

The background features a dark blue field on the left, transitioning into a series of curved, glowing blue lines that sweep across the right side. These lines are composed of a fine grid of smaller lines, creating a sense of depth and movement, similar to a tunnel or a futuristic architectural structure.

OBJETIVO DE LA CLASE:
Reconocer las características
de los seres vivos.

Actividad: ¿Qué diferencia una vaca de una roca?

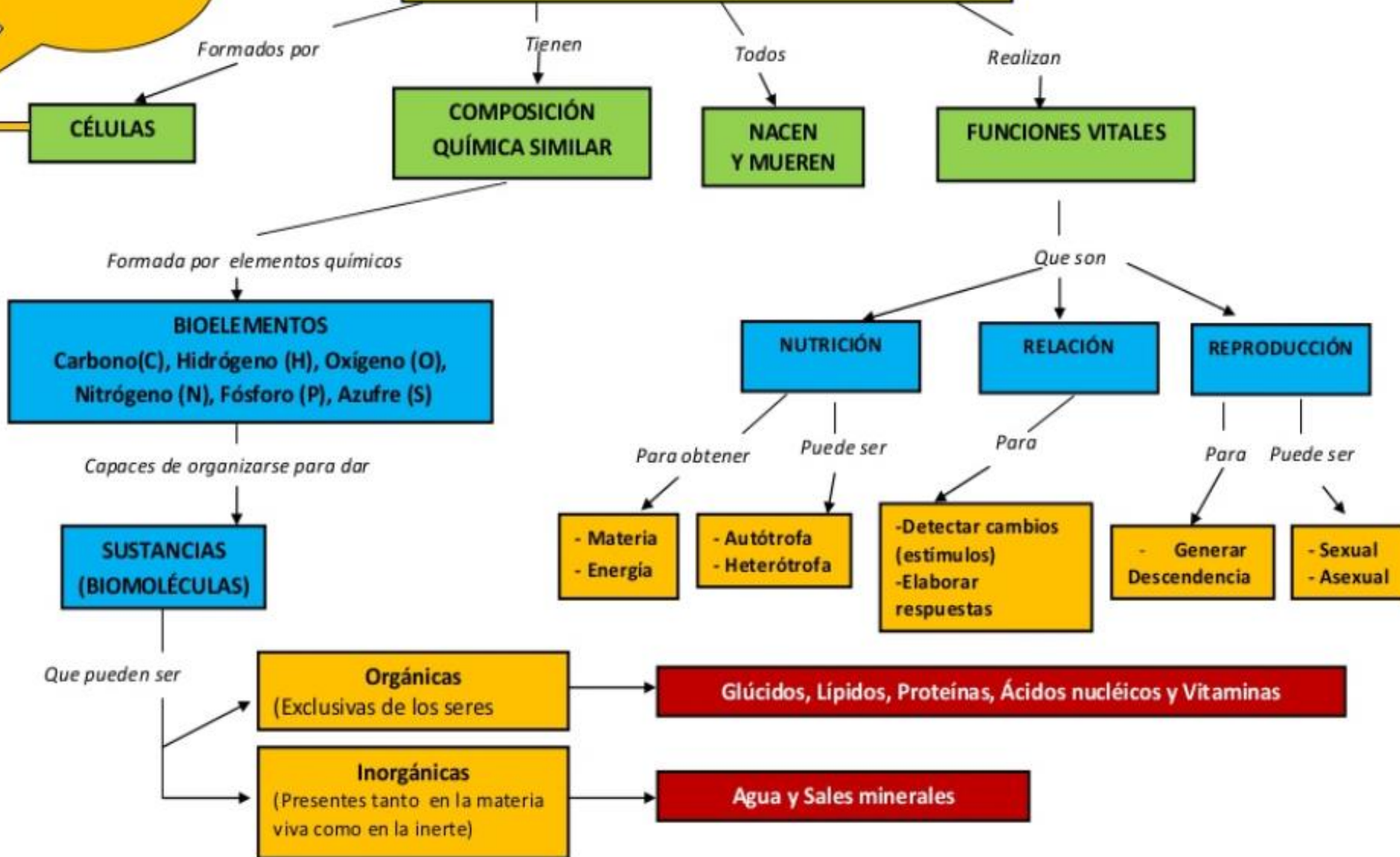
- 1. Observa las imágenes en las que se muestra un ser vivo: una vaca; y un objeto inerte: una roca. Luego, compara sus características. Para ello, completa la tabla que se presenta a continuación.

Características	Vaca	Roca
¿Se mueve?		
¿Obtiene energía?		
¿Responde a estímulos?		
¿Crece?		
¿Se reproduce?		



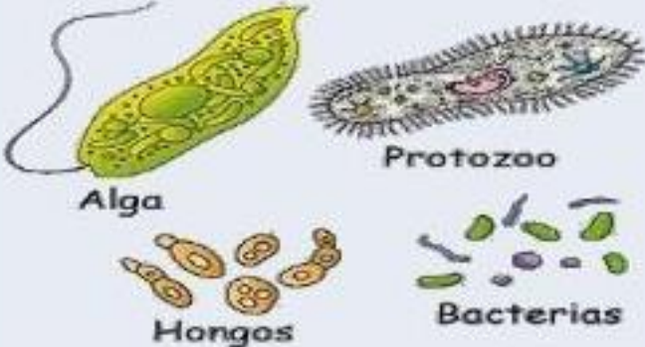
CARACTERÍSTICAS DE LOS SERES VIVOS

Continúa en la siguiente página



Clasificación de las células

- La célula es la unidad básica de todos los seres vivos, en cuyo interior se pueden llevar a cabo todos los procesos vitales.

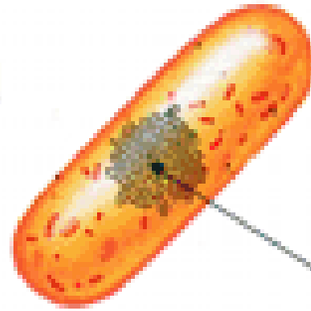
Unicelulares	Pluricelulares
Tienen "1" SOLA CÉLULA	Tienen MAS DE "1" CÉLULA
<p>Seres Unicelulares</p>  <p>Alga</p> <p>Protozoo</p> <p>Hongos</p> <p>Bacterias</p>	 <p><i>Seres Pluricelulares</i></p>

Tipos de células

Procariota

Más simple,
más primitiva.
Más pequeña

Son las bacterias



Material genético
disperso en el
citoplasma.
**Sin un verdadero
núcleo.**

Eucariota

Más compleja, más
evolucionada. Más
grande.

**Con
verdadero
núcleo**

Reino Animal,
Vegetal y otros

Vegetal

Con cloroplastos
para hacer la
fotosíntesis



Con pared de celulosa

Animal

Sin cloroplastos

Sin pared de
celulosa

