

Instrucciones:

1.- Escucha el audio que envío, donde aparecen las instrucciones del trabajo de hoy, para esto debes seleccionar, copiar y pegar el siguiente enlace:

<https://soundcloud.com/user-430484329/4-basico-instrucciones-ciencias-naturales-25-de-marzo/s-gmLhfG0F6iE>

2.- observa el siguiente video donde se habla acerca de los ecosistemas. Selecciona, copia y pega el siguiente enlace.

<https://www.youtube.com/watch?v=K3xNO0oZo7Q>

2.- Desarrolla la ficha de trabajo que aparece en la siguiente página.

Objetivo: Reconocer, por medio de la exploración, que un ecosistema está compuesto por elementos vivos (animales, plantas, etc.) y no vivos (piedras, agua, tierra, etc.) que interactúan entre sí.

LOS ECOSISTEMAS

En la naturaleza existen componentes que determinan las características de un ambiente; por ejemplo, la temperatura, el tipo de suelo, la humedad y los organismos, entre otros. Estos componentes, al relacionarse entre sí, constituyen un ecosistema, el que está formado por todos los seres vivos que habitan un lugar determinado y por las características físicas de este.



En un ecosistema es posible encontrar dos tipos de componentes o factores: bióticos y abióticos. Los factores bióticos son todos los seres vivos que habitan en él. Por ejemplo, animales, plantas, hongos y bacterias. Los factores abióticos son los componentes no vivos que determinan las condiciones del ambiente. Por ejemplo, agua, temperatura, luz, suelo, humedad, aire y rocas.



1.-

1.-

1.- Descubre 5 componentes no vivos que forman parte de los ecosistemas.



2.- Observa la imagen de un ecosistema de una laguna y luego completa la tabla con algunos componentes bióticos y abióticos que aquí aparecen.



Componentes abióticos	Componentes bióticos