

ACTIVIDADES DEL ESTUDIANTE

**Actividad 1:** Despues de la materia realice el siguiente taller.

I. Seleccione la respuesta correcta encerrando en un círculo el literal correspondiente.

1. El tejido que absorbe sustancias y percibe sensaciones es:

- a. Tejido epitelial
- b. Tejido muscular
- c. Tejido conectivo
- d. Tejido nervioso

2. La histología estudia:

- a. Células
- b. Tejidos
- c. Sistemas
- d. Individuos

3. El tejido que forma el corazón y permite el movimiento involuntario:

- a. Tejido muscular estriado
- b. Tejido muscular liso
- c. Tejido muscular
- d. Tejido muscular cardiaco

4. Los componentes de los tejidos animales son:

- a. Células, organelos y núcleo
- b. Matriz extracelular, células
- c. Matriz extracelular, tejidos, órganos
- d. Tejidos, células y núcleo

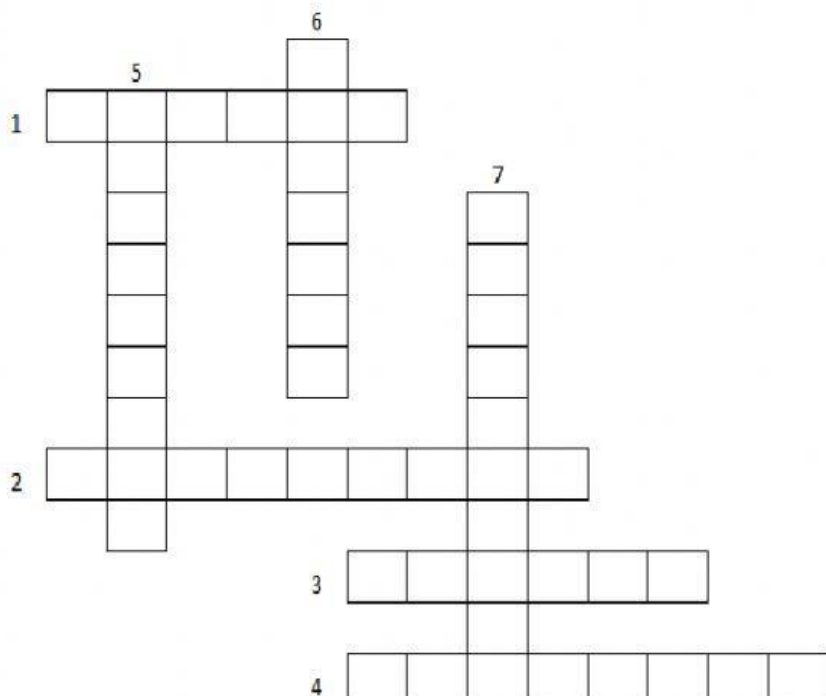
5. Los tejidos conectivos son:

- a. Laxo, muscular liso, células de glía.
- b. Laxo, epidérmico, sanguíneo
- c. Laxo, cartilaginoso, óseo, adiposo
- d. Epitelial, sanguíneo, nervioso.

6. El tejido nervioso está formado por:

- a. Neuronas y células de glía.
- b. Neuronas y cartílagos.
- c. Células de glía y matriz extracelular
- d. Adipocitos y neuronas.

II. Complete el siguiente crucigrama



**HORIZONTALES**

- 1. Estructura formada por la unión de células del mismo tipo.
- 2. Es el tejido formado por glóbulos rojos, blancos y plaquetas.
- 3. Es uno de los componentes del tejido.
- 4. Es el tejido que permite el movimiento voluntario e involuntario.

**VERTICALES**

- 5. Tejido que corresponde a la piel.
- 6. Tejido que almacena grasa.
- 7. El tejido laxo y fibroso forma parte de.

Actividad 2: Observe el video que le ayudarán a comprender las características de los tejidos animales, utilizando el siguiente enlace: <https://www.youtube.com/watch?v=2BWBkmIXFw>