



## TICKET DE SALIDA CIENCIAS NATURALES

Asignatura: Ciencias Naturales    Semana 29 y 30 del 13 al 23 de octubre.  
Profesoras: Carolina Abarca, Carmen G. Araya, Nathaly Hormazábal, Fernanda Muñoz.

Nombre:	
Curso:	Fecha :
OA7: Identificar estructuras del sistema nervioso y describir algunas de sus funciones, como conducción de información (médula espinal y nervios) y elaboración y control (cerebro).	
OA1: Reconocer, por medio de la exploración, que un ecosistema está compuesto por elementos vivos (animales, plantas, etc.) y no vivos (piedras, aguas, tierra, etc.) que interactúan entre sí.	



Te invito a responder el siguiente desafío para continuar con nuestra próxima clase.



1.- La imagen de la especie mariposa es un ejemplo de:

- a) Comunidad.
- b) Población.
- c) Especie.
- d) Ecosistema.

2.- Carolina está respondiendo su autoevaluación de ciencias, esta acción está controlada por:

- a) El cerebelo.
- b) Bulbo Raquídeo.
- c) Cerebro.
- d) Médula Espinal.



3.- Le imagen del bebé bostezando representa un ejemplo de respuesta:

- a) Voluntaria.
- b) Involuntaria.
- c) Consciente.
- d) Del entorno.



4.- La médula espinal controla respuestas involuntarias, tales como:

- a) Caminar y abrocharse las zapatillas.
- b) Respirar y jugar básquetbol.
- c) Retirar la mano ante un estímulo como calor y la respiración.
- d) Leer en voz alta y andar veloz en bicicleta.

5.- El cuidado y protección de la naturaleza es una respuesta voluntaria, por lo tanto es controlada por:

- a) Médula Espinal.
- b) Cerebro.
- c) Cerebelo.
- d) Nervios.