

Bibliografía

La siguiente lista bibliográfica se limita a las referencias que se han citado o comentado en cada capítulo. Una lista bibliográfica más completa puede encontrarse en cualquier texto actual sobre sistemas operativos. Los textos fundamentales, considerados como tales las obras de calidad que mejor se ajustan a los objetivos de la asignatura, aparecen marcados con la referencia en **negrita**.

- [AND91] G. R. Andrews: *Concurrent Programming. Principles and Practice*. The Benjamin/Cummings Publishing Company, 1991.
- [BAC86] M.J. Bach: *The Design of the UNIX Operating System*. Prentice-Hall, 1986.
- [BLA90] D.L. Black: *Scheduling and Resource Management Techniques for Multiprocessors*. Ph.D. Thesis, Carnegie Mellon University, Jul 1990.
- [BEN96] R. Bentson: *Inside LINUX: a Look at Operating System Development*. Specialized System Consultants, Inc. 1996.
- [BOV01] D.P. Bovet, M. Cesati: *Understanding the Linux Kernel*, O'Reilly, 2001.
- [CUS93] H. Custer: *El Libro de Windows NT*. Microsoft Press, 1993.
- [DUB88] M. Dubois, C. Scheurich, F.A. Briggs: *Synchronization, Coherence, and Event Ordering in Multiprocessors*. IEEE Computer, Feb 1988, pp. 9-21.
- [FIN88] R.A. Finkel: *An Operating System Vade Mecum (Second edition)*. PHI, 1988.
- [GOO94] B. Goodheart, J. Cox: *The Magic Garden Explained*. Prentice Hall, 1994
- [LEF88] Leffler et al.: *The Design and Implementation of the 4.3 BSD UNIX Operating System*. Addison-Wesley, 1988.

- [LIS93] A.M. Lister, R.D Eager: *Fundamentals of Operating Systems (Fifth edition)*, The Macmillan Press LTD, 1993. Existe traducción al castellano de la tercera edición: *Fundamentos de los Sistemas Operativos*. Gustavo Gil, 1986.
- [MIL92] D.D. Miller: *VAX/VMS Operating System Concepts*. Digital Press, 1992.
- [MIL94] M. Milenkovic: *Sistemas Operativos. Conceptos y Diseño (2da edición)*. McGraw-Hill, 1994.
- [NUT04] G. Nutt: *Sistemas Operativos*. Addison Wesley, 2004.
- [SAN05] S. Sánchez Prieto: *Sistemas Operativos*. Universidad de Alcalá de Henares, Servicio Editorial, 2005.
- [SCH94] C. Schimmel: *UNIX Systems for Modern Architectures*. Addison-Wesley, 1994.
- [SIL08] A. Silberschatz, P.B. Galvin, G. Gagne: *Operating Systems Concepts (8th Edition)* John Wiley & Sons, 2008. Edición en castellano: *Sistemas Operativos: conceptos y diseño (Séptima edición)*, John Wiley & Sons, 2008.
- [SOL98] D. Solomon: *Inside Windows NT (2nd edition)*. Microsoft Press, 1998.
- [SOL00] D.A. Solomon, M.E. Russinovich: *Inside Microsoft Windows 2000, 3rd edition*. Microsoft Press, 2000.
- [STA05] W. Stallings: *Sistemas Operativos (Quinta edición)*. Prentice-Hall, 2005.
- [TAN06] A.S. Tanenbaum, A.S. Woodhull: *Operating Systems: Design and Implementation (3rd Edition)*, Prentice-Hall, 2006. Edición en castellano: *Sistemas Operativos: Diseño e Implementación (Segunda edición)*. Prentice-Hall, 1999.
- [TAN08] A.S. Tanenbaum: *Modern Operating Systems (3rd Edition)*, Prentice-Hall, 2008. Edición en castellano: *Sistemas Operativos Modernos (3ra edición)*. Pearson Educación, 2009.
- [VAH96] U. Vahalia: *UNIX Internals. The New Frontiers*. Prentice-Hall, 1996.