



# Evaluación 1

## Ciencias Naturales

**I\_ Escribe "V" si la afirmación es verdadera y "F" si la afirmación es falsa**

1. La Célula es la base de vida.
2. Existen dos tipos de Células Procariotas y Eucariotas.
3. La Célula Procariota carece de núcleo verdadero.
4. La Célula Eucariota posee un núcleo real.
5. La Celula Procariota mide desde 10  $\mu\text{m}$  hasta varios centímetros.



## II\_ Completa las siguientes definiciones

6. Definimos a la Célula (pro = "antes de" y carión = "núcleo").
7. La Célula (eu = 'verdadero' y ca- rión = 'núcleo').
8. Las Células Eucariotas más representativas son la vegetal y
9. La Célula poseen vacuolas de gran tamaño.
10. La Célula Animal carecen de y pared celular.

## III\_ Completa las partes de la Célula Animal y Vegetal

### Células animales y vegetales

- ⊙ Las células de los animales y las de los vegetales son diferentes.
  - ⊙ **Las células de los animales** tienen formas muy variadas: esféricas, cúbicas, estrelladas... A veces son muy irregulares.
  - ⊙ **Las células de las plantas** son normalmente más grandes y su forma es prismática. Están rodeadas de una **pared** dura y tienen **cloroplastos**.

