

ACTIVIDADES DE BIOLOGÍA 3o TRIMESTRE.
SEMANAS DEL 1 AL 12
DE MARZO DEL 2021.
PROFA. ERENDIRA LARIOS MATUK
GRUPOS 1o D. Y 1o E.

SEMANA DEL 1 AL 5 DE MARZO

EMPEZANDO TRIMESTRE.

ACTIVIDAD 1.- Me Preparo, realiza en tu cuaderno las 10 preguntas que se encuentran en tu libro de texto en las páginas 104 y 105.

ACTIVIDAD 2.- Escucho, entra al link que se encuentra abajo y busca el libro Cazadores de microbios [Microbe Hunters]
Tendrás que escuchar los últimos capítulos 10, 11, 12 y 13. Harás una reseña de cada uno de ellos

link:

[:https://stories.audible.com/discovery/enterprise-discovery-21122525011?ref=adbl_e nt_anon_ds_ds_dccs_sbtp-0-8](https://stories.audible.com/discovery/enterprise-discovery-21122525011?ref=adbl_e nt_anon_ds_ds_dccs_sbtp-0-8)

ACTIVIDAD 3.- Veo, verás los programas de aprender en casa del lunes 1 Caras vemos genes no sabemos, miércoles 3 El enigma de la herencia biológica y viernes 5 de marzo Modelos científicos escolares. Harás los resumen y actividades correspondientes a cada programa en tu cuaderno.

FECHA DE ENTREGA: VIERNES 5 DE MARZO.

HORA: 8PM.

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

SEMANA DEL 8 AL 12 DE MARZO.

LA BIODIVERSIDAD MEXICANA.

ACTIVIDAD 1.- ¿Qué es la biodiversidad?

- ❖ Observa la imagen de la actividad de inicio y contesta las preguntas **a,b y c.**
- ❖ Copia el texto completo de la página 106.
- ❖ Realiza los puntos 1, 2, 3 y 4 del cuadro observa, compara y analiza.

Estas actividades las tienes que realizar en tu cuaderno de biología.

ACTIVIDAD 2.- Las causas de la biodiversidad.

- ★ Copia el texto completo de la página 107.
- ★ Observa las imágenes de los ecosistemas que se encuentran en la página 107, haz una tabla comparativa de las especies animales, plantas y de los factores abióticos de cada ecosistema.
- ★ Contestar las preguntas:
 - a) ¿En cuál de ellos hay mayor diversidad de especies?
 - b) ¿Por qué?
 - c) ¿Por qué crees que algunas especies se han adaptado a ambientes con condiciones extremas?

FECHA DE ENTREGA: VIERNES 12 DE MARZO.

HORA: 8PM.

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