



## **TIPOS DE NUTRICION**

### **AUTOTROFOS Y HETEROTROFOS**

1) **¿cuál es la definición correcta de nutrición?**

(seleccionar la opción correcta)

- I. Es un proceso por el cual solo los animales absorben sus nutrientes. **CORRECTO** **INCORRECTO**
- II. Es un proceso biológico por el cual los seres vivos absorben sus nutrientes. Hay dos tipos de nutrición carnívoro y herbívoro. **CORRECTO** **INCORRECTO**
- III. Proceso biológico por el cual los organismos vivos observen nutrientes y líquidos para nutrirse, y poder llevar a cabo reacciones metabólicas para su crecimiento y desarrollo. Hay dos tipos de nutrición autótrofa y heterótrofa. **CORRECTO** **INCORRECTO**

2) **Unir con flechas las opciones correctas.**

**Autótrofos**

**Heterótrofos**



### 3) Seleccionar la opción correcta.

- I. Tienen que ingerir sus propios nutrientes, para llevar a cabo procesos metabólicos.
- II. Obtienen su alimento a través de la energía solar, podemos encontrar a las plantas, algunas algas, cianobacterias, etc.
- III. Se alimentan de los restos orgánicos que dejan otros seres vivos, como hojas, frutas, etc. en descomposición.
- IV. Es la forma por la cual se alimentan los piojos, mosquitos, garrapatas, etc.
- V. Poseen la capacidad de transformar compuestos inorgánicos en moléculas orgánicas, podemos encontrar las plantas, bacterias del hierro, etc.

### 4) Clasificar los siguientes seres vivos heterótrofos, según la manera de alimentarse.



**Saprofita**

**Carnívoro-  
carroñero**

**Herbívoro**

**Omnívoro**

**Carnívoro-  
insectívoro**

**Hematófago**



5) **Completar el texto.** (Escribir las palabras que faltan)

## **TIPOS DE NUTRICION...**

**Es un proceso..... en el cual los organismos vivos absorben los..... necesarios de los alimentos y líquidos para su ..... y crecimiento.**

**Podemos encontrar dos tipos de nutrición..... y .....**

**Los autótrofos son aquellos seres vivos que son capaces de producir su..... . Se clasifican en..... y..... .**

**Los ..... tiene que ..... sus alimentos. No pueden ..... sus ..... alimentos. Se puede dividir en carnívoros, ..... , ..... . saprofitos y hematófagos.**