

 LICEO MATILDE BRANDAU DE ROSS VALPARAÍSO		TIMBRE UTP o JEFE FORMACIÓN	
NOMBRE DOCENTE	Karen Pasmíño Maureira		
UNIDAD	Unidad 1 Coordinación y regulación	CURSO	2° Medio BIOLOGÍA
OA o AE	<ul style="list-style-type: none"> - Identificar las funciones generales del Sistema Nervioso Central - Identificar las estructuras del Sistema Nervioso central y periférico 		

INSTRUCCIONES

1. Trabaja con tu texto de ciencias o ingresa al texto online en el siguiente link (https://curriculumnacional.mineduc.cl/614/articles-145390_recurso_pdf.pdf)
Páginas 27 y 28.
2. Copia las actividades y desarrolla en tu CUADERNO BIOLOGÍA
3. Fotografía tu cuaderno y envíalo a tu profesora, al correo:
areasdeciencias.profekaren@gmail.com

Plazo máximo de envío:
LUNES 25 DE MAYO

SISTEMA NERVIOSO CENTRAL

ACTIVIDAD:

COPIA Y DESARROLLA EN EL CUADERNO DE BIOLOGÍA

1. Nombre los dos principales componentes del Sistema Nervioso Central e indique las estructuras óseas que los protegen (huesos) (2 puntos)
2. Nombre las estructuras que componen al encéfalo (1 punto)
3. Copie y complete la tabla sobre cerebro y cerebelo. (4 puntos)

Estructura	Ubicación	Funciones
Cerebro		
Cerebelo		

4. Copie y complete la tabla sobre diencefalo y tronco encefálico (5 puntos)

Estructura	Ubicación	Estructuras que lo componen	Funciones de las estructuras
Diencefalo			
Tronco encefálico			

5. Dibuje a los componentes del encéfalo, coloree y nombre cada una de las estructuras. Puedes sacar la imagen del texto o de internet. (5 puntos)

6. En relación al Sistema Nervioso Periférico, responda:

(a) ¿Cuál es su función? (2 puntos)

(b) ¿Cómo está formado? (1 punto)

(c) indique la función del sistema nervioso autónomo y somático (2 puntos)

(d) Nombre los componentes del sistema nervioso autónomo y sus funciones generales. (2 puntos)

