

ACTIVIDADES DE BIOLOGÍA DEL 2o TRIMESTRE.  
SEMANAS DEL 11  
AL 22 DE ENERO DEL 2021.  
PROFA. ERENDIRA LARIOS MATUK  
GRUPOS 1o D Y E.

**7o SEMANA DEL 11 AL 15 DE ENERO.**

**REFORZAMIENTOS DE CONOCIMIENTOS.**

Bienvenidos al reinicio de este ciclo escolar esperando que este año sea mejor que el anterior que su esfuerzo y compromiso se redoble.

**Atrévete a luchar por lo que quieres... no te digo que será fácil, pero si VALDRÁ LA PENA.**

Estas primeras semanas de enero trabajaremos en reforzar los conocimientos nuevos que vimos y tuvieron ciertas dificultades para entender. Se reforzarán los aprendizajes esperados de estos temas con la ayuda de programas específicos de **aprender en casa** que ya vimos y analizaremos los nuevos conceptos que se dan a conocer en clases virtuales en los horarios correspondientes de cada grupo.

**1.- ACTIVIDAD** Tendrás que ver nuevamente los programas de aprender y deberás hacer un resumen muy completo de cada uno de ellos, con buena ortografía y redacción de tus ideas adecuadamente:

- : **Nada desaparece, todo se transforma, del lunes 23 de noviembre del 2020.**
- La vuelta al ciclo en cinco minutos, del miércoles 25 de noviembre del 2020.**

**2.- ACTIVIDAD** En tu cuaderno harás y responderás 10 preguntas de cada programa.

**FECHA DE ENTREGA:** VIERNES 15 DE ENERO.

**HORA:** 8PM.

**ARCHIVO:** PDF. POR FAVOR TODAS LAS IMÁGENES EN ORDEN DE ACTIVIDAD, EN SENTIDO VERTICAL Y EN UN SOLO ARCHIVO.

## 8o SEMANA DEL 18 AL 22 DE ENERO.

### REFORZAMIENTOS DE CONOCIMIENTOS.

Habiendo visto, analizado, elaborado ampliamente y correctamente tus resúmenes de los programas de aprender en casa.

Investiga más sobre el tema para que resuelvas las siguientes preguntas ampliamente:

- ¿Qué significa **CHONPS**?
- ¿Qué **nutrimentos esenciales** son formados por los bioelementos?
- ¿Qué **estructuras de los seres vivos** se forman al combinarse los nutrimentos esenciales?
- ¿Qué es una **cadena alimenticia**?
- ¿Porqué son llamados ciclos **biogeoquímicos**?
- Menciona los **ciclos biogeoquímicos** que se vieron en los programas.
- Explica el fenómeno de “**lluvia ácida**”.
- Explica el proceso de la **fotosíntesis** que llevan a cabo las plantas.
- ¿Cómo se llama el ciclo en que los **microorganismos** son importantes para incorporar este elemento a las estructuras de las plantas?
- ¿Cómo se llama al ciclo donde ocurre **la sedimentación y es muy lento** para llevarse a cabo?
- ¿Qué **biomolécula** encontramos en el ADN y ATP?
- ¿Cómo se le conoce al **adenosintrifosfato o ATP**?
- El **fosfato(P), nitrógeno(N) y oxígeno(O)** son componentes importantes del \_\_\_\_\_.
- Razón por la cual **son importantes** los ciclos biogeoquímicos \_\_\_\_\_.

**FECHA DE ENTREGA:** VIERNES 22 DE ENERO.

**HORA:** 8PM.

**ARCHIVO:** PDF. POR FAVOR TODAS LAS IMÁGENES EN ORDEN DE ACTIVIDAD, EN SENTIDO VERTICAL Y EN UN SOLO ARCHIVO