

GUÍA N°3

BIOLOGÍA Y CIENCIAS NATURALES.

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

CONTENIDO	División del sistema nervioso humano		
SA			
EVALUAR			
HABILIDADE	-Identifican estímulos, receptores sensoriales y estructuras		
S A	involucradas en las respuestas de receptores sensoriales		
EVALUAR	in order adde on the respondence de resopteres contestituites		

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!