

BIBLIOGRAFIA

- 1.- David I. Cleland y Lewis R. Ireland (2001), Manual Portátil del Administrador de Proyectos, Mac Graw Hill, sección 1.2.3.

- 2.- Alberto Ramos y Bolaños (2000), Ponente en el primer foro Iberoamericano del Project Management Institute Capitulo México.

- 3.- Manual Portátil del Administrador de Proyectos, Mac Graw Hill

- 4.- Ponce Córdova José Francisco (2000), Apuntes de Programación de Obra, División de Educación Continua, UNAM.

- 5.- Antill and Woodhead (1995), Método de la Ruta Crítica y su Aplicación a la Construcción, Limusa Noriega Editores, México.

- 6.- Arbonas, M.E. Optimización Industrial (I): Distribución de los recursos. Colección Productiva No. 26. Marcombo S.A, 1989.

- 7.- Diseño y elaboración de proyectos de inversión: Econ: Bolívar Costales Gavilanes, Escuela Politécnica del Ejercito. Ecuador 1996.
- 8.- Suárez Salazar Carlos, Costo y Tiempo en Edificación, Limusa, 1999.
- 9.- Tesis UDLA, Simulador del control de un tipo de Proyecto de Edificación.
- 10.- John woodward (1997) construction project management London
- 11.- Ahuja (1983) project management –techniques in planning and controlling construction projects.
- 12.- MOLINA DE P, Olga R. Guía Teórico-Practica de Contabilidad de Costos I. Editorial Venezolana, C.A., Venezuela. 2002.

13.- ROSENBERG, Jerry M. Diccionario de Administración y Finanzas.
Océano Grupo Editorial, España.

14.- BACKER, M.; JACOBSEN, I.; RAMIRES, P. Contabilidad de Costos.
Un enfoque administrativo para la toma de decisiones. McGraw – Hill,
México. 1986.

15.- POLIMENI, R.S.; FABOZZI, F.J.; ADELBERG A.H. Contabilidad de
Costos. Conceptos y Aplicaciones para la Toma de Decisiones de
Gerenciales. McGraw – Hill. Colombia. 1998.

16.- KOONTZ, Harold.; WEIHRICH, Heinz. Administración una
perspectiva global. 11ª Edición. McGraw – Hill. México. 2201.