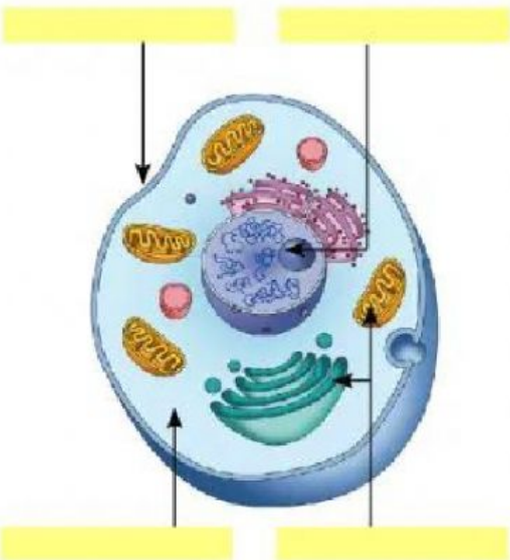


RECUPERACIÓN TEMAS 1 Y 2 CIENCIAS NATURALES

1. IDENTIFICA LAS PARTES DE ESTA CÉLULA

Actividad 1 de 1



Indica el nombre de cada parte de la célula.

- NÚCLEO
- MEMBRANA
- CITOPLASMA
- ORGÁNULOS

The diagram shows a cross-section of an animal cell. It features a central nucleus (NÚCLEO) with a nucleolus, surrounded by rough endoplasmic reticulum. Other organelles include mitochondria (ORGÁNULOS), Golgi apparatus, and lysosomes. The cell is bounded by a cell membrane (MEMBRANA). The cytoplasm (CITOPLASMA) is the fluid-filled interior. Arrows point from the labels to the corresponding parts of the cell.

2. LA FUNCIÓN DE NUTRICIÓN CONSISTE EN OBTENER LOS NUTRIENTES QUE NECESITAMOS PARA VIVIR. ESTE PROCESO CONSTA DE CUATRO PARTES, ORDENALAS.

RESPIRAR      EXPULSAR LOS DESECHOS      OBTENER NUTRIENTES  
UTILIZAR LAS SUSTANCIAS QUE TOMAMOS

PRIMERO:

SEGUNDO:

TERCERO:

CUARTO:

3. PON AL LADO DE CADA IMAGEN A QUE REINO DE SERES VIVOS CORRESPONDE

**PLANTAS, ANIMALES, MONERAS, HONGOS Y PROTOCTISTAS**

**REINOS DE LA NATURALEZA**

The exercise consists of five images arranged in two rows, each with an empty orange box to its left or right for labeling. The images are: a green plant with leaves and a stem; a black bear eating a yellow flower; a microscopic view of numerous orange, rod-shaped bacteria; a cluster of light-colored mushrooms; and a green, elongated paramecium-like microorganism.



4. COMPLETA LA SIGUIENTE IMAGEN CON LAS PARTES DE UNA HOJA

