

BIBLIOGRAFÍA

■ ***OBLIGATORIA***

- **ABRAMSON, N.:** “Teoría de la Información y Codificación”. Sexta Edición, España, Paraninfo, 1986, ISBN 84-283-0232-4.
- **STALLINGS, W.:** “Comunicaciones y Redes de Computadores”. Séptima Edición, España, Pearson Educación, 2004, ISBN 84-205-4110-9.
- **TANENBAUM, A. S.:** “Redes de Computadoras”. Cuarta Edición, México, Pearson Educación, 2003, ISBN 970-260-162-2.

BIBLIOGRAFÍA

■ **COMPLEMENTARIA**

- **BOISSEAU, M.; DEMANGE, M. y MUNIER, J.-M.:** “Redes ATM”. Primera Edición, España, Editorial Gestión 2000, 1994, ISBN 84-8088-063-5.
- **CARRACEDO GALLARDO, J.:** “Seguridad en Redes Telemáticas”. Primera Edición, España, Mc Graw Hill, 2004, ISBN 84-481-4157-1.
- **COMER, D. E.:** “Hands-On Networking with Internet Technologies”. Tercera Edición, USA, Prentice Hall, 2004, ISBN 0-13-148696-9.
- **COMER, D. E.:** “Internetworking with TCP/IP Vol. I: Principles, Protocols, and Architecture”. Cuarta Edición, USA, Prentice Hall International, 2000, ISBN 0-13-018380-6.
- **COMER, D. E.; DROMS, R. E.:** “Computer Networks and Internets, with Internet Applications”. Cuarta Edición, USA, Prentice Hall, 2003, ISBN 0-13-143351-2.
- **COMER, D. E.; STEVENS, D. L.:** “Internetworking with TCP/IP Vol. II: ANSI C Version: Design, Implementation, and Internals”. Tercera Edición, USA, Prentice Hall, 1999. ISBN 0-13-973843-6.

BIBLIOGRAFÍA

- **COULOURIS, G.; DOLLIMORE, J. y KINDBERG, T.:** “Sistemas Distribuidos – Conceptos y Diseño”. Tercera Edición, España, Addison Wesley, 2001, ISBN 84-7829-049-4.
- **HUIDOBRO, J. M.:** “Tecnologías Avanzadas de Telecomunicaciones”. Primera Edición, España, Thomson Paraninfo, 2003, ISBN 84-283-2853-6.
- **LA RED MARTÍNEZ, D. L.:** “Sistemas Operativos”. Primera Edición, Argentina, EUDENE, 2004, ISBN 987-43-4299-4.
- **SCHWARTZ, M.:** “Redes de Telecomunicaciones: Protocolos, Modelado y Análisis”. Primera Edición, México, Addison-Wesley Iberoamericana, 1994, ISBN 0-201-62924-0.
- **SHELDON, T.:** “LAN Times - Enciclopedia de Redes - Networking”. Segunda Edición, España, Mc Graw-Hill, 1997, ISBN 84-481-1787-5.
- **SHELDON, T.:** “Encyclopedia of Networking and Telecommunications”. Tercera Edición, USA, Mc Graw Hill, 2001, ISBN 0-072-12005-3.
- **STALLINGS, W.:** “Cryptography and Network Security: Principles and Practice”, Tercera Edición, USA, Prentice Hall, 2003, ISBN 0-13-091429-0.

BIBLIOGRAFÍA

- **STALLINGS, W.:** “High-Speed Networks and Internets: Performance and Quality of Service”, Segunda Edición, USA, Prentice Hall, 2002, ISBN 0-13-032221-0.
- **STALLINGS, W.:** “Local and Metropolitan Area Networks”, Sexta Edición, USA, Prentice Hall, 2000, ISBN 0-13-012939-9.
- **STALLINGS, W.:** “Network Security Essentials: Applications and Standards”, Segunda Edición, USA, Prentice Hall, 2003, ISBN 0-13-035128-8.
- **STALLINGS, W.:** “Sistemas Operativos”. Quinta Edición. España, Pearson Educación, 2002, ISBN 84-205-4462-0.
- **STALLINGS, W.:** “Wireless Communications and Networks”. Segunda Edición. USA, Prentice Hall, 2005, ISBN 0-13-191835-4.
- **TANENBAUM, A. S.:** “Sistemas Operativos Modernos”. Tercera Edición, México, Pearson Educación, 2009, ISBN 978-607-442-046-3.
- **TANENBAUM, A. S.; VAN STEEN, M.:** “Sistemas Distribuidos. Principios y Paradigmas”. Segunda Edición, México, Pearson Educación, 2008, ISBN 978-970-26-1280-3.

BIBLIOGRAFÍA

- “Material Complementario de la Cátedra”, suministrado en CD a la Biblioteca de la Facultad, actualizado anualmente, también disponible en el Sitio Web de la Asignatura.