



**Profa.: Greysi Eunice
Samayoa Lima**

**TAREAS REFUERZO POR ESTADO DE
CALAMIDAD (FASE VI)**

**Primero Básico A, B y C
Ciencias Naturales**

INSTRUCCIONES GENERALES:

Realizar las siguientes actividades de manera creativa, leyendo y analizando los temas que se indican. Puede utilizar materiales de reciclaje, realizándolo de manera limpia y ordenada.

PRESENTACIÓN DEL TRABAJO:

1. Realizar en el cuaderno un cuadro sinóptico del Ciclo del Agua y un cuadro sinóptico del Ciclo del Carbono.(Ilustrarlo, con recortes o dibujos).



**Profa.: Greysi Eunice
Samayoa Lima**

TAREAS REFUERZO POR ESTADO DE CALAMIDAD (FASE VI)

Segundo Básico A, B y C Ciencias Naturales

INSTRUCCIONES GENERALES:

Realizar las siguientes actividades de manera creativa, leyendo y analizando los temas que se indican. Puede utilizar materiales de reciclaje, realizándolo de manera limpia y ordenada.

PRESENTACIÓN DEL TRABAJO:

1. Investigar el Ciclo de Producción de bienes de consumo (Pág. 128), copiarlo en el cuaderno con una conclusión. Realizar un cartel y exponer el tema en un video de dos minutos como mínimo y enviarlo al grupo de WhatsApp. (Mostrar en la exposición el cartel, lo que copiaron del tema en el cuaderno).



**Profa.: Greysi Eunice
Samayoa Lima**

**TAREAS REFUERZO POR ESTADO DE
CALAMIDAD (FASE VI)**

**Tercero Básico A, B y C
Ciencias Naturales**

INSTRUCCIONES GENERALES:

Realizar las siguientes actividades de manera creativa, leyendo y analizando los temas que se indican. Puede utilizar materiales de reciclaje, realizándolo de manera limpia y ordenada.

PRESENTACIÓN DEL TRABAJO:

1. Realizar el experimento de las páginas 142 y 143, tomar video del proceso, resultados y enviar un video al grupo de WhatsApp. (Deben realizar las páginas del libro y mostrarse en el video).



**Profa.: Greysi Eunice
Samayoa Lima**

**TAREAS REFUERZO POR ESTADO DE
CALAMIDAD (FASE VI)**

**Quinto Bachillerato
Biología**

INSTRUCCIONES GENERALES:

Realizar las siguientes actividades de manera creativa, leyendo y analizando los temas que se indican. Puede utilizar materiales de reciclaje, realizándolo de manera limpia y ordenada.

PRESENTACIÓN DEL TRABAJO:

1. Realizar un cuadro comparativo entre las Teorías de la Evolución según Charles Darwin Y Lamarck, según los postulados de cada científico. (Realizarlo en el cuaderno y enviar una foto al grupo de WhatsApp)