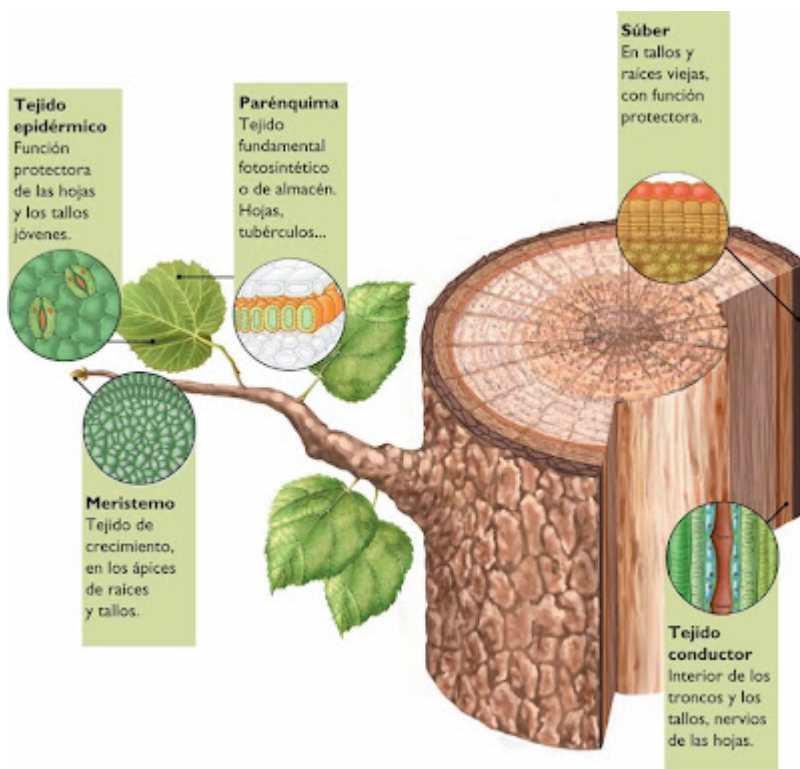
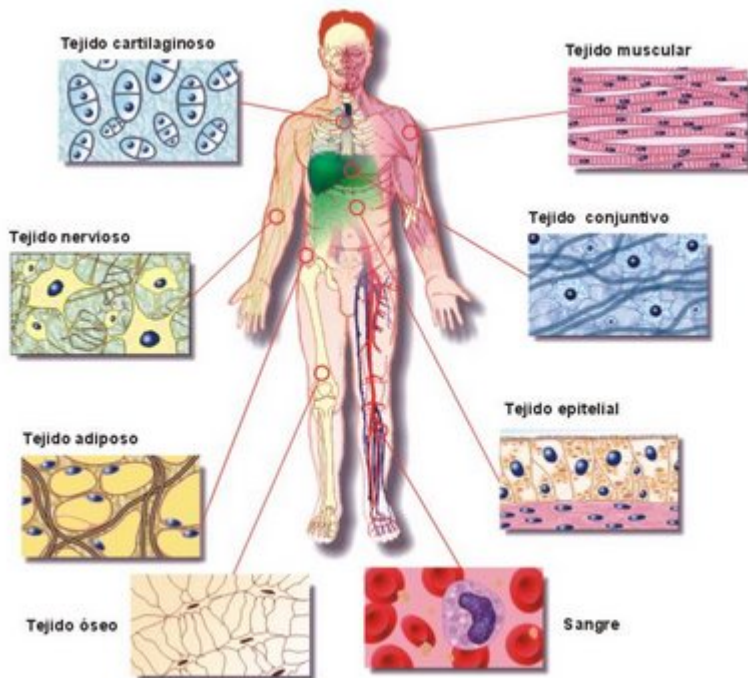


PROPÓSITO:

Conocer y encontrar la diferencia entre Los **tejidos animales y vegetales**, son agrupaciones de células similares en forma y estructura, que cumplen una función determinada. Por ejemplo: el **tejido** muscular se encarga del movimiento en los **animales** y el **tejido** meristemático se encarga del crecimiento en las plantas.



MOTIVACIÓN:

EXPLICACIÓN:

<https://slideplayer.es/slide/5608067/> Cuando ingresa a este enlace encuentra la siguiente imagen, dale clic para observar su contenido , es un video



EJERCICIOS:

Para desarrollar estos puntos debe ingresar paso a paso, leer con atención, observar los videos uno, desarrolla las pregunta relacionada , luego pasa al otro video, a la siguiente lectura y a si sucesivamente.

Actividad para desarrollar

1. Defina que es tejido animal y tejido vegetal.
2. Observa en propósito las imágenes ,es importante consultar, Construya un mapa conceptual titulo tejido animal y luego tipos de tejidos, nombra a cada tipo de tejido ,menciona sus características y funciones brevemente.
3. Observa en motivación el video tejidos vegetales. Construya un mapa conceptual titulo tejido vegetal y luego tipos de tejidos, nombra cada tipo de tejido , menciona sus características y funciones brevemente.
4. En explicación , esta el video células y tejidos, vamos analizar los siguientes puntos.
 - Por que habla de evolución en células y tejidos, explique.
 - Hablamos de especialización celular ----- que es un proceso de diferenciación. que entiende, como explica este proceso.
 - Se forma una secuencia, una escalera : Células especializadas----tejidos----órganos---- sistemas , por que hay esta secuencia, como se va formando.
 - Que es un microscopio, cual es su función.
5. Ingrese al enlace <https://slideplayer.es/slide/5608067/> Organice un cuadro : Lo encuentra en explicación.

NIVELES DE ORGANIZACIÓN EN LOS TEJIDOS ANIMALES	
TEJIDO	FUNCIONES O CARACTERÍSTICA

EVALUACIÓN:

<http://hnnbiol.blogspot.com/2008/07/tejidos.html>

BIBLIOGRAFÍA:

<https://slideplayer.es/slide/5608067/>

<https://www.ecologiaverde.com/tipos-de-tejidos-ani...>

<https://slideplayer.es/slide/5608067/>