

## Bibliografía Cátedra de Proyecto

1. Ingeniería de Software: un enfoque práctico'. Presman. 3 Edición. 1993. Editorial McGraw Hill.2.
2. UML y Patrones: una introducción al análisis y diseño orientado a objetos y al proceso unificado'. Craig Largman. 20 Edición. 2003. Editorial Prentice Hall.3.
3. 'El Proceso Unificado de desarrollo de software'. Jacobson, Booch, Reembaugh. 2000. Editorial Eddison Wesley.
4. Productividad. Briasca, Rodolfo Eduardo - Ediciones Macchi - Buenos Aires - 1984
5. Auditoría Informática: Un enfoque práctico - Piattini, Mario G. y Del Pso, Emilio - Alfaomega Grupo Editor - México - 1998
6. Técnicas de Organización, sistemas métodos - Lardent, Alberto, Gómez Echarren, Manuel A. y Loro, Alberto ~ Editorial Club de Estudio - Buenos Aires - 1984
7. Dirección y Organización del Trabajo Administrativo - Continolo Giuseppe - Textos Deusto Bilbao - 1986
8. Auditoría y Seguridad de los sistemas de computación - Nardelli, Jorge - Editorial cangallo Buenos Aires - 2da. Edición - 1992
9. Sistemas de Información basados en Computadoras para la administración moderna - Murdick, Robert G. y Ross, Joel E. - Editorial Diana - México - 1981
10. Sistemas Administrativos - Magdalena Fernando - Ediciones Macchi - Buenos Aires - 1984
11. Economía - Heilbroner, Robert y Thurow, Lester C. - Prentice Hall Editores - México - 1984
12. La tercera vía - diversas conferencias del encuentro de ABA en Buenos Aires - Julio de 1999
13. Ingeniería de Software - Un enfoque práctico Cuarta Edición - Roger S. Pressman - Mc. Graw Hill - España - 1998