

GUÍA DE APOYO 7MO BÁSICO

Nombre del estudiante:

Unidad 1: ¿Cómo nos relacionamos con los microorganismos?

Objetivo de clase 2: Reconocer las características de los seres vivos, diferenciando en cantidades y tipos de células.

❖ Observe la imagen y responda las siguientes preguntas



- 1) Mencione 3 seres vivos y 3 materias inertes presentes en la imagen.
- 2) ¿Qué permite diferenciar a un ser vivo de la materia inerte?

❖ Los seres vivos pueden presentar las siguientes características.



❖ Los seres vivos se pueden clasificar por su **CANTIDAD DE CÉLULAS** que lo componen. Estas son:

Pluricelulares:

Son los seres formados por muchas células. Trabajan de forma organizada (realizar las funciones vitales). La mayoría son macroscópicos.



Unicelulares:

Son los seres formados por una sola célula. Capaces de vivir independientemente. Microscópicos.

Ejemplos: bacterias, protozoos, algunas algas y hongos.



- ❖ Los seres vivos se pueden clasificar también por su **TIPO DE CÉLULA** (Presencia o ausencia del núcleo celular) que lo componen. Estas son:



- ❖ Para evaluar lo aprendido en la guía de apoyo, complete el siguiente mapa conceptual.

Actividad: Complete el siguiente mapa conceptual, agregando ejemplos.

