

**B**

Bibliografía

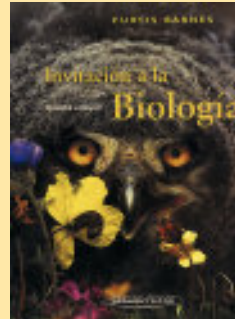
En este apartado te proporcionamos una serie de referencias bibliográficas que consideramos de interés por su relación con los contenidos desarrollados. Entre este material hay libros de consulta; libros, que, por su carácter desenfadado y la cantidad de datos disponibles, pueden resultar un buen complemento a algunos aspectos abordados en el libro de texto desde una perspectiva menos académica; y lecturas relacionadas con el programa que te ayudarán a tener una visión más amplia de las relaciones entre ciencia, tecnología y sociedad.

Las obras citadas persiguen dos objetivos: facilitarte algunos materiales en los que puedes encontrar información sobre los temas desarrollados en el libro y ofrecerte textos que pueden resultar útiles para elaborar los trabajos que te propongan tus profesores.

Libros de consulta

El libro es un tratado completo de Biología, del que destacamos los capítulos dedicados a los temas del curso.

Autores: CURTIS, HELENA y
BARNES, SUE N. *Invitación
a la Biología*. Edición: 5.^a ed.
Editorial Médica Panamericana
ISBN: 84-7903-199-9



Libro de Biología general, en inglés, que tiene buenos esquemas e ilustraciones.

Autor: CAMPBELL A., NEIL
Biology. Edición: 3.^a ed.
Editorial The Benjamin/
Cummings Publishing
Company, Inc.
ISBN: 0-8053-1880-1



Tratado de Bioquímica que amplía los contenidos de los cinco primeros temas de este curso.

Autores: K. MATHEWS,
CHRISTOPHER y VAN
HOLDE, K.E. *Bioquímica*.
Edición: 2.^a ed.

**Editorial McGraw-Hill
Interamericana de España,
S.A.U.**

ISBN: 84-486-0213-7

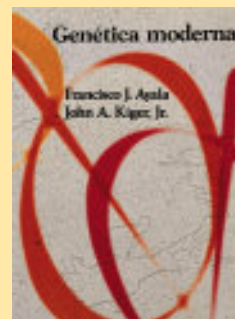


Tratado de Genética que sirve de consulta para el bloque dedicado a las bases químicas de la herencia.

Autores: AYALA, FRANCIS-
CO J. y KIGER JR., JOHN A.
Genética moderna.

Editorial Omega

ISBN: 84-282-0720-8

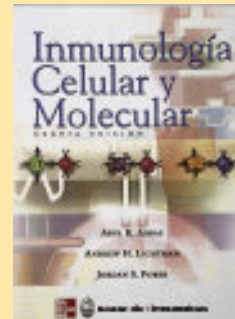


Este libro se recomienda, en particular, para los últimos temas dedicados a la Inmunología, y tiene buenos esquemas e ilustraciones.

Autores: ABBAS K., ABUL;
LICHTMAN H., ANDREW y
POBER S., JORDAN *Inmu-
nología celular y molecular.*
Edición: 4ª ed.

**Editorial McGraw-Hill Intera-
mericana de España, S.A.U.**

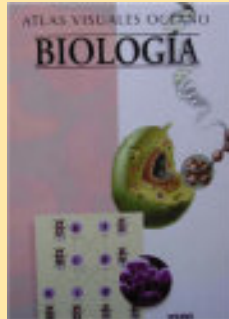
ISBN: 84-486-0405-9



Atlas visuales de Océano. Biología

Una buena opción para repasar con esquemas los temas de Biología.

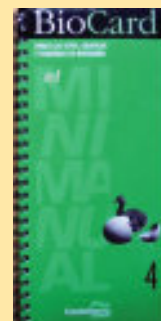
Biología. Lengua publicación:
Castellano. Edición: 1.^a ed.
Publicación: Barcelona. Océano
Grupo Editorial, 06/1999.
ISBN: 84-494-1281-1



BioCard / GeoCard

Excelentes resúmenes en formato de ficha sobre temas de Biología. Las definiciones son claras y concisas.

