

## PRÁCTICA CALIFICADA

## CADENAS Y REDES TRÓFICAS

## I. Selecciona la(s) respuesta(s) correcta(s).

1. Es un consumidor primario:

- A) León      B) Conejo      C) Oso      D) Hierba

2. ¿Qué organismos aprovechan el 100% de la energía del sol?

- A) Plantas      B) Carnívoros      C) Descomponedores      D) Herbívoros

3. ¿Qué organismo recicla la materia orgánica muerta?

- A) Hongos      B) Herbívoros      C) Bacterias      D) Plantas

4. Las cadenas tróficas en la comunidad, son relaciones de tipo:

- A) Simbiosis      B) Mutualismo      C) Competencia      D) Alimenticia

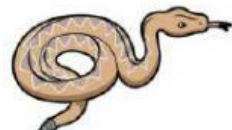
## II. Arrastra y suelta texto sobre los espacios en blanco.



- Fitoplancton
- Rana
- Eneas
- Saltamontes
- Barbo
- Rata de agua
- Zooplancton
- Limnea
- Nutria
- Pato común
- Garza real

Productores	Consumidores primarios	Consumidores secundarios	Consumidores terciarios

## PRÁCTICA CALIFICADA

**III. Relaciona con líneas las columnas derecha e izquierda.****Consumidor 2º****Descomponedores****Consumidor 1º****Productores****Consumidor 3º****IV. Selecciona V si es verdadero o F si es falso.**

1. Las algas son los productores de los ecosistemas terrestres.    V    F
2. La energía que se transfiere a cada eslabón es del 10%.    V    F
3. En un ecosistema debe existir más productores que consumidores primarios.    V    F
4. Los cóndores son ejemplos de consumidores primarios.    V    F
5. Gran parte de la energía se pierde en forma de calor en las redes tróficas.    V    F

**"Todo empieza con un pensamiento, positivo o negativo, es el que inicia toda experiencia que tenemos"**