



## INSTRUCTIVO N°3 DE ACTIVIDADES DE CENCIAS NATURALES PARA 6° AÑO BÁSICO

Queridos alumnos esperando que se encuentren muy bien junto a sus familias, les recuerdo que terminada la unidad N° 1 deben desarrollar la evaluación de la unidad y luego en una próxima entrega de trabajos entregarla a tu profesor jefe y yo las retiraré para evaluarlas.

Iniciar el trabajo de la unidad N°2 “Interacciones en los ecosistemas” ; leer cada uno de los temas y realizar las actividades de la lección N°1 ; en esta lección aprenderás a identificar los requerimientos y productos de la fotosíntesis y a representar la transferencia de energía y materia por medio de cadenas y redes alimentarias y analizando las actividades humanas sobre estas. Pueden contestar las actividades directamente en el libro y algunas que requieren el uso del cuaderno para realizarlas en él.

- 1.- La introducción de especies, ¿Cómo afecta a nuestro ecosistema? (Pag66)
- 2.- ¿Qué es la fotosíntesis y qué organismos la organizan? (Pag.72)
- 3.- Organismos autótrofos y heterótrofos. (Pag.73)
- 4.- Requerimientos y productos de la fotosíntesis. (Pag.76)
- 5.- Importancia de la fotosíntesis para los seres vivos. (Pag.80)
- 6.- Integro lo que aprendí. (Pag.75)

Los resultados de los trabajos prácticos (experimentos) serán fotografiados y enviados **a mi whatsapp +569 84194491**