

CARACTERÍSTICAS DE LOS SERES VIVOS

Complete cada uno de los siguientes enunciados con la característica que corresponda a cada uno.

Proceso referido al conjunto de reacciones químicas que se realizan en el interior de los organismos.

Estructura y organización

Transformaciones que experimentan los seres vivos para adecuarse a las condiciones del entorno. Ocurre a lo largo de la vida.

Homeostasis

Proceso biológico cuyo objetivo es la procreación de nuevos individuos a partir de los existentes. En los seres vivos se observan dos tipos de reproducción: sexual

Adaptación

Los seres vivos están constituidos por células, estas a su vez forman tejidos los cuales se unen y forman órganos, los órganos forman sistemas.

Crecimiento

Capacidad de los seres vivos de mantener condiciones internas constantes.

Reproducción

Característica referida al aumento del tamaño celular y del número de células o de ambas.

Irritabilidad

Capacidad de los organismos de responder a estímulos, cambios físicos y químicos del medio.

Metabolismo