

## Sistema nervioso

## El sistema nervioso periférico

Está formado por la red de nervios que conectan las diferentes partes del cuerpo con el sistema nervioso central. Los nervios transmiten los impulsos nerviosos desde los órganos de los sentidos hasta el sistema nervioso central.

Se divide en sistema nervioso periférico somático, que responde de manera voluntaria a estímulos externos y sistema periférico autónomo, que responde de manera involuntaria a estímulos internos, como la respiración.



1. Ordena las letras de los recuadros y forma los nombres de algunas de las partes del sistema nervioso. Al frente de cada una escribe si hace parte del sistema nervioso central (SNC) o periférico (SNP). Sigue el ejemplo:

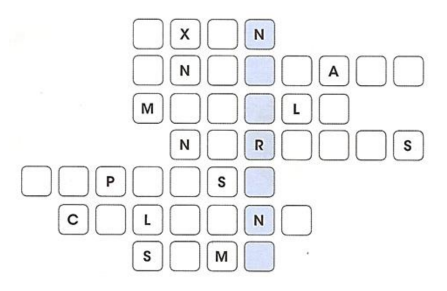
OSIVREN	Nervios	SNP
BLBOUDEOIQUAR		
OLERECEB		
UDALMEPNISEAL		
BCOREEEL		

e=WorkBook •

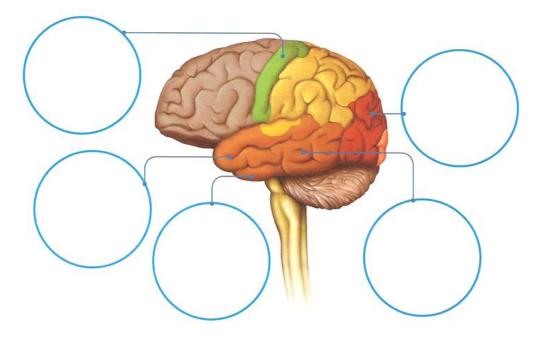
## Ciencias Naturales



2. A este palabragrama sobre el sistema nervioso se le han perdido todas las vocales y algunas consonantes. Escríbelas y descubre la palabra sombreada.



- 3. El encéfalo es un órgano muy importante y debe estar protegido. ¿Qué actividades humanas lo ponen en riesgos?
- 4. Completa la ilustración dibujando en cada círculo el órgano de los sentidos cuya información es analizada en esa parte del cerebro.



e=WorkBook