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.

ıv	03.
•	Escriba dos ejemplos de células. R/
•	¿Cómo se le llama a la membrana que rodea a núcleo? R/
•	¿Cuáles son los dos tipos de células?
•	¿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?

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.