

## Características de los seres vivos

### Irritabilidad

**La irritabilidad** es la capacidad que tienen los seres vivos para responder a ciertos estímulos ya sean externos o internos.

### reproducción

Una de las principales características de los seres vivos es **la reproducción**. La cual es el mecanismo mediante el cual las especies permiten la creación de nuevos organismos. Mediante este proceso los seres vivos forman nuevos individuos semejantes a ellos. Existen dos tipos de reproducción, sexual y asexual.

### Homeostasis

**La homeostasis** es el balance o bien armonía de una serie de sistemas regulativos fisiológicos que dejan poca alteración, como pueden ser la temperatura corporal, el pH, la tensión de oxígeno arterial, la glucosa en sangre, las proteínas, el sodio y el calcio

### Nutrición

**La nutrición** es un conjunto de procesos donde los seres vivos intercambian energía y materiales, con el medio y los utilizan de múltiples formas.

### Adaptación

**El medio ambiente** cambia continuamente, esto propicia que los seres vivos para lograr la supervivencia se reacondicionen o readecuen a los factores del medio generando cambios en sus estructuras morfológicas y fisiológicas.

### Metabolismo

**El metabolismo** consiste en la obtención de la energía de los alimentos para realizar todas las funciones vitales al metabolismo como la suma de todas las funciones que realizan Los seres vivos con base en reacciones químicas, reguladas por catalizadores químicos, regularizado por catalizadores químicos llamados enzimas que actúan de acuerdo con los principios que rigen el comportamiento de materia y la energía

### Crecimiento

**El desarrollo o crecimiento** es el incremento progresivo de tamaño que tienen los seres vivos hasta el momento en que alcanzan la madurez.