

## BIBLIOGRAFÍA

1. BOOCH GRADY, IVAR El Lenguaje Unificado de Modelado”,  
JACOBOSON, JAMES Primera Edición en español, Editorial  
RUMBAUGH Addison Wesley Iberoamericano,  
Madrid España 1999.
2. KENDALL & KENDALL “Análisis y Diseño de Sistemas”,  
Tercera Edición.
3. SILBERSHATZ ABRAHAM “Fundamentos de Bases de Datos”,  
HENRY F. KORTEH, S. Cuarta Edición, Editorial Cofás S.A.,  
SUDARSHAN Madrid España 2002.
4. JOSEPH SCHMULLER “Aprendiendo UML en 24 horas.”

## PAGINAS DE INTERNET CONSULTADAS

- Apexnet, Software Factory. Enterprise Architect v 7.5 .[HomePage en Internet]. Disponible en: <http://www.apexnet.com.ar/index.php/product/viewProducts/24/sl=0>. [Última fecha de consulta: octubre de 2013].
- Guía de Usuario de Enterprise Architect 6.5. [Documento en Internet]. Disponible en: <http://www.sparxsystems.com.ar/EAUserGuide/ea.html?requirementsmanagement2.htm>. [Última fecha de consulta: octubre de 2013].
- Sommerville I, INGENIERÍA DE SOFTWARE. Séptima Edición. Madrid, España: Pearson Educación; 2005.
- Lenguaje Unificado de Modelado <http://es.wikipedia.org/wiki/UML>
- Proceso Unificado de Rational <http://es.wikipedia.org/wiki/RUP>

- Diccionario Informático
- Concepto y Características del Sistema de Gestión de Información  
<http://www.scribd.com/doc/12227873/Concepto-y-Caracteristicas-Del-Sistemas-de-Gestion-de-Informacion>. (Julio del 2013)
- MIDEPLAN, Programas Públicos. Marco Lógico: Instrumento Para La Formulación de Programas.
- IBM Press Project Management with the IBM Rational Unified Process Jul.2006
- Addison Wesley Managing Iterative Software development Projects Jun 2006 eBook.
- <http://www.tecnyce.com.mx/ti/cursosN.php?ids=641> (Consultada noviembre 2013)
- [http://html.rincondelvago.com/analisis-y-diseno-de-sistemas\\_1.html](http://html.rincondelvago.com/analisis-y-diseno-de-sistemas_1.html) (Consultada en noviembre de 2013)
- [www.desarrolloweb.com](http://www.desarrolloweb.com) › Manuales › Manual de Java
- [es.wikipedia.org/wiki/Programaci%C3%B3n\\_orientada\\_a\\_objetos](http://es.wikipedia.org/wiki/Programaci%C3%B3n_orientada_a_objetos)  
Consultada en septiembre
- [www.ciberaula.com/articulo/tecnologia\\_orientada\\_objetos/](http://www.ciberaula.com/articulo/tecnologia_orientada_objetos/)  
Espana- consultada en septiembre
- [www.alegsa.com.ar/Dic/plataforma.php2007](http://www.alegsa.com.ar/Dic/plataforma.php2007)
- [maromasdigitales.net/2011/05/generando-un-modelo-de-clases-en-ef-a-partir-de-una-base-datos-usando-codigo-primero/](http://maromasdigitales.net/2011/05/generando-un-modelo-de-clases-en-ef-a-partir-de-una-base-datos-usando-codigo-primero/)  
Codificación en base de datos - mayo.