

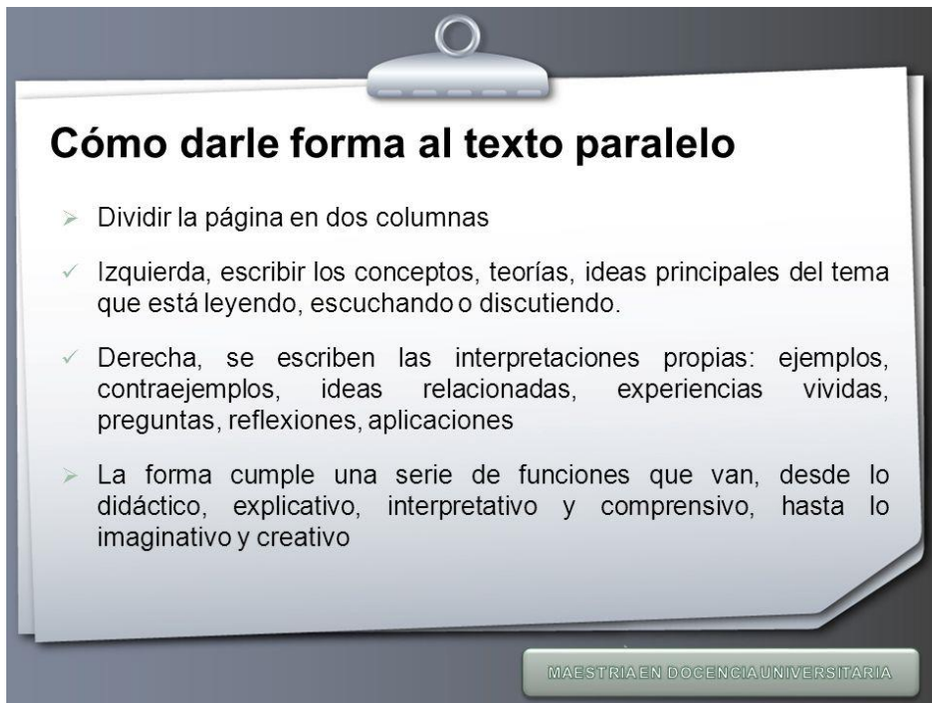


formado por las neuronas, células especializadas y las neuroglías encargadas de la nutrición y protección de las neuronas. Transportan los estímulos a los centros nerviosos y las respuestas a los músculos y órganos. Los tejidos vegetales se clasifican en tejido de crecimiento y formación, tejido de protección conocidos como tegumentos, tejido de nutrición formado por los parénquimas donde se localiza la clorofila necesaria para la fotosíntesis. Tejido de conducción formado por el xilema y el floema. Los tejidos de sostén o resistencia formados por el esclerénquima

**V: TEXTO PARALELO:** Respetados alumnos en esta sección podrás anotar tus preguntas para que no las olvides y acudas al docente para que le explique con claridad tus dudas o inquietudes sobre el tema de los tejidos y las asignaciones a realizar. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



**VI: ACTIVIDADES DE APRENDIZAJES:** El no realizar una parte de estas actividades representa perder puntos para su segunda nota de apreciación. Entregar el cuaderno en la fecha indicada por la administración (11/4/19) y Diaria. Texto de Ciencias Naturales de Gladys Serrano, Susaeta.

- A- Criterios a Evaluar: Puntualidad, nitidez, orden secuencial, no faltas ortográficas y originalidad. Un punto cada criterio.
- B- Define correctamente los términos del mapa conceptual sobre los tejidos animales y vegetales consultando la página 28 y escribiendo en tu cuaderno de ciencias naturales.
- C- Dibuje la neurona y señale sus partes página 32.
- D- Encierre la palabra relacionada con los tipos de tejidos en la sopa de letra de la página 40.
- E- Complete el crucigrama de la página 41
- F- Realice el pareo de la página 42 en su libro o cuaderno.
- G- Ejercicio N°2: Los Tejidos Nombre: \_\_\_\_\_ Grupo: \_\_\_\_\_

Criterios a evaluar: Respuesta correcta un punto y Respuesta incorrecta cero punto.

Escriba legible y sin faltas ortográficas. Valor 15 puntos.

- 1- Escriba el nombre del tejido animal que permite moverse según la sopa de letra  
\_\_\_\_\_
- 2- Según el crucigrama, escriba el nombre del vaso sanguíneo con tejido para el transporte de la sangre \_\_\_\_\_
- 3- Escriba el nombre del tejido vegetal que conduce la materia prima o bruta  
\_\_\_\_\_
- 4- Escriba el nombre del tejido nervioso que transporta los estímulos \_\_\_\_\_
- 5- Escriba el nombre con que se le conoce al tejido de protección \_\_\_\_\_.
- 6- Escriba el nombre de tres plantas medicinales?
- 7- Escriba dos instrumentos usados en un laboratorio?
- 8- Cuáles son los dos cortes que se realizan en la muestra para analizarla en el laboratorio?
- 9- Escriba el nombre de las tres partes de una neurona?

Lo espero el jueves 11 de abril en la jornada vespertina para sus evaluaciones y adquieras el siguiente módulo. Lo felicito por su dedicación y responsabilidad en sus estudios.

Escala numérica para evaluar las actividades desarrolladas sobre las diferentes asignaciones.

Criterios	1	2	3	4	5	Total
Definición de los términos del mapa conceptual p. 28						
Dibujó la neurona y señaló sus partes						
Sopa de letra de la página 40						
Completó el crucigrama de la p. 41						
Relacionó el pareo correctamente p. 42						
Respondió el ejercicio n°2 en su cuaderno.						
Totales	6	12	18	24	30	
Calificación	1.8	2.4	3.4	4.2	5.0	