

Capítulo 4

BIBLIOGRAFÍA

1. AGUILAR, Jose y AGUIRRE, Iñaki. Metodología para el desarrollo de modelos de gestión en instituciones públicas. Caso de Estudio: FUNDACITE-Mérida. Mérida, FUNDACITE Mérida. 2002.
2. AGUILAR, Jose; JÁUREGUI, Clara y MORANTES, William. Metodología para el desarrollo de planes regionales de ciencia y tecnología. Caso de Estudio: FUNDACITE-Mérida 2ª Edición. Mérida, FUNDACITE-Mérida. 2002.
3. ALVAREZ, Víctor y RODRÍGUEZ, Davgla. Hablemos de la sociedad rentista a la sociedad del conocimiento. Maracaibo, FUNDACITE-Zulia. 1998.
4. FUNDACITE-Mérida. Memoria y Cuenta. 1995.
5. FUNDACITE-Mérida. II Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología Asamblea del Estado Mérida. Documento central. Lineamientos de política para I plan de ciencia y tecnología del Estado Mérida. Mérida, 1990.
6. Ley de Ciencia, Tecnología e Innovación. Ministerio de Ciencia y Tecnología, Caracas 2001.
7. MARTÍN, César. "Prospectiva". En Programa nacional de gerencia de ciencia y tecnología. S.L. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas. 1993.

8. MARTÍNEZ, Eduardo y ALBORNOZ, Mario. Indicadores de ciencia y tecnología: estado del arte y perspectivas. UNESCO, Caracas, Editorial Nueva Sociedad. 1.998.
9. MEDINA, Misael. Futúrica. Prospectiva en acción. Caracas, Instituto Internacional de la UNESCO para la Educación Superior en América Latina y el Caribe, IESALC. 2000.
10. PAVÓN, Julián y HIDALGO, Antonio. Gestión e innovación "Un enfoque estratégico". Madrid, Editorial Pirámide. 1998.
11. PEREÑA, Jaime. Dirección y gestión de proyectos. Madrid. Ediciones Díaz de Santos, S.A. 1996.
12. VILLEGAS, Raimundo. "Bases para una Política Científica y Tecnológica". En Ciencia y tecnología en programas de gobierno. Caracas, Consejo Nacional de Investigaciones y Tecnología, Serie Documentos. 1981.

INTERNET

13. ALBANO, Sergio. "La Gestión del Conocimiento como una ciencia colaborativa". 1999. <http://www.gestiondelconocimiento.com>. [Consulta: 05 de Julio de 2002].
14. "Áreas prioritarias". Ministerio de Ciencia y Tecnología. <http://www.mct.gov.ve/mct/areas.html> [Consulta: 16 de Julio de 2002].
15. "Así trabajamos en Ciencia y Tecnología". Organización Internacional Convenio Andrés Bello. <http://www.cab.int.co/campos/cienciaytec.htm> [Consulta: 24 de Octubre de 2002].
16. "Catálogo de actividades científicas y tecnológicas". En la página web del Consejo Consultivo de Ciencias del Gobierno de México. www.ccc.gob.mx/html/spanich/catalogos/html/actividadescyt.htm [Consulta: 15 de Agosto de 2002].
17. GARCÍA S., Máximo: "Relaciones entre ciencia básica y ciencia aplicada y la mejora en la calidad de vida". Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas, IVIC. <http://www.ivic.ve> [Consulta: 13 de Agosto 2002].
18. "Ingeniería, Tecnología y Ciencia. Conceptos y Definiciones". Centro Argentino de Ingenieros.

- <http://www.cai.org.ar/cienciaytecnologia/glosario1.html#INGE> [Consulta: 10 de Julio de 2002].
19. "Innovación Tecnológica. Fundamentos". En la página web del Foro Ciencia, Tecnología, Sociedad e Innovación. Organización de Estados Iberoamericanos. <http://www.oei.es/innova.htm> [Consulta: 21 de Julio de 2002].
 20. MOLERO, José: "La Internacionalización de la Innovación tecnológica". Edición Abril 2002. Revista Madrid+. <http://www.madridmasd.org/revista/default.asp?ID=9>. [Consulta 11 de Julio de 2002].
 21. "¿Qué es una tecnología? ". Fundación para el Desarrollo Sostenible de Costa Rica. Noticias. <http://www.fundecor.or.cr>. [Consulta: 16 de Julio 2002].
 22. " Proceso de gestión del conocimiento y competencias tecnológicas en los acuerdos de cooperación empresarial". Revista Madrid+. <http://www.madridmasd.org/revista/default.asp?ID=9>. [Consulta 11 de Julio de 2002].