

Date: October 14-2020
Topic: los Ecosistemas

Adaptación de los Seres Vivos

Es el proceso, en el cual los seres vivos desarrollan la capacidad de sobrevivir en un entorno diferente, variando sus estrategias e incluso sus características físicas en pro de su conservación.

TIPOS DE ADAPTACIONES

Morfológica o estructural

Ocurre cuando se varia el cuerpo mismo de la especie tanto en la ganancia o perdida de miembros.

Fisiológicas o funcionales.

Son las que tienen que ver con alteraciones en el funcionamiento interno de los organismos tales como el desarrollo de nuevos organos

etológico o comportamental

Como su nombre lo indica, se refiere a los cambios comportamentales que las especies adoptan y transmiten a sus descendientes

homework: Desarrolla punto 1 de la guía #27 de Ciencias

Date: October 15, 2020
Topic: Los Ecosistemas.

LOS SERES VIVOS Y SU ALIMENTACION.



Una de las funciones vitales de todo organismo vivo es, la alimentación de ella obtiene los nutrientes necesarios para mantener la vida.

CADENA ALIMENTARIA.

Los organismos que componen la cadena alimentaria se pueden clasificar de acuerdo con la función que cumple al alimentarse.

a. **Los productores:** Son los seres vivos que pueden producir su propio alimento a partir de materia inorgánica y la luz solar. Por ejemplo las plantas.

b. **Los consumidores:** los organismos que no pueden fabricar su propio alimento y deben alimentarse de otros; como: herbívoros, carnívoros, Depredadores, omnívoros.

c. **Los Descomponedores:** llamados también los desintegradores

- ✓ Hongos
- ✓ Bacterias.

Homework: Desarrolla punto 2 y 3 de la guía # 27 de Ciencias.

