



**COLEGIO DOMINGO EYZAGUIRRE
BIOLOGÍA Y CIENCIAS NATURALES
MARÍA MERCEDES ROJO G.**

GUÍA N°3

BIOLOGÍA Y CIENCIAS NATURALES.

NOMBRE :	CURSO: 2 MEDIO-----
FECHA:	Tiempo Pedagógico:
Puntaje Real:	Puntaje Obtenido:

CONTENIDO S A EVALUAR	División del sistema nervioso humano
HABILIDADE S A EVALUAR	-Identifican estímulos, receptores sensoriales y estructuras involucradas en las respuestas de receptores sensoriales

INSTRUCCIONES:

LEE, DESCRIBE Y RESPONDE siguiendo las indicaciones, utilizando tu libro y las actividades corresponden a la unidad N°1

1.-Conceptos: lee y luego escribe el significado de ciertas palabras claves de esta primera unidad del Semestre.

A) SISTEMA NERVIOSO B) FUNCIÓN SENSORIAL C) FUNCIÓN INTEGRADORA
D) FUNCIÓN EFECTORA E) SISTEMA NERVIOSO CENTRAL F) SISTEMA
NERVIOSO PERIFÉRICO G) ENCÉFALO H) ESTÍMULO I) RESPUESTA NERVIOSA
J) VOLUNTARIO K) INVOLUNTARIO L) GANGLIOS M) NERVIOS

2.-Dibuja y ubica las partes del sistema nervioso central y Periférico humano

3.-Dibuja y describe las partes y funciones que cumplen las partes del sistema nervioso central

4.-Realiza mapa conceptual con cada una de las partes que forman el Sistema nervioso Central y Periférico.

5.-Completa recuadro indicando características y funciones del Sistema Nervioso Central:

Estructura	Característica	Función (es)

¡Trabajando crecemos juntos!