

Referencias bibliográficas

Capítulo 1

1. Programa Especial de Ciencia y Tecnología (PECYT) 2001-2006, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).
2. *Visions How Science Will Revolutionize the Twenty-First Century*, Michio Kaku, Universidad de Oxford; diciembre 1998.
3. *Technological Revolutions and Financial Capital: The Dynamics of Bubbles and Golden Ages*, Carlota Perez, Universidad de of Sussex, Inglaterra, 2002.
4. *Eight Technologies That Will Change the World* por Brad Wieners, Revista Business 2.0 , Junio 2002.
5. Creación de empresas de base tecnológica: la experiencia internacional, Dirección General de Investigación de la Comunidad de Madrid, España.
6. *The End of Cheap Oil* por Colin J. Campbell y Jean H. Laherrère, Scientific American, Marzo 1998.
7. Fred Terman, *The Father of Silicon Valley*, por Carolyn E. Tajnai, directora del Stanford Computer Forum, Universidad de Stanford.
8. Páginas de Internet sobre Silicon Valley
 - a. <http://www.siliconvalley.com>
 - b. <http://www.siliconvalley4.com>
9. *EXIST*. Programa para la creación de nuevas empresas basadas en universidades, iniciado en 1998 con la intención de incrementar el número de

nuevas compañías innovadoras y establecer una cultura de emprendimiento en las instituciones de educación de nivel superior. <http://www.exist.de>

Capítulo 2

1. Revista Política Digital, tomo 11, agosto-septiembre 2003.
2. OECD Information Technology Outlook 2002.
3. Propuesta para el uso y aprovechamiento las tecnologías de la información y comunicaciones, AMITI (Asociación Mexicana de la Industria de Tecnologías de Información).
4. Despite early failures, computing will eventually become a utility, The Economist, 8 de mayo del 2003..
5. Management by Web, John A. Byrne, Revista Businessweek, agosto 28 del 2000.
6. Boletín de Política Informática, número 3, año 2002, INEGI.
7. Aprovechamiento de las tecnologías de información y comunicaciones para el desarrollo de México, Dr. Ricardo Zermeño González, XIX Congreso Nacional Bienal del Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas, marzo de 2002.
8. Características de acceso y uso de la computadora y la Internet en los hogares mexicanos Boletín de Política Informática No. 1, 2003, INEGI.
9. Habilitando procesos de negocio con tecnología: un análisis de la sincronización entre empresas, Boletín de Política Informática No. 2, 2003.
10. Comisión Federal de Telecomunicaciones [http://: www.cofetel.gob.mx](http://www.cofetel.gob.mx)
11. *Petróleo, manufactura y servicios, los que más invierten*, Iván Cid y Lilia Chacón, Tecnología Empresarial:

http://www.tecnologiaempresarial.info/circuito5.asp?ids=2&id_nota=6714

12. *Falta alineación en aplicaciones tecnológicas en CRM*, Gartner, Tecnología Empresarial, agosto 21 del 2003:

http://www.infochannel.com.mx/articulos1.asp?id_nota=6808&id=6

13. *Mayor incremento en outsourcing de TI*, Gartner, Tecnología Empresarial, 19 de agosto del 2003:

http://www.infochannel.com.mx/articulos1.asp?id_nota=6786&id=6

14. Digital Planet 2006, World Information Technologies and Services Alliance (WITSA).

15. *Las telecomunicaciones en Latinoamérica, Retos y Perspectivas*, Dr. Arturo Serrano Santoyo, Editorial Prentice Hall, México 2000.

Capítulo 3

1. Programa Nacional de Salud 2001 – 2006.
2. Programa Nacional de Salud 2007 – 2012.
3. Daños a la Salud, Sistema Nacional de Salud, Boletín de Información Estadística, número 19, volumen II, año 1999.
4. Recursos y Servicios, Sistema Nacional de Salud, Boletín de Información Estadística, número 19, año 1999.
5. Anuario Estadístico de la Secretaría de Salud y los servicios en los Estados, 1999.

6. Criterios para la certificación de hospitales, Diario Oficial de la Federación, Tomo DXLVII, No. 3, Pág. 38, México, D. F., jueves 1 de abril de 1999.

