

BIOLOGÍA PARA ACCESO A LA UNIVERSIDAD MAYORES 25 AÑOS

MATERIALES DE INTERÉS

[Libro de J.L. Sánchez Guillén](#)

[Libro de biología](#) tema 1 de Jesús Aldaba, Arantxa Hueto, Josep Juni y Pedro López

Ejercicios resueltos para consultar [Solucionario de 2º bachillerato de biología de la editorial SM](#)

[Actividades de autoevaluación interactivas](#) de Nuestra Señora de la Sabiduría están clasificadas por temas, para que podáis repasar.

Temario

[Temario de Biología de la Universidad de Castilla-La Mancha](#)

[Concreciones al programa de Biología](#)

[Animaciones de Biología de johnkyrk.com](#)

[UCLM Preguntas tipo test 2002/15 Soluciones](#) Blog IES Santiago Grisolía- Cuenca

[Definiciones ordenadas](#) por temas de los exámenes de UCLM. Blog IES Santiago Grisolía- Cuenca

[Diccionario de raíces de términos.](#) Blog IES Santiago Grisolía- Cuenca

[UNED Biología](#)

TEMAS

TEMA 1 COMPOSICIÓN QUÍMICA DE LA MATERIA VIVA [Mapa conceptual](#)

Tema 1 primera parte. [Componentes inorgánicos: bioelementos, agua y sales minerales](#)
Actividades. Tema 1 primera parte. [Componentes inorgánicos: bioelementos, agua y sales minerales](#)

Videos. Tema 1 primera parte. Componentes inorgánicos:

[Agua y sales minerales. Audio libro y esquemas](#)

[Difusión y ósmosis membranas celulares](#)

Tema 1 segunda parte. Componentes

Actividades. Tema 1 segunda parte. [Componentes orgánicos: glúcidos](#)

Tema 1 tercera parte. [Componentes orgánicos: lípidos](#)

Actividades. Tema 1 tercera parte. [Componentes orgánicos: lípidos](#)

Tema 1 cuarta parte. [Componentes orgánicos: proteínas](#)

Actividades. Tema 1 cuarta parte. [Componentes orgánicos: proteínas](#)

Tema 1 quinta parte. [Componentes orgánicos: ácidos nucleicos](#)

Actividades. Tema 1 quinta parte. [Componentes orgánicos: ácidos nucleicos](#)

Presentaciones de SM

[Bioelementos](#)

[Agua y sales minerales](#)

[Glúcidos](#)

[Lípidos](#)

Proteínas
Ácidos nucleicos

Tema 2. Biocatalizadores

Tema 3 primera parte. La célula
Actividades La célula

Tema 3 segunda parte. Virus y bacterias

Tema 3 segunda parte. Resumen del tema

Tema 4. La división celular

Tema 5 primera parte. Nutrición y metabolismo Fotosíntesis
Videos de la Fotosíntesis
Fase luminosa
Fase oscura

Tema 5 segunda parte. Nutrición y metabolismo Anabolismo heterótrofo
Video replicación del ADN
Video Transcripción del ADN a ARN
Video Traducción
Video Genoma. Síntesis de proteínas

Tema 5 tercera parte. Nutrición y metabolismo. Catabolismo
Video Respiración celular

Tema 6 La herencia de los caracteres

Tema 7 Fundamentos de inmunología
Video Respuestas inmunitarias

Documentación de interés:

 [Lípidos.pdf](#)

 [Proteinas.pdf](#)

 [actividades tema 1 bioelementos, agua y sales minerales.pdf](#)

 [Primera parte Tema 1 Componentes inorgánicos.pdf](#)

 [mapa conceptual.pdf](#)

 [documento \(2\).pdf](#)

 [TEMA 1COMPOSICIÓN DE LA MATERIA VIVA. COMPONENTES ORGÁNICOS. LOS GLÚCIDOS.pdf](#)

 [Actividades de los glúcidos.pdf](#)

-  LOS LÍPIDOS.pdf
-  Actividades de los lípidos.pdf
-  Tema 1 composición de los seres vivos. Componentes orgánicos. Las proteínas.pdf
-  Tema 1 Actividades proteínas.pdf
-  TEMA 1 COMPOSICIÓN QUÍMICA DE LA MATERIA VIVA. ÁCIDOS NUCLEICOS nuevo.pdf
-  actividades ácidos nucleicos.pdf
-  La célula Organización general de la célula procariota y eucariota primera parte.pdf
-  agua y sales minerales.pdf
-  ácidos nucleicos.pdf
-  bioelementos.pdf
-  glucidos.pdf
-  lipidos.pdf
-  proteínas.pdf
-  actividades la celula.pdf
-  Tema 3 virus y bacterias.pdf
-  Tema 2 BIOCATALIZADORES subir.pdf
-  Tema 4 La división celular1.pdf
-  Tema 5 nutrición y metabolismo 1.pdf
-  Tema 5 nutrición y metabolismo (II).pdf
-  Tema 5 nutrición y metabolismo (III).pdf
-  Tema 6.pdf
-  Tema 7 Fundamentos de inmunología.pdf

<https://youtu.be/1zLLzkVxfLo>

<https://youtu.be/vD-2WBVTLkg>

https://youtu.be/mESo_QeTFyA

<https://youtu.be/XQiQs83NEdg>

<https://youtu.be/-EGKrYdQEHQ?list=PL3BC30D9FF3EA9D7A>

<https://youtu.be/P4MLjyZasJo?list=PL3BC30D9FF3EA9D7A>

<https://youtu.be/9Q8Lc1Eoroc>

<https://youtu.be/56tu7sKFh0w>

<https://youtu.be/ZydhkbTubIM>