

BIOLOGÍA

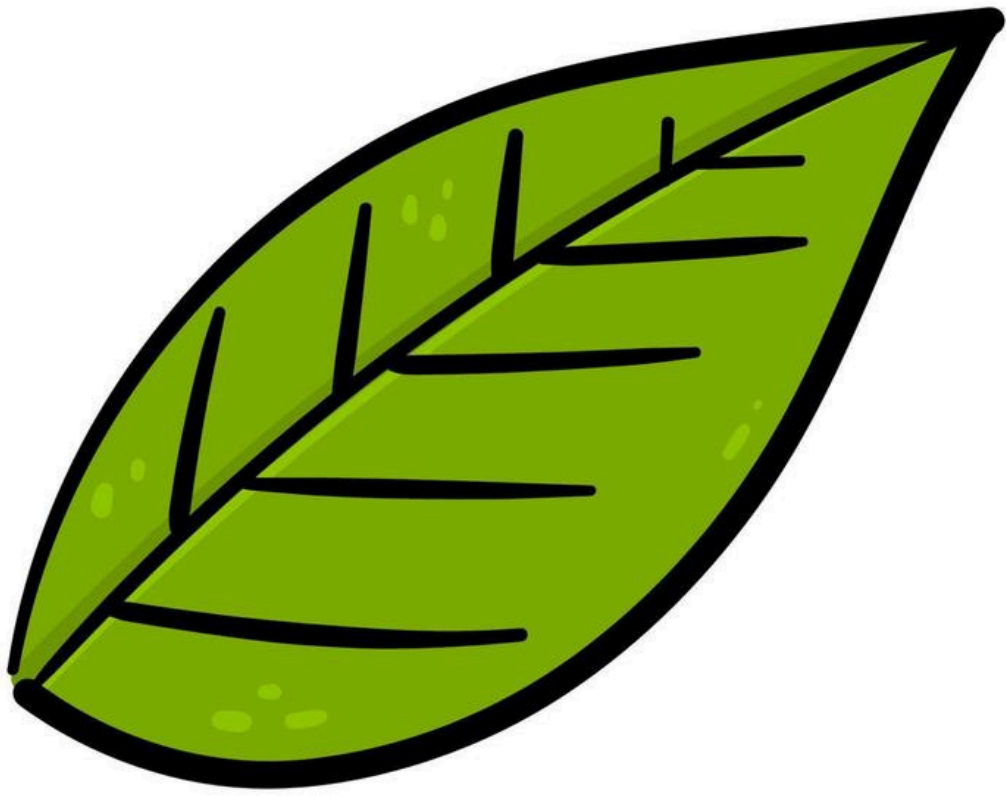
ACTIVIDAD DE REPASO

Curso: 5° Año B

Integrantes: Santiago Raed, Ernesto Coll, Luciano Ceschin, Santiago Cuevas, Alvaro Giacomini y Bautista Marquez

Consigna: Realizar un esquema, teniendo en cuenta todos los conceptos aplicados en forma digital

Fecha de entrega: Antes del 7 de marzo



ECOSISTEMAS

¿Que son?

En 1916 Clement definió ecosistema de la siguiente forma:

Un ecosistema es un sistema compuesto de procesos fisico-quimico-biologicos que operan como parte de una unidad espacio temporal

¿Como interaccionan entre sí?

Un ejemplo es la famosa fotosíntesis, en esta el sol y agua (abioticos) interaccionan con la planta (biotico)

Algunas de sus características son;

- Poseen componentes que interaccionan estableciendo mecanismos de retroalimentación
- Presentan interacciones que establecen redes trófica e informacionales
- Están estructurados jerárquicamente

¿Por qué decimos que son abiertos?

Lo decimos ya que están abiertos a la entrada y salida de materia y energía

Esto que constituye una salida para un ecosistema dado, representa una entrada para otro colindante

¿Como varían en el tiempo?

Varían a través de lo que se conoce como "sucesión ecológica" que consiste en el proceso de acción y tracción

Esto además significa que siempre están en cambio aún que sea pequeño, nunca están 100% estaticos