

## Bibliografia

AGUIAR, J. i CASANOVA, J. *Problemas de Física*, Alhambra (Madrid). 1985.

AGUIAR, J. i SENENT, F. *Cuestiones de Física, ¿Por qué?* Reverté (Barcelona). 1986.

ALBELLA, J. M. i MARTÍNEZ DUART, J. M. *Fundamentos de electrónica física y microelectrónica*, Addison-Wesley/Universidad Autónoma de Madrid (Wilmington). 1995.

ALONSO, M. i FINN, E. J. *Física*, Addison-Wesley Iberoamericana (Wilmington). 1995.

ARRIBAS, E., BISQUERT, J. i MAFE, S. *111 cuestiones de Física*, Tebar Flores (Albacete). 1989.

BELÉNDEZ, A., BERNABEU, J.G., VERA, J., PASTOR, C. i MARTÍN, A. *Física para estudiantes de Informática I*, Universidad Politécnica (València). 1989.

BELÉNDEZ, A., PASTOR, C., MARTÍN, A. *Física para estudiantes de Informática III*, Universidad Politécnica (València). 1990.

BELÉNDEZ, A., BERNABÉU, J. G., VERA, J., PASTOR, C. i MARTÍN, A. *Prácticas de Física*, Universitat Politècnica (València). 1988.

BUECHE, F. J. *Física para Estudiantes de Ciencias e Ingeniería* (dos toms). Mc Graw Hill (Mèxic). 1988

BONET, E. i altres. *Problemes d'Electromagnetisme i Semiconductors*, Universitat Politècnica (València). 1988.

BURBANO, S., BURBANO, E. i GRACIA, C. *Física General*, Mira Editores (Saragossa). 1993.

BURBANO, S., BURBANO, E. i GRACIA, C. *Problemas de Física*, Mira Editores (Saragossa). 1994.

CARRIL, R. D., PRIETO, J. i MENÉNDEZ, J. R. *Física general con ejercicios resueltos* (dos toms). Ediciones Júcar (Madrid). 1987.

CATALÁ, J. *Física, Saber* (València). 1988.

CRIADO, A.M. i FRUTOS, F. *Introducción a los Fundamentos Físicos de la Informática*, Editorial Paraninfo (Madrid). 1999.

- DE JUANA, J.M. *Física General* (dos toms). Alhambra (Madrid). 1985.
- EISBERG,R.M. i LERNER, L.S. *Física, Fundamentos y Aplicaciones* (dos toms). McGraw-Hill (Mèxic). 1986.
- FEYNMAN, R. P., LEIGHTON, R. B. i SANDS, M. *Física* (tres toms). Addison-Wesley (Mèxic). 1987.
- FISHBANE, P. M., GASIEROWICZ, S. i THORNTON, S. T. *Física para Ciencias e Ingeniería* (dos volums). Prentice-Hall Hispanoamericana (Mèxic). 1993.
- GARCIA ROGER, J. *Problemes de Física* (2 toms). Eunibar (Barcelona). 1985.
- GETTYS, E., KELLER, F. i SKOVE, J *Física Clásica y Moderna*, Mc.Graw Hill (Madrid). 1991.
- GIRÓ, A., CANALES, M., REY, R., SESÉ, G. i TRULLÀS, J. *Física per a estudiants d'informàtica*, Editorial UOC (Barcelona) 2005.
- GUIASOLA, J., ALMUDÍ, J.M., CEBERIO, M. i ZUBIMENDI, J.L. *Programa de Actividades para Fundamentos Físicos de la Ingeniería*, Universitat del País Basc, 2000.
- LLINARES, J. i PAGE, A. *Curs de Física Aplicada: Electromagnetisme i Semiconductors*, Universitat Politècnica (València). 1988.
- LORRAIN, P. i CORSÀS, D. R. *Campos y Ondas Electromagnéticas*, Seleccions Científiques (Madrid). 1979.
- MOLTÓ, C., AGULAR, J. i CARRETER, J. *Problemas de Física II; Electromagnetismo*, Àgora Universitat. (Màlaga). 1997.
- ORTEGA, M. R. *Pràctiques de Laboratori de Física General*, Març 80 (Barcelona). 1980.
- RESNICK, R. i HALLIDAY, D. *Física*, (dos toms).CECSA. (Mèxic). 1984.
- SEARS, F. W., ZEMANSKY, M. W. i YOUNG, H. D. *Física Universitaria*, Addison-Wesley Iberoamericana (Mèxic). 1986.
- SERWAY, R. A. & JEWETT, J. W. *Física*, (Dos volums). 3a Edició. Thomson, 2002.
- TIPLER, P. A. *Física*, (Segon volum). Reverté (Barcelona). 1994 (edició en Català).

<http://blogs.ua.es/fisicateleco/>

<http://www.aip.org/>

<http://baldufa.upc.es/>

<http://www.iop.org/>

<http://physicsweb.org/vlab>

<http://scsx01.sc.ehu.es/sbweb/fisica>

## Bibliografia Reduïda

ALBELLA, J. M. i MARTÍNEZ DUART, J. M. *Fundamentos de electrónica física y microelectrónica*, Addison-Wesley/Universidad Autónoma de Madrid (Wilmington). 1995.

BELÉNDEZ, A., BERNABEU, J.G., VERA, J., PASTOR, C. i MARTÍN, A. *Física para estudiantes de Informática I*, Universidad Politécnica (València). 1989.

GIRÓ, A., CANALES, M., REY, R., SESÉ, G. i TRULLÀS, J. *Física per a estudiants d'informàtica*, Editorial UOC (Barcelona) 2005.

TIPLER, P. A. *Física*, (Segon volum). Reverté (Barcelona). 1994 (edició en Català).

