

Materiales didácticos para adaptación curricular en Biología y Geología

1º de Educación Secundaria Obligatoria

Tema 2

La Biodiversidad

**Actividades y
recuerda**



**José Pedro López Pérez
Raquel Boronat Gil**



1.- ¿Qué es eso llamado biodiversidad?

A.11) Define con tus palabras qué es la biodiversidad.

2.- ¿Cómo se clasifican los seres vivos?

A.12) Cita los cinco Reinos en los que somos capaces de clasificar todos los seres vivos.

-----, -----, -----, ----- y -----.

3.- Características básicas de los cinco reinos de los seres vivos.

A.13) Busca el nombre del Reino de seres vivos que cumpla estas tres características:

Eucariota, pluricelular, heterótrofo: -----.

Eucariota, unicelular, autótrofo: -----.

Eucariota, pluricelular, autótrofo: -----.

Eucariota, unicelular, heterótrofo: -----.

Procariota, unicelular, heterótrofo: -----.



4.- El reino de las bacterias: Monera.

A.14) Busca información en Internet sobre la fabricación de yogur. Copia el protocolo y realiza la práctica en casa. Puedes ayudarte de la siguiente dirección web [https://www.carm.es/web/pagina?IDCONTENIDO=17499&IDTIPO=246&RASTRO=-c2709\\$m4331](https://www.carm.es/web/pagina?IDCONTENIDO=17499&IDTIPO=246&RASTRO=-c2709$m4331)

Materiales: _____

Procedimiento: _____

A.15) Busca en Internet el nombre de alguna bacteria que cause enfermedades en el ser humano.

5.- El reino de las algas y los protozoos: Protocista

A.16) Completa:

El Reino Protocista incluye organismos _____, unicelulares o _____, con nutrición autótrofa o _____. Como principales ejemplos, encontramos los _____ y las _____.

6.- El reino de las setas: Hongo / Fungi

A.17) Completa:

El Reino Fungi incluye organismos _____, unicelulares o _____, con nutrición _____. Como principales ejemplos encontramos las _____ y los _____.

A.18) Busca información en Internet (si bien también podrás preguntarle a tu profesor) sobre un científico muy importante, Alejandro Fleming. ¿Cuál fue su descubrimiento? ¿Por qué fue tan importante para el desarrollo de la humanidad?

