



CIENCIAS NATURALES

4to Básico

Clase 7: martes 7 de abril de 2020 – Trabajo en libro y cuaderno.

Unidad 1: La vida en los ecosistemas.

Tema: Equilibrio de una cadena alimentaria.

Objetivo: Comprender los efectos que puede tener para los demás organismos de una cadena alimentaria, la alteración de unos de sus eslabones y predecir posibles consecuencias.

Queridos niños, espero que hayan realizado el trabajo anterior sobre la cadena alimentaria y hayan comprendido los roles y funciones de cada uno de los eslabones que la conforman. No olviden enviarme fotografías para subirlas a las rrss del colegio.

Para continuar con este tema, y respondiendo a la pregunta de la clase anterior sobre la alteración de las cadenas, es que trabajaremos la importancia del equilibrio de éstas.

Leeremos la página 30: ¿Qué ocurre cuando se altera el equilibrio de una cadena alimentaria? Y destacaremos las palabras claves para nuestra comprensión.

Luego de leer y destacar, haremos las actividades de la página 31.

La pregunta C deben contestarla en su cuaderno, o sea, deben dibujar nuevamente la cadena acuática e incluir el rol faltante y las flechas según lo aprendido.

Para finalizar, realizarán la actividad “Reflexiono”, contestando las preguntas en su cuaderno. Puedes dibujar o hacer un esquema a modo de respuesta.

Ante las dudas que se presenten, deben enviar mail a mi correo institucional.

Cariños,
Miss Marcia