

# ASÍ SOMOS LOS SERES VIVOS

## CARACTERÍSTICAS DE LOS SERES VIVOS

Realizamos tres funciones vitales

1. Nos nutrimos
  - Seres heterótrofos
  - Seres autótrofos
2. Nos reproducimos
3. Nos relacionamos

Estamos formados por células

Unicelulares  
Pluricelulares

## ORGANIZACIÓN DE LOS SERES VIVOS

Unicelulares

Pluricelulares

Las células forman:  
Tejidos  
Órganos  
Sistemas y aparatos

# CLASIFICAMOS LOS SERES VIVOS

Los seres vivos se clasifican en...

Los que tienen células sin núcleo

Los que tienen células con núcleo

REINO DE LAS MONERAS

Que no forman tejidos

Que forman tejidos

REINO DE LOS PROTOCTISTAS

REINO DE LOS HONGOS

REINO DE LAS PLANTAS

REINO DE LOS ANIMALES

Incluye seres unicelulares, autótrofos o heterótrofos

Que incluyen seres

Descomponen la materia. Son heterótrofos

Unicelulares y heterótrofos

Unicelulares o pluricelulares y autótrofos

Los hay unicelulares y microscópicos

Los hay pluricelulares

Son autótrofos

Son heterótrofos

Las bacterias

Los protozoos

Las algas

Las levaduras

Los mohos y setas

Plantas

Animales

# LAS PLANTAS

## CÓMO ES UNA PLANTA

## FUNCIONES VITALES DE UNA PLANTA

Las plantas son organismos **pluricelulares**, con una **movilidad escasa**.  
Tienen partes **verdes**

### Órganos de las plantas:

Raíz  
Tallo  
Hojas

### La nutrición

Son **autótrofas**

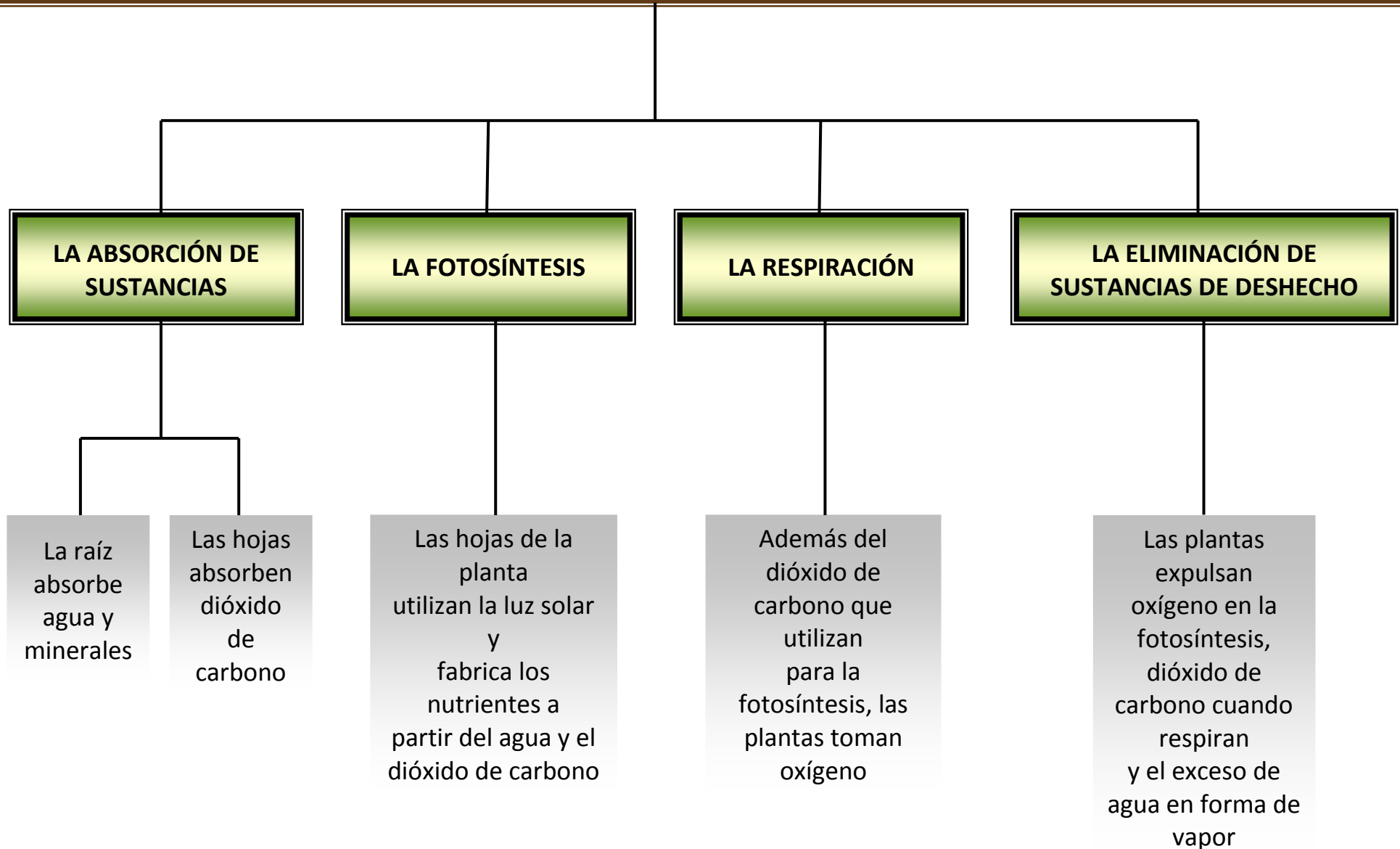
### La relación

No se mueven, pero reaccionan ante la temperatura, humedad, contacto...

### La reproducción

Se reproducen a través de las flores o las esporas

# LA NUTRICIÓN DE LAS PLANTAS



# LOS SERES VIVOS

