



Ciencias Naturales - 5to. Grado
Ficha 1 Octubre 2017
Prof.: Ángela Santos

¿Sabes cómo se forman las montañas, los océanos, los volcanes, los maremotos y los terremotos?

¿Qué lograrás al finalizar esta ficha?

Identificar algunos aportes de científicos que permiten comprender las ideas y evidencias de la evolución de los seres vivos.

Representar en un esquema la evolución de los seres vivos .

P.C: Jueves 5 de Octubre

Entrega: Lunes 9 de Octubre

Actividades:

1.- Explica la diferencia entre las teorías de Darwin y Lamarck.

2.- Completa el cuadro sobre las similitudes que sugieren un ancestro común.

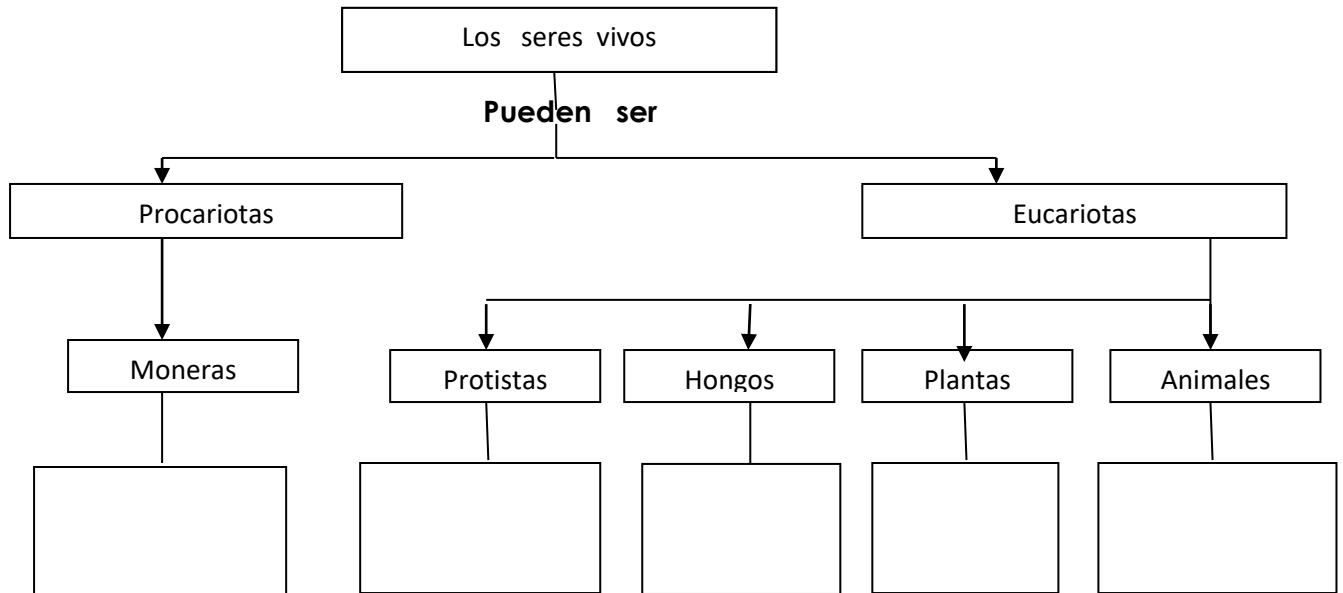
ÓRGANOS	DESCRIPCIÓN	EJEMPLO
Homólogos		
Análogos		
Vestigiales		

3.- Completa el cuadro con la descripción de los principales Biomas del planeta.

BIOMAS	CLIMA	VEGETACION Y FAUNA
Pradera		
Selva		
Desierto		
Sabana		
Tundra		

4.- Investiga a qué se llama Pangea. Realiza un dibujo para representar la Pangea

5.- Investiga sobre las características de los cinco reinos y completa el esquema.





Ciencias Naturales - 5to. Grado
Ficha 2 Octubre 2017
Prof.: Ángela Santos

¿Qué gases de la atmósfera son los responsables de la eliminación de las radiaciones nocivas del Sol?

¿Qué lograrás al finalizar esta ficha?

Comparar las diferentes capas de la atmósfera y fenómenos asociados a la misma.

Diseñar modelo para presentar las capas de la atmósfera y fenómenos asociados a la misma.

P.C: Jueves 12 de Octubre

Entrega: Lunes 16 de Octubre

Actividades:

- 1.- Investiga y enumera las capas externas de la Tierra e indica algunas características de cada una de ellas.
- 2.- Investiga y prepara un esquema de seis fenómenos asociados a la atmósfera. Descríbelos brevemente.
- 3.- Investiga sobre la importancia de la atmósfera. Visita el siguiente link. http://teleformacion.edu.aytolacoruna.es/AYC/document/atmosfera_y_clima/atmosfera/importanciaAtm.htm , y escribe un resumen.
- 4.- Investiga cuáles son las funciones de la ONAMET (Oficina Nacional de Meteorología).
- 5.- Investiga y haz una lista de los gases que más abundan en el aire y explica para qué sirve el aire.



Ciencias Naturales - 5to. Grado
Ficha 3 Octubre 2017
Prof.: Ángela Santos

¿Qué propuesta plantearías para darle un mejor manejo al agua y evitar la constante contaminación?

¿Qué lograrás al finalizar esta ficha?

Identificar los recursos naturales que se pueden agotar y hacer una breve explicación de los mismos.

Preparar una lista de sugerencias para el uso sostenible de los recursos naturales y el medio ambiente.

P.C: Jueves 19 de Octubre

Entrega: Lunes 23 de Octubre

Actividades:

1.- Investiga cuáles son los tipos recursos naturales que existen en nuestro planeta y prepara una lista de ellos. Visita el siguiente link. LOS RECURSOS NATURALES: <https://www.youtube.com/watch?v=8akRgFSLqhg>

2.- Establece la diferencia entre recursos renovables y no renovables. Pon ejemplos.

3.- Investiga las fuentes de contaminación del agua y prepara un cartel.

4.- Investiga y nombra los parámetros físicos y químicos del agua.

5.- Investiga y prepara una lista de sugerencias para el uso adecuado de los recursos naturales y la preservación del medio ambiente.