



Profesora: Batista Mariel

Correo electrónico: [mariel.batista@gmail.com](mailto:mariel.batista@gmail.com)

## 2da ACTIVIDAD DE CIERRE: CIENCIAS NATURALES

Seguimos realizando actividades de repaso, recuerden que en la actividad pasada Zoe ganó el primer puesto. En este caso veremos quién será el primero en terminar y responder correctamente todas las actividades. **COMENCEMOS**

Completa los casilleros con las palabras correspondientes

unicelulares	citoplasma	pluricelulares	?
membrana	célula		

Una  es la parte más pequeña de un ser vivo, capaz de realizar las funciones de nutrición, relación y reproducción.

Los seres vivos, según el número de células son:

Todas las células están formadas por:

Indica el nombre de cada parte de la célula.

The diagram shows a cross-section of a cell with various organelles. Four arrows point from the text labels on the right to specific parts of the cell: 'NÚCLEO' points to the central nucleus, 'MEMBRANA' points to the cell membrane, 'CITOPLASMA' points to the cytoplasm, and 'ORGÁNULOS' points to several organelles including the endoplasmic reticulum, mitochondria, and Golgi apparatus.

- NÚCLEO
- MEMBRANA
- CITOPLASMA
- ORGÁNULOS



Profesora: Batista Mariel

Correo electrónico: [mariel.batista@gmail.com](mailto:mariel.batista@gmail.com)

**i) Arrastra las partes de las células.**

núcleo

citoplasma

CÉLULA VEGETAL

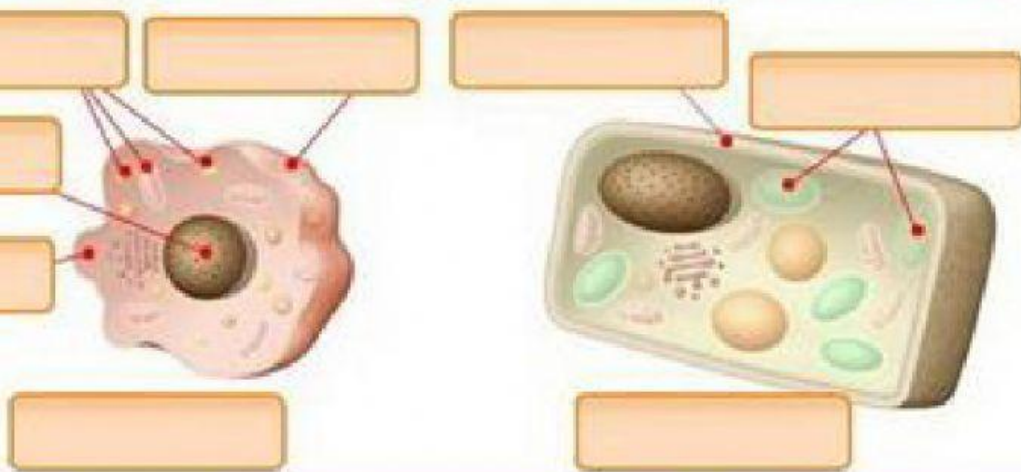
membrana

CÉLULA ANIMAL

orgánulos

cloroplastos

pared vegetal





Profesora: Batista Mariel

Correo electrónico: [marieljbatista@gmail.com](mailto:marieljbatista@gmail.com)