

1.1 Bibliografía

- BOOCH GRADY, RUMBAUGH JAMES** El Lenguaje Unificado de Modelado
Manual de Referencia.
Pearson Educación
- KENDAL & KENDAL** Análisis y Diseño de Sistemas.
CPM(Tercera Edición)
- KORTH HENRRY,
SILBERSCHATZ ABRAHAN** Fundamentos de Bases de Datos
España, Mc Graw Hill, 1993
- PRESSMAN ROGER S.** Ingeniería de Software
(Segunda Edición)
1999
- SENN, JAMES** Análisis y Diseño de sistemas de Información.
CPM(Segunda Edición)
- CULTURELINK** Publicación y Comunicación en el mercado Latinoamericano –
Vol. 1, pp 255-260
- CEBALLOS, E. y RODRIGO, M.J** Las metas y estrategias de la socialización. En M.J. Rodrigo y J. Palacios (Coords.), Familia y desarrollo humano (225-242). Madrid: Alianza Editorial.

1998.

DIRECCIONES ELECTRONICAS

- **Colegio Fe y Alegría Humberto Portocarrero**

<https://www.Colegio-Fe-y-alegria-humberto-portocarrero-tarija-bolivia/>

<http://colegiosfya.entreculturas.org/content/regi%C3%B3n/tarija>

http://es.boliviayp.com/company/15898/UNIDAD_EDUCATIVA_HUMBERTO_PORTOCARRER
[O](#)

- **Tomcat**

Página Oficial de Jakarta Apache <http://jakarta.apache.org/tomcat/>

Programación <http://www.programacion.com/tutorial/tomcatintro/>

- **Postgres**

Programación <http://www.programacion.com/tutorial/tomcatintro/>

Página oficial de Postgres <http://www.postgresql.org/>

<http://www.sobl.org/traduccion/practical-postgres/practical-postgres.html/>

- **UML**

Sistemas de plataforma web Sistemas de plataforma web. Webroom - Webroom

Soluciones Interactivas. 2010. <http://es.wikipedia.org/wiki/UML>

<http://www.ciemat.es/informatica/documentacionp/cuore2001.pdf>

http://www.efaber.net/formacion/fp/curso_acs/index.html

- **Grails**

Internacionalización

<http://www.w3.org/2001/12/Glossary#I18N>

Manual de GRAILS en español

<http://www.manual-de-grails.es>

Página Oficial GRAILS

<http://www.grails.org>

TUTORIAL GRAILS. <http://www.grailstutorials.com>.

Tutorial Groovy <http://groovy.codehaus.org>

- **Xp técnicas didácticas de capacitación**

<http://www.monografias.com>

- **Todo Mercado**

<http://www.todomercado.com>

- **Diseño de pantallas**

<http://www.piensaenweb.com/>

- **Diagramas de caso de uso**

<http://www2.uah.es/jcaceres/capsulas/DiagramaCasosDeUso.pdf>

- **Diagramas de actividades**

http://www.lsi.us.es/~javierj/cursos_ficheros/metricaUML/EAActividades.pdf

- **Diagramas de secuencia**

http://www.lawebdelprogramador.com/foros/UML/549766Diagramas_de_secuencia.html

- **Arquitectura**

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

- **Modelado**

<http://www.ctr.unican.es/asignaturas/is1/is1-t13-trans.pdf>

- **Casos de uso**

http://ocw.uc3m.es/ingenieria-informatica/_Basico_con_Casos_de_Uso.pdf

- **Diagrama de actividades**

http://www.google.com.bo/#hl=es&tbo=d&sclient=psy-ab&q=fin+alidad+de+elaborar+gramas+de+actividad&gs_l=hp.3..33i38.207860.213620.1.214713.23.16.1.0.0.2.1018.2981.6-1j2.3.0...0.0...1c.1.t2hYtJvPMnU&pbx=1&bav=1024&bih=506on.2.or.r_g_c.r_pw.r_qf.&fp=a3909dca7694097d&bpcl=39650382&biw