



# Seres vivos y materia inerte

## Integrantes del equipo:

- Jessica Guadalupe Ávila González
- Briseida Zamira Barragán Manilla
- Diana Laura Cardona Gallegos
- Melissa Ibeth Chávez Villela
- María del Rosario García Rivera
- Maritza Guadalupe López Fraga
- Nallely Rocha De la torre
- Marlene Saavedra Martínez
- Imelda del Roció Torres García



# Seres vivos

- Realizan las funciones vitales: nutrición, relación y reproducción
- Están formados por unas unidades llamadas células
- Estar vivo es también relacionarse con el medio en el que se vive y responder a los cambios que se producen en el ambiente
- Los seres vivos pasan por un ciclo de vida: nacen, crecen, se reproducen y mueren
- La excreción o eliminación de desechos







# Materia inerte

- No crece, no se reproduce, no necesita energía, no responde ante las cosas que pasan en el medio donde viven.
- La materia inerte no tiene este proceso, aunque puede transformarse (El agua no muere, puede contaminarse, evaporarse, pero no desaparece de la faz de la Tierra)
- Dentro de los seres inertes distinguimos dos tipos:
  - ✓ Material inerte natural: la materia que existe en la naturaleza (Una montaña, un río, un mar....)
  - ✓ Materia inerte artificial: materia creada por el hombre (Una fábrica, un embalse, una casa...)











# Seres vivos e inertes

## Seres vivos

Los seres vivos nacen, crecen, se reproducen y mueren.

- Animales
- Plantas
- Hongos
- bacterias

## Seres inertes

No tienen vida. Por eso no nacen, crecen, no se reproducen y no mueren.

### naturales

Conformados por la naturaleza

- Ríos
- Montañas
- rocas

### artificiales

Hechos por el hombre

- Casas
- Mesas
- Sillas
- coches

