

1. Páginas Web recomendadas.

**Biomodel: Modelos moleculares en movimiento e interactivos que, además de texto explicativo, ilustran estructuras tridimensionales. Animaciones de técnicas como Centrifugación y Cromatografía.**

**Autor: Ángel Herráez Sánchez**

**<http://www2.uah.es/biomodel/>**

**Animated Techniques: SDS Electrophoresis e Inmunoblot  
.-Students Resources//.-Animated Techniques**

**<http://bcs.whfreeman.com/biochem5/>**

**BIOROM: Ayudas al aprendizaje de la Bioquímica y Biología Molecular:**

**.-Contenidos/.-Biotecnología/.-Centrifugación  
y Cromatografía**

**<http://www.biorom.uma.es/contenido/index.html>**

**Enlaces: Colección de enlaces sobre Bioquímica y Biología Molecular en español y otros idiomas en el mundo.**

**Recopilador: Ángel Herráez Sánchez**

**[http://www2.uah.es/biomodel/c\\_enlaces/inicio.htm](http://www2.uah.es/biomodel/c_enlaces/inicio.htm)**

**Estructura de macromoléculas: Modelo interactivo para profundizar en las estructuras macromoleculares: desde un enlace peptídico hasta una membrana biológica.**

**Autor: Jesús M. Sanz**

**<http://ibmc.umh.es/jmsanz/est1/est2/est3/estructuras.htm>**

**Aula Virtual de Biomoléculas: Herramientas para conocer mejor las biomoléculas.**

**Autor: José Luis Urdiales Ruiz.**

**<http://av.bmbq.uma.es/>**

**Cibertexto de Biomoléculas: Un curso completo de la estructura de las biomoléculas (glúcidos, lípidos, proteínas y ácidos nucleicos) con la posibilidad de autoevaluarse.**

**Autor: Juan Manuel González Mañas**

**<http://www.ehu.es/biomoleculas/>**

**Roolpi: Material docente para el primer, segundo y tercer ciclo.**

**Autores: Pilar Roca, Jordi Oliver y Sergio Rodríguez**

**<http://palou.uib.es/roolpi/docencia/moleculas/index.html>**