

### ACTIVIDAD EN CLASE.

DESTREZA A TRABAJAR: CN.4. I. IO. Observar y explicar en diferentes ecosistemas las cadenas, redes y pirámides alimenticias, identificar los organismos productores, consumidores y descomponedores y analizar los efectos de la actividad humana sobre las redes alimenticias

#### ACTIVIDAD 1

1 puntos C/U (Total 6 Puntos)

##### Preguntas

1. Responde cliqueando sobre el concepto que complete de forma correcta el enunciado.

En una red trófica se le llama productores a:

Los herbívoros

Las plantas

Los carnívoros

Al sol

2. Las redes tróficas se basan en...

relaciones sociales

asociaciones gregarias

asociaciones familiares

relaciones alimentarias

3. ¿Qué tipo de energía se almacena en los seres autótrofos?

Química

Lumínica

Calórica

Potencial

4. Dentro de una red trófica los hongos y las bacterias son....

Productores

Consumidores primarios

Descomponedores

Consumidores terciarios

5. La mayoría de los seres humanos son...

Herbívoros

Carnívoros

Omnívoros

Descomponedor

6. ¿Cómo se le llama al animal que se alimenta principalmente de animales muertos?

Productor

Herbívoro

Carroñero

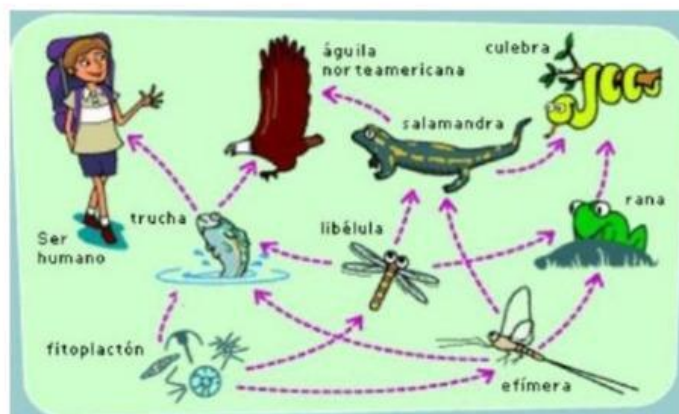
Omnívoro

#### ACTIVIDAD 2

1 puntos C/U (Total 4 Puntos)

2. Luego de haber realizado la actividad anterior, responde cliqueando sobre el concepto que complete de forma correcta el enunciado.

En la siguiente imagen de red trófica, el ser humano corresponde a:



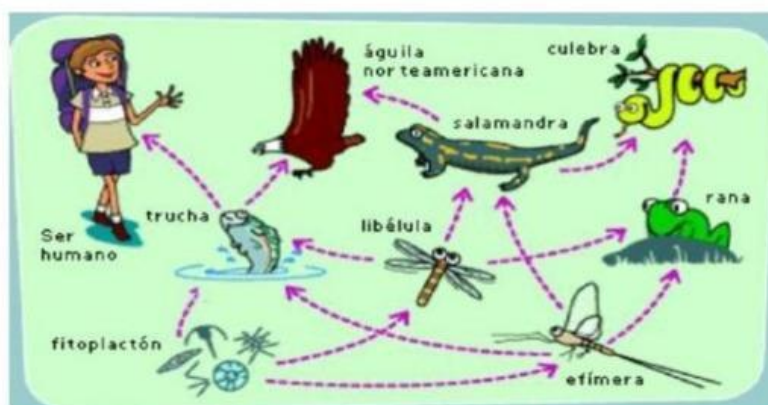
Consumidor primario

Productor

Consumidor secundario

Consumidor terciario

En la imagen, el productor es ...



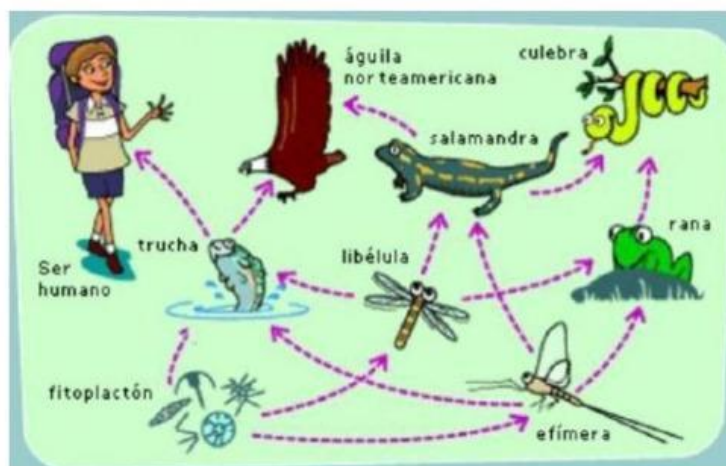
Fitoplancton

Ser humano

Rana

Libélula

En la imagen de la red trófica la culebra es...



Productor

Consumidor terciario

Consumidor secundario

Consumidor primario

En la siguiente red trófica



La paloma es un consumidor secundario

El saltamontes es carnívoro

El sapo es un herbívoro

El halcón es un productor