



# CIENCIAS NATURALES

## LOS TEJIDOS VEGETALES



## Preguntas de comprensión del video

1. ¿Cuál es la función principal de los tejidos meristemáticos en las plantas?
  - a. Producir flores
  - b. Transportar agua
  - c. Multiplicación celular
  - d. Almacenar nutrientes
  
2. ¿Qué tipo de tejido forma la capa protectora externa de la planta?
  - a. Tejido parenquimático
  - b. Tejido conductores
  - c. Tejido dérmico
  - d. Tejido de sostén
  
3. ¿Cuáles son los dos tipos de tejidos conductores mencionados en el video?
  - a. Epidérmico y parenquimático
  - b. Xilema y floema
  - c. Meristemáticos y dérmicos
  - d. Colénquima y esclerénquima
  
4. ¿Qué función tiene el tejido parenquimático clorofílico?
  - a. Realizar la fotosíntesis
  - b. Proteger la planta
  - c. Transportar nutrientes
  - d. Almacenar agua
  
5. ¿Qué son los tejidos secretores?
  - a. Tejidos que realizan la fotosíntesis
  - b. Tejidos que protegen las raíces
  - c. Tejidos que fabrican sustancias como resinas
  - d. Tejidos que almacenan agua