#### Referencias bibliográficas

- 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. <a href="http://www.siliconvalley.com">http://www.siliconvalley.com</a>
  - b. <a href="http://www.siliconvalley4.com">http://www.siliconvalley4.com</a>
- 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. <a href="http://www.exist.de">http://www.exist.de</a>

- 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
- 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.

- 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.

- 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 (AHCIET) 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.

- 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.
- 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.
- 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

- Plan de telemedicina 2000, Instituto Nacional de Salud (InSalud), Ministerio de Salud, España.
- Primer Foro de la Asociación Hispanoamericana de Centros de Investigación y Empresas de Telecomunicaciones (AHCIET) 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.

- 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.