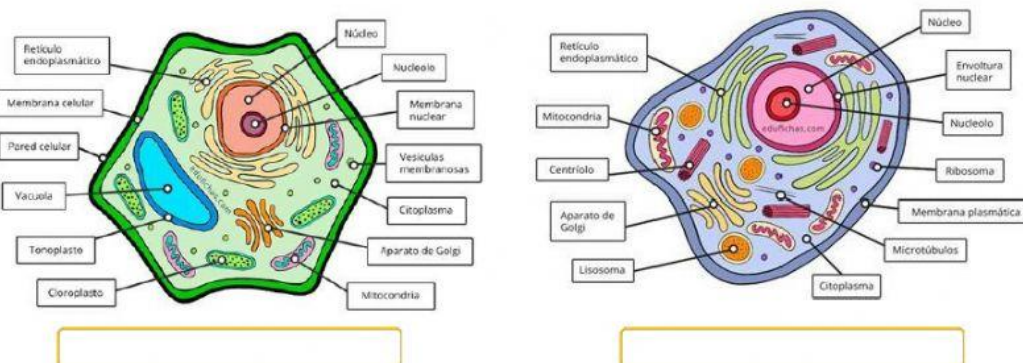


## CÉLULA EUCARÍOTA ANIMAL Y VEGETAL

### 1. Une con una línea

A	El Núcleo	Contiene clorofila, pigmento encargado de dar color verde a las hojas ayuda a realizar la fotosíntesis.
B	El Citoplasma	Proporciona la energía para el funcionamiento celular.
C	Mitocondrias	Produce proteínas para el desarrollo, crecimiento y mantenimiento de los seres vivos.
D	Ribosoma	Es una sustancia semiliquida donde se encuentra el <b>citoesqueleto</b> , el cual sostiene a los organelos.
E	Los Cloroplastos	Contiene el material genético que tienen las instrucciones para que las células realicen sus funciones.

### 2. Elige la respuesta correcta



### 3. Relaciona cada función vital con su definición.

- |                |   |
|----------------|---|
| Nutrición •    | • Las células se dividen y originan otras células hijas.                                    |
| Relación •     | • Las células obtienen las sustancias que necesitan para crecer y conseguir energía.        |
| Reproducción • | • Las células reciben la información del medio que las rodea y pueden reaccionar ante ella. |

### 4. Completa las células y sus partes

