

Bibliografía

- GRAIG LARMAN “UML Y PATRONES Introducción al análisis y diseño orientado a objetos” (Mexico-1999)
- IVAR JACOBSON, GRADY “el proceso unificado de desarrollo de software”
BOOCH, JAMES RUMBAUCH (Madrid 2000)
- KENNETH R. KENDALL Y “Análisis y diseño de sistemas”
JULIE E. KENDALL Tercera Edición Editorial MacGraw-Hill/Hispanoamericana, S.A. México, 1997
- PANDA-SOFTWARE “CURSO BASICO DE VIRUS INFORMATICOS”

Direcciones Web

Herramientas TIC	http://www.c4lpt.co.uk./index.html www.juntadeandalucia.es/averroes/~29701155/recursos/ www.huridocs.org/herramientas/herramientas-tic
La incorporación responsable de las TIC en las empresas	http://enegocio.equalmultiplica.net http://www.mkmpi.com/mkmpi.php?article2959
Virus Informáticos	http://www.elcomercio.com.pe/edicionimpresa/Html/2008-08-24/Que-su-computadora-no-enferme.html
Antivirus	http://www.pcasalvo.com/ http://www.alegsa.com.ar/Notas/79.php
[Consulta 2009] UML, ejemplo sencillo sobre Modelado de un Proyecto	http://www.microsoft.com/spanish/msdn/comunidad/mtj.net/voices/MTJ_2295.asp
[Consulta 2009] Universidad Politécnica de Valencia. Proceso de desarrollo de software	www.dsic.upv.es/asignaturas/facultad/lsi/doc/IntroduccionProcesoSW.doc
[Consulta 2009] Entendiendo UML: La guía del desarrollador, con una aplicación java basada en web, por Paul Harmon y Mark Watson; Morgan Kauffman Publishers, Inc.	www.mkp.com/books_catalog/15860465-0.asp