

## **BIBLIOGRAFIA**

**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,**

Fundamentos de Bases de Datos

**SILBERSCHATZ ABRAHAN**

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**

- **Defensoria de la Niñez y Adolescencia**

Página oficial de la defensoria

<http://www.tarija.bo/defensoria-de-la-ninez>

- **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](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](http://www.lsi.us.es/~javierj/cursos_ficheros/metricaUML/EAActividades.pdf)

- **Diagramas de secuencia**

[http://www.lawebdelprogramador.com/foros/UML/549766Diagramas\\_de\\_secuencia.html](http://www.lawebdelprogramador.com/foros/UML/549766Diagramas_de_secuencia.html)

- **Arquitectura**

[http://es.wikipedia.org/wiki/Arquitectura\\_de\\_tres\\_niveles](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](http://ocw.uc3m.es/ingenieria-informatica/Basico_con_Casos_de_Uso.pdf)

- **Diagrama de actividades**

[http://www.google.com.bo/#hl=es&tb=d&scient=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](http://www.google.com.bo/#hl=es&tb=d&scient=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)