



**TICKET DE SALIDA DE GUÍA: 17**

**RECURSO:** TEXTO DE ESTUDIO      **PAGINAS:**

**ASIGNATURA:** Ciencias naturales

**NOMBRE ESTUDIANTE:** \_\_\_\_\_

**CURSO:** 5 año Básico

**LETRA:** A-B-C

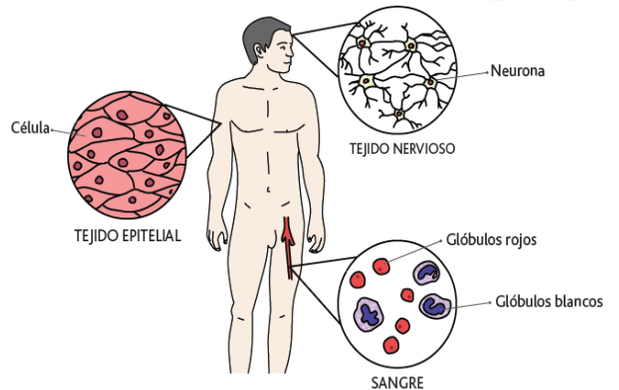
**FECHA:**

**O.A:** 01 Reconocer y explicar que los seres vivos están formados por una o más células y que estas se organizan en tejidos, órganos y sistemas.

# /// TICKET DE SALIDA ///

- 1- ¿A qué ser vivo corresponden las siguientes características?" Organismo pluricelular que posee células eucariontes de tipo animal".
- a) Bacterias
  - b) Plantas
  - c) cianobacterias
  - d) ser humano

2- Observa la siguiente imagen. En ella se muestra tres tipos de tejidos. ¿Cuál de las siguientes alternativas es una conclusión correcta a partir de lo que ves en la imagen?



- a) Las células se originan formando distintos tipos de tejido.
- b) Las células de los tejidos cumplen la misma función
- c) Las células de todos los tejidos tienen la misma forma.
- d) En un tejido se pueden reconocer muchos tipos de células distintas.

3- Completa con la palabra clave, según corresponda en cada idea presentada.

Palabras claves:



- Un conjunto de sistemas que cumplen funciones vitales forman un \_\_\_\_\_
- Un conjunto de órganos que cumplen una función común es un \_\_\_\_\_
- Un conjunto de tejidos se organizan para cumplir una función común es un \_\_\_\_\_
- Un conjunto de células que se organizan para trabajar coordinadamente forma un \_\_\_\_\_
- La unidad básica de todo ser vivo es la \_\_\_\_\_