

---

## Bibliografía

1. Alfredo Weitzenfeld, *Ingeniería de software orientada a objetos con UML, Java e Internet*, Editorial THOMSON.
2. Brad J. Cox, *Programación orientada a objetos: Un enfoque evolutivo*, Publicado en 1993 Addison-Wesley.
3. Carlos Fontela, *Programación orientada a objetos*, Publicado en 2003 LIBRERIAS YENNY.
4. Edward Yourdon, "*Análisis estructurado Moderno*", Editorial Prentice Hall Hispanoamericana, México, 1993.
5. Ivar Jacobson, Grady Booch y James Rumbaugh, *El Proceso Unificado de Desarrollo de Software (RUP)*, Editorial Addison Wesley, España 2000.
6. James Rumbaugh, *Modelado y Diseño Orientado a Objetos*, Editorial Prentice Hall, España, 1991.
7. Kendall y Kendall, *Análisis y Diseño de Sistemas*, Editorial Prentice Hall Hispanoamericana, México, 1991.
8. Laurent Debrauwer et Fien Van der Heyde, *UML 2: Iniciación, ejemplos y ejercicios corregido*", Editions ENI.
9. Liliana Favre, *UML and the Unified Process*, Publicado en 2003 Idea Group Inc (IGI).
10. Martin Fowler, *UML gota a gota*, Kendall Scott Publicado en 1999 Pearson Educación.
11. Philippe Kruchten, *The Rational Unified Process: An Introduction*, Series Editors Addison-Wesley, Tercera Edición.
12. R. Dennis Gibbs, *Project Management with the IBM Rational Unified Process: Lessons from the Trenches*, IBM.
13. Roger S. Pressman, *Ingeniería de software*, Publicado en 1988 McGraw-Hill /Interamericana de Espana, S.A.
14. Steven Schachter, Paul Anthony Samuelson, *Ingeniería de software orientada a objetos*, Publicado en 2007 McGraw-Hill.
15. VV Staff, Dolors Costal Costa, M, *Especificación de sistemas software en UML*, Publicado en 2003 Edicions UPC.

---

## Mesografía

- Ejemplo de desarrollo software utilizando la metodología RUP:  
<http://www.dsic.upv.es/asignaturas/facultad/lsi/ejemplorup/>
- Ingeniería de Software I  
[http://www26.brinkster.com/mhluna/index\\_files/Page762.htm](http://www26.brinkster.com/mhluna/index_files/Page762.htm)
- Desarrollo Orientado a Objetos con UML  
<http://www.clikear.com/manuales/uml/>
- RUP Best Practices  
<http://www.scribd.com/doc/41153/RUP-Best-Practices?query2=rup+test+report+template>
- RUP  
[http://www.wiphala.net/courses/94502/2006-II/class/class\\_07\\_RUP.ppt#256,1,RUP](http://www.wiphala.net/courses/94502/2006-II/class/class_07_RUP.ppt#256,1,RUP)
- Introducción a RUP  
<http://www.dsic.upv.es/~letelier/pub/p16.ppt#256,1,Diapositiva 1>
- Racional Unified Process  
<http://pnet-biblio.www1.paginar.org/Metodologias/rational/rup.ppt#256,1,Rational Unified Process>
- Ingeniería de Software  
<http://profesores.elo.utfsm.cl/~agv/elo329/1s04/lectures/SoftwareEngineering.ppt#256,1,Ingeniería de Software>
- Rational Unified Process (RUP)  
<http://www.utim.edu.mx/~mgarcia/DOCUMENTO/ADSI2/RUP.pdf>