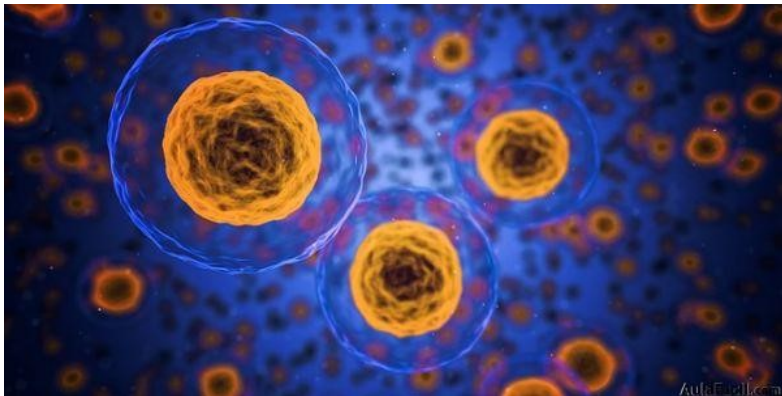


**PROPÓSITO:**

Reconocer la importancia de la célula como unidad básica, funcional y estructural de los seres vivos.

**MOTIVACIÓN:**

Exploración de saberes previo.



Contesta la siguientes preguntas en tu cuaderno

¿Sabes cómo estamos formados los seres vivos?

Respuesta:

¿Qué son células procariotas y eucariotas?

Respuesta:

¿Cuál es la forma y el tamaño de las células?

Respuesta:

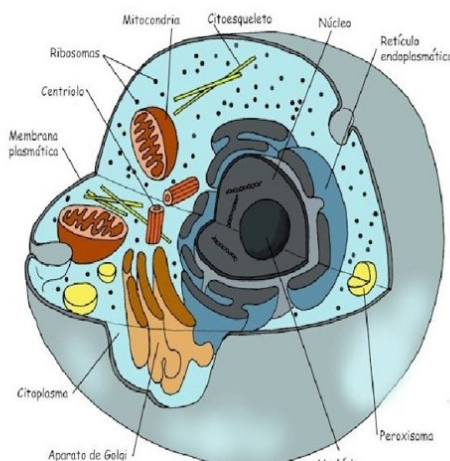
¿Cómo está formada una célula?

Respuesta:

**EXPLICACIÓN:**

# LA CELULA

- Es la unidad básica más pequeña e importante de todo organismo vivo, que trabaja de manera autónoma, es capaz de realizar por sí misma las tres funciones vitales: nutrición, relación y reproducción. Todos los organismos vivos están formados por células y el tamaño es muy variable
- Se divide en dos grandes grupos: células eucariotas y procariotas





¿CÓMO ESTÁ FORMADA UNA CÉLULA?

