



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE.**

**TEMA:** MAPA CONCEPTUAL.

**DOSCENTE:** ELVI GUADALUPE PILICASTRO.

**ALUMNA:** DANIELA RIOS GALLEGOS.

**FECHA:** 06/JUNIO/2021.

**SAN CRISTOBAL DE LAS CASAS CHIAPAS.**

# TIPOS DE TEJIDO.

## TEJIDO EPITELIAL

El **tejido epitelial** cubre la superficie del cuerpo, en el caso de la piel y del cuero cabelludo, y el interior de órganos y cavidades. Entre sus funciones destacan la protección de los órganos frente a elementos externos, la excreción de desechos, la absorción de nutrientes y la captación de estímulos.

## TEJIDO CONJUNTIVO.

La sangre y los huesos se encuentran entre este tipo de tejidos. Las funciones del **tejido conjuntivo** van desde sostener, reforzar y mantener los órganos en su sitio, hasta transportar nutrientes y oxígeno a través de la sangre, depositar las reservas de energía o generar respuestas inmunes.

## TEJIDO NERVIOSO

El **tejido nervioso** está formado por neuronas y células de la neuroglia, que son la base del cerebro, la médula espinal y el cerebro. Ante cualquier estímulo, este tejido es el encargado de transmitir impulsos nerviosos a otras neuronas, al tejido muscular y a las glándulas.

## TEJIDO MUSCULAR

El **tejido muscular** tiene la función de mover los músculos a través de la contracción, así como mantener la postura y generar calor.