/tecnicas-de-ensenanza>