BioCard: todas las leyes, gráficos y esquemas de biología.
Lengua publicación:
Castellano. Edición: 1.^a ed.
Publicación: Barcelona.
Hermes Editora
General, S.A. Castellnou,
01/1995.
ISBN: 84-88901-20-8



Atlas de Biología

Una acertada propuesta para obtener datos gráficos sobre Biología, Reproducción y Fisiología comparada. Los esquemas son muy claros y permiten afianzar los conceptos aprendidos.

Autores: VOGEL, GÜNTER, y ANGERMANN, HARMUT. [COSTA, MARGARITA, trad.]. *Atlas de Biología*. Lengua publicación: Castellano, traducida del alemán. Edición: 4.^a ed. Publicación: Barcelona. Ediciones Omega, S.A, 12/1987.

ISBN: 84-282-0773-9



Lecturas relacionadas con el programa

El Universo de Carl Sagan

Un homenaje a uno de los libros que más ha influido en la cultura científica del hombre contemporáneo: *El Universo de Carl Sagan*. Los autores hacen un repaso al origen del universo, el origen de la vida y los principales retos que quedan en la investigación de estos temas.

Autores: TERCIAN, YERUANT; BILSON, ELIZABETH y OTERO PIÑEIRO, DULCINEA. [GALADÍ ENRÍQUEZ, DAVID, trad.]. *El universo de Carl Sagan*. Lengua publicación: Castellano, traducida del inglés. Edición: 1.^a ed. Publicación: Madrid. Cambridge University Press, 05/1999.

ISBN: 84-8323-075-5



La vida maravillosa

La historia de uno de los yacimientos de fósiles más espectaculares, el de Burgess Shale, que muestra la gran diversidad de la vida en sus inicios y las implicaciones evolutivas de su estudio.

Autor: GOULD, STEPHEN JAY. [DOMENEC ROS, JOAN, trad.] *La vida maravillosa*. Lengua publicación: Castellano, traducida del inglés. Edición: 1.^a ed. Publicación: Barcelona. Editorial Crítica, 07/1995.

ISBN: 84-7423-738-6



¿Qué es la vida?

Un excelente libro para repasar lo que significa la vida y las características de los seres vivos. Uno de sus autores, Lynn Margulis, es quizá la bióloga más prestigiosa en biodiversidad y filogenia.

Autor: MARGULIS, LYNN,
y SAGAN, DORION. [GARCÍA,
AMBROSIO trad.]. *¿Qué es la
vida?* Lengua publicación:
Castellano traducida del
inglés. Edición: 1.ª ed.
Publicación: Barcelona.
Tusquets Editores, 11/1996.
ISBN: 84-7223-799-0



La alimentación y la vida

Alimentación y salud son dos conceptos que vienen unidos. La lectura de este libro puede, además, darnos argumentos para relacionar alimentación con calidad de vida.

Autor: GRANDE COVIÁN,
FRANCISCO. *La alimentación y
la vida.* Lengua publicación:
Castellano. Edición: 1.ª ed.
Publicación: Madrid.
Editorial Debate, 09/2000.
ISBN: 84-8306-328-X



Viaje de un naturalista por España

Un excelente libro de lectura que recorre la gran riqueza natural de España y que da pistas sobre los problemas que la amenazan.

Autor: ARAUJO, JOAQUÍN. *Viaje de un naturalista por España.*

Lengua publicación: Castellano. **Edición:** 1.^a ed. **Publicación:** Madrid. Ediciones Maelva, S.A., 02/1997.

ISBN: 84-86478-54-5



Enciclopedias

Enciclopedia Encarta. Microsoft

Es la más conocida y muy usada para documentarse en los trabajos escolares. Actualmente puede consultarse también en la web de Microsoft. Su gran difusión hace que sea arriesgado basarse únicamente en ella para la realización de un trabajo.



Enciclopedia Britannica

Una de las mejores soluciones a la hora de construir temas y ampliar conocimientos, si no se tiene miedo al inglés. Los artículos están muy bien contruidos, y los enfoques son sólidos y novedosos. Se puede consultar también en la red.