



Javier Aguilar

2/2/2017

Daniel Rojas

Características del los seres vivos

na. (na). características de los seres vivos . 2/2/2017, de biología 1 Sitio  
web: [http://cienciasnaturalesyexperimentales.mex.tl/  
787887\\_CHARACTERSTICAS-DE-LOS-SERES-VIVOS.html](http://cienciasnaturalesyexperimentales.mex.tl/787887_CHARACTERSTICAS-DE-LOS-SERES-VIVOS.html)

## Características de los seres vivos

### Organización

La célula es la unidad fundamental de la vida, todo ser vivo está formado por células, algunos individuos son unicelulares, y otros son pluricelulares.

### Metabolismo

Para realizar sus funciones vitales, los seres vivos transforman las sustancias que entran a su organismo.

### Homeostasis

se aplica la capacidad que tienen los seres vivos de mantener sus condiciones internas constantes y en un estado óptimo

### Crecimiento

Como consecuencia de los procesos metabólicos los organismos crecen, proceso que consisten en un incremento gradual de su tamaño

### Reproducción

Los seres vivos se reproducen por sí mismos y heredan sus características a sus descendientes, de manera que se logra perpetuar la especie.

## Características de los seres vivos

### Evolución

Las especies se van transformando a través del tiempo.

### Movimiento

Consiste en el desplazamiento de sustancias o células, o todo el organismo.

### Nacimiento

Inicio de un organismo con capacidad de desarrollar sus funciones vitales.

### Muerte

Término de las funciones fisiológicas de manera independiente.

### Nutrición

consiste en la incorporación de sustancias necesarias para el buen mantenimiento de las funciones orgánicas