



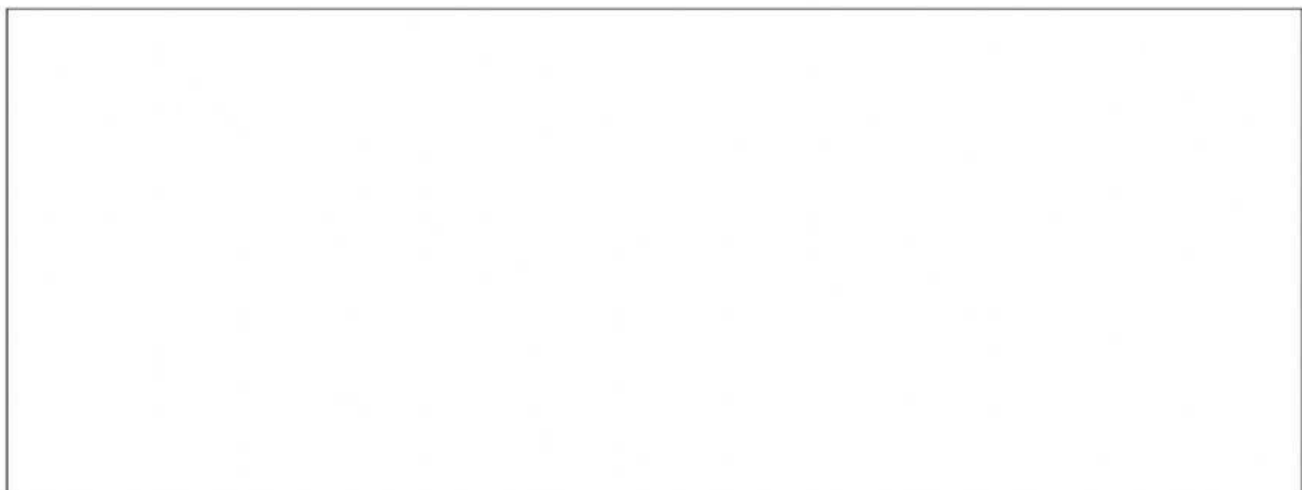
ACTIVIDADES – SEMANA 9  
TEJIDOS VEGETALES

9ºEGB

**Cree en ti mismo y en lo que eres. Se consciente de que hay algo en tu interior que es más grande que cualquier obstáculo.**

DESTREZA A TRABAJAR CN.4.1.5. Diseñar y ejecutar una indagación experimental y explicar las clases de tejidos animales y vegetales, diferenciándolos por sus características, funciones y ubicación.

Observa el siguiente video sobre **TEJIDOS VEGETALES** y luego responda las preguntas. Que se encuentran a continuación.



ACTIVIDAD 1

1. Preguntas

Responde cliqueando sobre el concepto que complete de forma correcta el enunciado.

La función principal del tejido epidérmico es:

De Crecimiento

De Sostén

Fotosintetizadora

Protectora

La función del parénquima clorofílico es:

De Crecimiento

De Sostén

Protectora

Fotosintetizadora

La función del tejido vascular es:

Transporte de sustancias

Almacenamiento de sustancias

De Crecimiento

Fotosintetizadora

La función del tejido meristemático es:

Transporte de sustancias

De Crecimiento

Almacenamiento de sustancias

Fotosintetizadora

La función del xilema es:

De Crecimiento

Transporte de sustancias producto de la fotosíntesis

Almacenamiento de sustancias

Transporte de la savia bruta

La función del esclerénquima es:

