

## 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”