

# Actividad La Célula como Unidad Estructural y Funcional de los Seres Vivos

## Instrucciones:

Responder cada una de la preguntas sobre el tema de La Célula como Unidad Funcional de los Seres Vivos.

- Escriba dos ejemplos de células.

R/ \_\_\_\_\_

- ¿Cómo se le llama a la membrana que rodea al núcleo? R/ \_\_\_\_\_

- ¿Cuáles son los dos tipos de células?

R/ \_\_\_\_\_

- ¿Cuál es la unidad estructural y funcional de todos los organismos vivos? R/ \_\_\_\_\_

- ¿Cuál es la célula que tienen una estructura básica sencilla, sin membrana nuclear?

R/ \_\_\_\_\_

# Solución

- Escriba dos ejemplos de células.

R/ Espermatozoides y las neuronas.

- ¿Cómo se le llama a la membrana que rodea al núcleo? R/ Membrana nuclear.

- ¿Cuáles son los dos tipos de células?

R/ Eucariotas, procariotas.

- ¿Cuál es la unidad estructural y funcional de todos los organismos vivos? R/ La célula.

- ¿Cuál es la célula que tienen una estructura básica sencilla, sin membrana nuclear?

R/ Procariotas.