

PROPÓSITO:

Explicar el flujo de energía en un ecosistema.

MOTIVACIÓN:

Para iniciar observe el siguiente video:

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/S/S_G06_U04_L06/S_G06_U04_L06_01.html

EXPLICACIÓN:

- Desarrollo - Explicación:

Actividad 1: Los niveles tróficos.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/S/S_G06_U04_L06/S_G06_U04_L06_03_01.html

Actividad 2: Interacciones en las redes tróficas.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/S/S_G06_U04_L06/S_G06_U04_L06_03_02.html

Socialización:

Actividad 3:-El flujo de energía en los ecosistemas locales.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/S/S_G06_U04_L06/S_G06_U04_L06_03_03.html

EJERCICIOS:

Realice la siguiente actividad

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/S/S_G06_U04_L06/S_G06_U04_L06_04.html

EVALUACIÓN:

En el espacio de tarea envía la solución de la siguiente actividad

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/S/S_G06_U04_L06/S_G06_U04_L06_05.html

BIBLIOGRAFÍA:

Bibliografía

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/S/menu_S_G06_U04_L06/index.html

Actividades imprimibles

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/S/SM/SM_S_G06_U04_L06.pdf