



## Bibliografía

### Unidad 1:

- De Guzmán M., Colera J.: (1990) Matemáticas I y Matemáticas II. C.O.U. (Curso de Orientación Universitaria). Anaya, Madrid.
- Haeussler E, Paul R.: (2002) Matemáticas para Administración, Economía, Ciencias Sociales y de la Vida. Prentice Hall, México.
- Larson R.: (1998) Cálculo y Geometría Analítica. Mc Graw-Hill, Madrid.
- Salas S., Hille E., Etgen G.: (2002) Calculus, volumen 1. Reverté, Barcelona.
- Stein S.: (1985) Cálculo y Geometría Analítica. Mc Graw-Hill, México.

### Sitios Web complementarios:

Versión electrónica del libro: Corcobado Cartes J., Marijuán López J.: (2006) Matemáticas I COU. C.E.I. de Cáceres, Cáceres.

<http://www.sectormatematica.cl/librosmat/Libro%20Matematicas.pdf>

<http://www.fisicanet.com>

### Unidad 2:

- Croner A. H.: (1985) Física para las ciencias de la vida. Reverté, Barcelona.
- Díez de los Ríos A.: (1983) Introducción a la Física y a la Biofísica Médica. Universidad de Málaga, Málaga.
- Hewitt P.: (2005) Física conceptual. Addison-Wesley Iberoamericana, Wlilmington.
- Mc Donals S., Burns D.: (1984) Física para las ciencias de la vida. Fondo Interamericano Educativo, México.
- Sears F., Zemansky M.: (1986) Física. Aguilar, Buenos Aires.
- White F.: (2004) Mecánica de fluidos. Mc Graw-Hill, México.
- Best C., Taylor N. (2003). Bases Fisiológicas de la Práctica Médica. 13ra. Ed. Ed. Médica Panamericana. Bs. As.
- Frumento A.S. (1995). Biofísica. 3ra. Ed. Mosby-Doyma Libros. España.
- Cicardo V. (1987). Biofísica. 8va. Ed. López Libreros Editores. Buenos Aires.

### Sitios Web complementarios:

<http://www.sc.ehu.es/sbweb/fisica/default.htm>

<http://www.fisicanet.com>

<http://www.tutoria.com>

### Unidad 3:

- Alonso M., Finn E.: (1997) Física. Addison-Wesley Iberoamericana, Wlilmington.
- Blatt F.: (2000) Fundamentos de Física. Prentice Hall, México.
- Croner A. H.: (1985) Física para las ciencias de la vida. Reverté, Barcelona.
- Díez de los Ríos A.: (1983) Introducción a la Física y a la Biofísica Médica. Universidad de Málaga, Málaga.
- Hewitt P.: (2005) Física conceptual. Addison-Wesley Iberoamericana, Wlilmington.
- Mc Donals S., Burns D.: (1984) Física para las ciencias de la vida. Fondo Interamericano Educativo, México.
- Millán M., Escofet J., Pérez E.: (2004) Óptica Geométrica. Ariel S.A., Barcelona.
- Sears F., Zemansky M.: (1986) Física. Aguilar, Buenos Aires.

- Frumento A.S. (1995). Biofísica. 3ra. Ed. Mosby-Doyma Libros. España.

Sitios Web complementarios:

<http://www.fisicanet.com>

<http://www.gobiernodecanarias.org/educacion/fisica/mcgrautop.htm>

Seminarios:

El rastreo bibliográfico de los temas en estudio es parte de la actividad del alumno.

Como bibliografía de orientación se propone:

- Whitten K, Gailey K, Davis R.. (1996). Química General. 3ra. Ed. Mc Graw-Hill. España.
- Angelini, M. (1994). Temas de Química General. Versión ampliada. EUDEBA. Buenos Aires.
- Sienko M., Plane R.: (1980) Química teórico descriptiva. Editorial Aguilar, Buenos Aires.
- Brown T, Le May H Jr, Bursten B, Murphy C. (2009). Química la Ciencia Central. 11ra. Ed. Pearson Educación. México.
- Lehninger Albert: (2006) Bioquímica. 4ta. Ed. Ediciones Omega S.A., Barcelona.
- Atkins P: (2008) Química Física. 8va. Ed. Ed. Médica Panamericana, Buenos Aires.
- Best C., Taylor N. (2003). Bases Fisiológicas de la Práctica Médica. 13ra. Ed. Ed. Médica Panamericana. Bs. As. (4 ejemplares)