Capítulo 4

1. Plan de telemedicina 2000, Instituto Nacional de Salud (InSalud), Ministerio de Salud, España.
2. Primer Foro de la Asociación Hispanoamericana de Centros de Investigación y Empresas de Telecomunicaciones (AHCJET) sobre Telemedicina, San Pedro Sula, Honduras, octubre de 1997.
 - Telemedicina en zonas rurales de Latinoamérica, Andrés Martínez y Francisco del Pozo, Grupo de Bioingeniería y Telemedicina, Universidad Politécnica de Madrid, España.
 - Conceptos básicos en telemedicina, Ricardo Gaitán Pacheco, Fundesco, España.
 - Programa de Telemedicina, Bureau de desarrollo de telecomunicaciones, Leonid Androuchko, Coordinador de grupos de estudio UIT-D, Ginebra, Suiza. Roberto Bastidas-Buch, Administrador de zona UIT Centro América y El Caribe.
 - Telemedicina en Chile, Jaime Torres, Compañía de Telecomunicaciones de Chile.
 - Desarrollo de la telemedicina en Costa Rica, José López Roger, Instituto Costarricense de electricidad-ICE.
 - Telemedicine and telehealth in Canada, Joseph Cogné, Delegado Comercial, Ministerio de Industria de Canadá.

- Nuevas redes y servicios para telemedicina, Francisco Martínez del Cerro, Telefónica Investigación y Desarrollo.
 - Telemedicina en Venezuela, Elizabeth Rojas, CANTV, Venezuela,
 - Telemedicina en zonas rurales de Latinoamérica, Oscar Sady Orellana, Unidad de Telecomunicaciones MINISAP-Honduras.
 - Telemedicina: Clínicas rurales en la República Dominicana, Dra. Juliana Fajardo, Comunicaciones Médicas/CERSS-FUINCA-FUNDESCO.
 - Telemedicina en la República Dominicana, Dilia Pimentel, CODETEL.
 - Telemedicina y servicios de telecomunicación aplicados a la práctica médica, Francisco Limonche Valverde, Telefónica de España.
 - Telemedicina en Panamá, Iván Alexander Cano, Cable and Wireless Panamá, S.A.
 - Telemedicina en Colombia, José Joaquín Ullos Barrios, Telecom.
 - Telecentros comunitarios multipropósito: Su aplicación en Honduras, Norma Flores de Méndez, Hondutel.
3. Programa Nacional de Telesalud en México, 1995-2000, ISSSTE.

Capítulo 5

1. Aprendiendo Redes en 24 horas, Matt Hayden, Editorial Pearson, Primera edición, México, 1999.
2. Revista RED, ABC de las redes, Edición especial.

3. Las telecomunicaciones en el sector salud, Fernando Tavera, Revista Estrategia Industrial, Número 166, Año 1998.
4. La telemedicina: ¿hasta cuándo una realidad en México?, Fernando Tavera, Revista Estrategia Industrial, Número 167, Año 1998.
5. Instalación y Operación de Sistemas PACS (Almacenamiento y Comunicación de Imágenes): Características fundamentales, Azpiroz Leehan, J., Martínez Martínez, M., Revista Mexicana de Ingeniería Biomédica, Número 3, Volumen XIX, Noviembre 1998.
6. Digital Imaging Communication in Medicine (DICOM), National Electrical Manufacturers Association (NEMA), 1994.
7. IMAGIS: Sistema para la Transmisión de Imágenes Médicas Multimodales, Memorias II Congreso Latinoamericano de Ingeniería Biomédica, La Habana, Cuba, Mayo 2001.

Capítulo 6 y 7

1. Plan de telemedicina 2000, Instituto Nacional de Salud (InSalud), Ministerio de Salud, España.
2. Primer Foro de la Asociación Hispanoamericana de Centros de Investigación y Empresas de Telecomunicaciones (AHCIEET) sobre Telemedicina, San Pedro Sula, Honduras, octubre de 1997.
3. Telemedicina: Informe de evaluación y aplicaciones en Andalucía, España, Rafael Canto Neguillo, Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias de Andalucía.

Capítulo 8

1. Bases metodológicas para evaluar la viabilidad y el impacto de proyectos de telemedicina, Grupo de Bioingeniería y Telemedicina, Universidad Politécnica de Madrid, España, Organización Panamericana de la Salud.
2. A Guide to the Project Management Body of Knowledge, Project Management Institute (PMI), Edición 2000.
3. Evaluación de Proyectos, Gabriel Vaca Urbina, Mc Graw Hill.