

Bibliografía básica

La **bibliografía básica es imprescindible para el estudio de la asignatura**. Cuando se indica que no está disponible en el aula virtual, tendrás que obtenerla por otros medios: librería UNIR, biblioteca...



Stalling, W. (2005). *Organización y Arquitectura de computadores*. Madrid: Pearson Educación. ISBN: 978-84-8966-082-3.

Este manual no cuenta con licencia, por lo que no se facilita ningún intervalo del mismo.

Dormido, S., Canto, M^a A., Mira, J., Delgado, A. E. (2000). *Estructura y tecnología de computadores*. Madrid: Sanz y Torres. ISBN: 978-84-88667-53-1.



El intervalo necesario para el estudio de la asignatura está disponible en el aula virtual (bajo licencia CEDRO*).

A continuación puedes ver los intervalos que deberás estudiar en cada tema:

Tema 1:

Stalling, W. (2005). *Organización y Arquitectura de computadores*, pp. 8-15, 18-39. Madrid: Pearson Educación. ISBN: 978-84-8966-082-3.

Tema 2:

Stalling, W. (2005). *Organización y Arquitectura de computadores*, pp. 301-338. Madrid: Pearson Educación. ISBN: 978-84-8966-082-3.

Tema 3:

Stalling, W. (2005). *Organización y Arquitectura de computadores*, pp. 733-758. Madrid: Pearson Educación. ISBN: 978-84-8966-082-3.

Tema 4:

Dormido, S., Canto, M^a A., Mira, J., Delgado, A. E. (2000). *Estructura y tecnología de computadores*, pp. 463-517. Madrid: Sanz y Torres. ISBN: 978-84-88667-53-1.

El intervalo necesario para el estudio de la asignatura está disponible en el aula virtual (bajo licencia CEDRO*).

Tema 5:

Stalling, W. (2005). *Organización y Arquitectura de computadores*, pp. 58-97. Madrid: Pearson Educación. ISBN: 978-84-8966-082-3.

Tema 6:

Stalling, W. (2005). *Organización y Arquitectura de computadores*, pp. 104-130. Madrid: Pearson Educación. ISBN: 978-84-8966-082-3.

Tema 7:

Stalling, W. (2005). *Organización y Arquitectura de computadores*, pp. 149-169. Madrid: Pearson Educación. ISBN: 978-84-8966-082-3.

Tema 8:

Stalling, W. (2005). *Organización y Arquitectura de computadores*, pp. 176-203. Madrid: Pearson Educación. ISBN: 978-84-8966-082-3.

Tema 9:

Stalling, W. (2005). *Organización y Arquitectura de computadores*, pp. 208-237. Madrid: Pearson Educación. ISBN: 978-84-8966-082-3.

Tema 10:

Stalling, W. (2005). *Organización y Arquitectura de computadores*, pp. 349-359, 361-375, 387-389. Madrid: Pearson Educación. ISBN: 978-84-8966-082-3.

Tema 11:

Stalling, W. (2005). *Organización y Arquitectura de computadores*, pp. 408-415, 420-428. Madrid: Pearson Educación. ISBN: 978-84-8966-082-3.

Tema 12:

Stalling, W. (2005). *Organización y Arquitectura de computadores*, pp. 438-464. Madrid: Pearson Educación. ISBN: 978-84-8966-082-3.

Tema 13:

Stalling, W. (2005). *Organización y Arquitectura de computadores*, pp. 600-621. Madrid

* Esta obra está protegida por el derecho de autor y su reproducción y comunicación pública, en la modalidad puesta a disposición, se han realizado con autorización de CEDRO. Queda prohibida su posterior reproducción, distribución, transformación y comunicación pública en cualquier medio y de cualquier forma, con excepción de una única reproducción mediante impresora por cada usuario autorizado.

Bibliografía complementaria

Dormido, S. y Canto, M. A. (2010). *Ingeniería de Computadores I*. Madrid: Editorial Sanz Torres.

Floyd, Thomas L. (2000). *Fundamentos de Sistemas Digitales*, 7ª Edición. Editorial Madrid: Prentice Hall.

Hennessy, J. L. & Patterson, D. A. (2009). *Computer Organization and Design: The Hardware Software Interface*, 4th Edition. Massachusetts: Morgan Kaufmann.

Hennessy, J. L. & Patterson, D. A. (2012). *Computer Architecture: A Quantitative Approach*, 5th Edition. Massachusetts: Morgan Kaufmann.

Mano, M. Morris & Ciletti, Michael D. (2012). *Digital Design - With an Introduction to the Verilog HDL*, 5th Edition. Nueva Jersey: Pearson.

Miguel, P. (2006). *Fundamentos de los computadores*, 9ª Edición. Madrid: Editorial Paraninfo-Thomson.

Rafiquzzaman, M. (2005). *Fundamentals of Digital Logic and Microcomputer Design*, 5th Edition. Nueva Jersey: John Wiley & Sons.

Stallings, W. (2010). *Computer Organization and Architecture: Designing for Performance*, 8th Edition. Nueva Jersey: Prentice Hall.