De Crecimiento

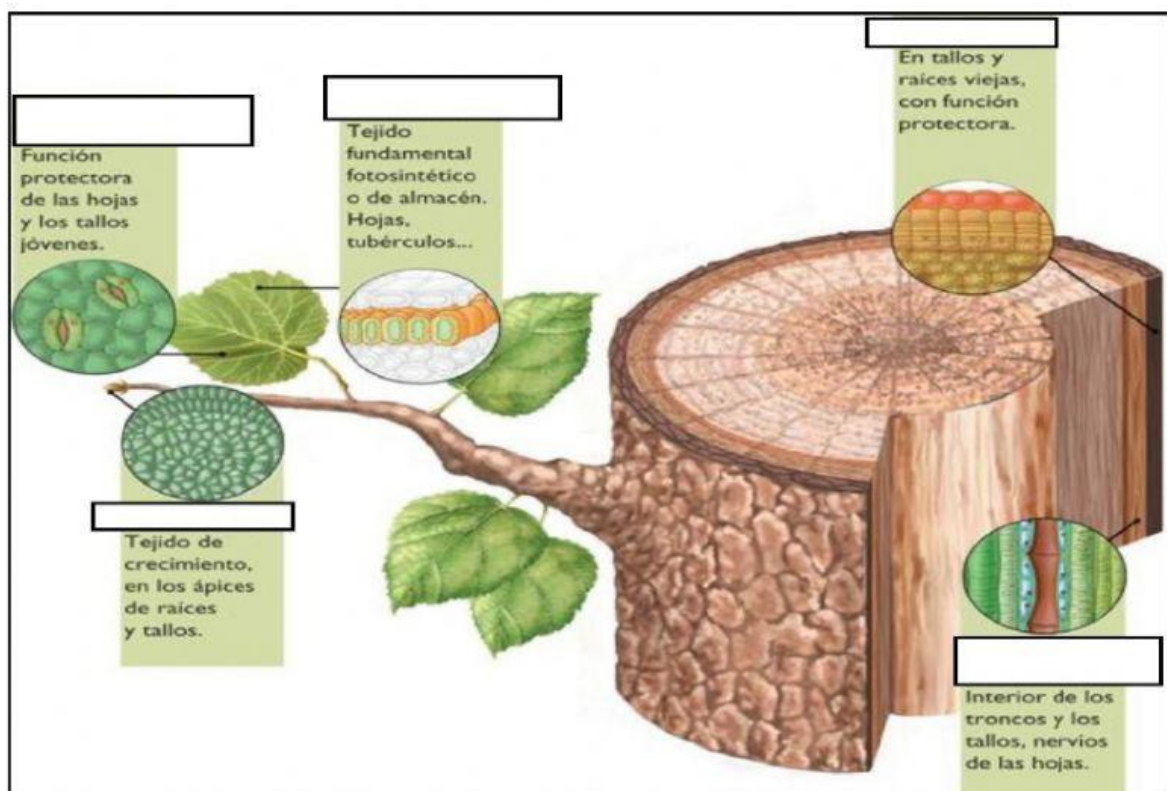
Transporte de sustancias

Almacenamiento de sustancias

De sostén

## ACTIVIDAD 2

2. Identifica los tejidos vegetales con sus funciones más representativas, arrastrando los conceptos que se encuentran en la parte inferior del gráfico, con el ratón al casillero correspondiente.



Tejido conductor

Súber

Tejido epidérmico

Parénquima

Meristemo

### ACTIVIDAD 3

3. Luego de haber realizado las actividades anteriores, relaciona mediante una línea recta las preguntas con sus respectivas respuestas.

¿La función del floema es?

Parénquima de almacenamiento

¿La papa es un tubérculo que está formado principalmente por el tejido?

Dérmico o protector

¿Las plantas vasculares son?

Transporte de la savia elaborada

¿Los estomas (se encargan del intercambio de gases) están presentes en el tejido?

Son plantas que contienen verdadero tallo y raíces

ELABORADO	REVISADO	APROBADO
DOCENTE: Lic. Rommel Gómez	COORDINADOR DE ÁREA CIENTÍFICA: Ing. Jairo Padilla	VICERRECTOR(e): Ing. Ignacio Paucar
Firma:	Firma:	Firma:
Fecha: 24 -11 -2021	Fecha: 24 -11 -2021	Fecha: 24 -11 -2021

FIRMA DEL ESTUDIANTE

FIRMA DEL REPRESENTANTE