<https://youtu.be/ksuo5R4oHZM>

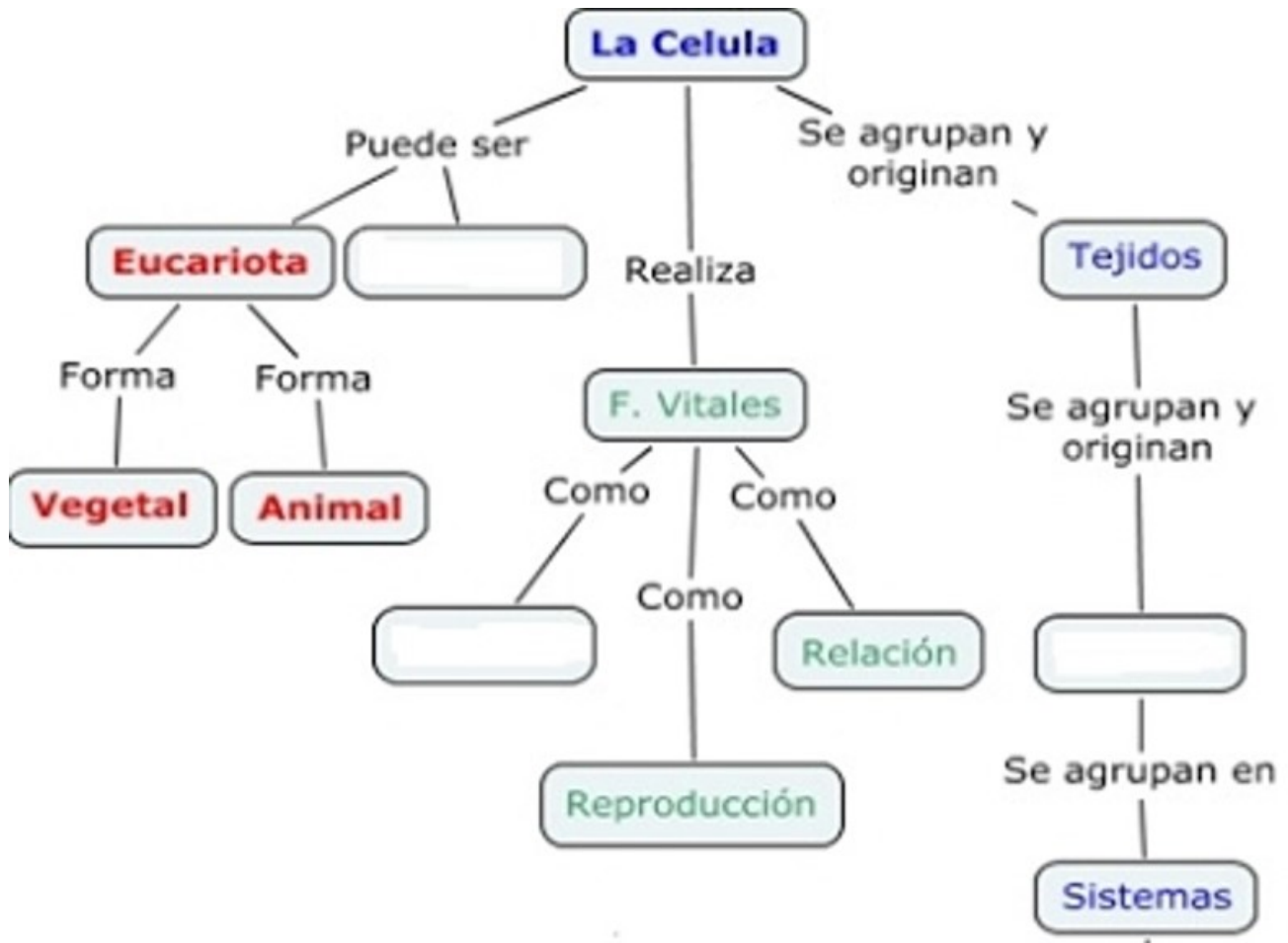
<https://youtu.be/FJx0auAdQsw>

[https://youtu.be/eH\\_E8bIDazA](https://youtu.be/eH_E8bIDazA)

**EJERCICIOS:**

Dibuja la célula y escribe los nombres de sus partes.

The diagram shows a cross-section of an animal cell with various organelles. Lines connect these organelles to empty green boxes for labeling. A legend on the right lists the parts: Membrana celular, Núcleo, Citoplasma, Orgánulos, Pared celular, CÉLULA ANIMAL, and CÉLULA VEGETAL.



**EVALUACIÓN:**

(Vas a poner a prueba tu imaginación y creatividad)

Elabora una célula con materiales reciclables y señala sus partes, envía un video corto a tu profesor explicando tu trabajo. En otra palabras envía un video con la exposición sobre la célula.

Fecha de entrega: 25 de febrero.

**BIBLIOGRAFÍA:**

<https://www.google.com/search?q=las+partes+de+la+celula&tbm=isch&ved>

<https://www.google.com/search?q=tipos+de+celulas&tbm=isch&ved>

<https://www.google.com/search?q=mapa+conceptual+de+la+celula&tbm=isch&ved>

<https://www.google.com/search?q=formas+de+celulas&tbm=isch&ved=2ahUKEw>