



## CELULAS VEGETAL Y ANIMAL

### Actividad 1: ¡Une con una línea!

Une cada componente celular con la célula donde se encuentra principalmente.

#### Columna A (Componente Celular)    Columna B (Tipo de Célula)

Pared Celular	Célula Animal
Cloroplastos	Célula Vegetal
Centríolos	
Gran Vacuola Central	
Lisosomas	

### Actividad 2: Completa según corresponda:

Lee las siguientes oraciones y complétalas con la palabra o frase correcta.

1. La célula \_\_\_\_\_ tiene una forma más regular debido a la presencia de una pared celular.
2. Los \_\_\_\_\_ son los orgánulos encargados de la fotosíntesis en las células vegetales.
3. La célula animal no posee \_\_\_\_\_, lo que le permite tener una forma más irregular.
4. La \_\_\_\_\_ central es muy grande en la célula vegetal y ayuda a mantener la turgencia.
5. Las células animales suelen tener \_\_\_\_\_ pequeñas y numerosas.

### Actividad 3: Verdadero o Falso

Lee cada afirmación y escribe "V" si es verdadera o "F" si es falsa.

1. Todas las células eucariotas poseen pared celular. ( )
2. Las mitocondrias están presentes tanto en células animales como vegetales. ( )
3. Los centríolos son comunes en las células vegetales superiores. ( )
4. La vacuola central de la célula vegetal almacena agua y mantiene la forma de la célula. ( )
5. Las células animales obtienen su energía a través de la fotosíntesis. ( )