



“Mi escuela un lugar para aprender y crecer en un ambiente saludable”

**RETROALIMENTACIÓN**  
**SEMANA 14 DEL 29 de JUNIO AL 03 DE JULIO 2020**

<b>TÍTULO</b>	<b>¿Cuánto hemos aprendido?</b>
<b>ASIGNATURA/CURSO</b>	<b>Ciencias Naturales 2 ° Básico</b>
<b>PROFESORA</b>	Isabel Gómez 2 ° A Priscila Salas 2° B
<b>CONTENIDO</b>	<b>Animales vertebrados e invertebrados</b>
<b>OBJETIVO DE APRENDIZAJE</b>	(OA 2) Observar, describir y clasificar, por medio de la exploración, las características de los animales sin columna vertebral, como insectos, arácnidos, crustáceos, entre otros, y compararlos con los vertebrados. (OA 01) Observar, describir y clasificar los vertebrados en mamíferos, aves, reptiles, anfibios y peces, a partir de características como cubierta corporal, presencia de mamas y estructuras para la respiración, entre otras.
<b>OBJETIVO DE LA CLASE</b>	<b>Retroalimentar objetivos de aprendizajes trabajados</b>
<b>MOTIVACIÓN</b>	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=5Tg0J59MYII">https://www.youtube.com/watch?v=5Tg0J59MYII</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ySnN5InGGIk">https://www.youtube.com/watch?v=ySnN5InGGIk</a>
<b>ACTIVIDAD(ES) Y RECURSOS PEDAGÓGICOS</b>	<b>Actividades:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Instrucciones</li><li>• Recordamos leen texto</li><li>• Desarrollan crucigrama</li></ul> <b>Recursos:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Guía en forma digital/ no es necesario imprimir</li></ul>
<b>EVALUACIÓN FORMATIVA</b>	<b>TICKET DE SALIDA</b>
<b>ESTE MÓDULO DEBE SER ENVIADO AL SIGUIENTE CORREO ELECTRÓNICO</b>	<b>Enviar fotos del ticket de salida</b> <a href="mailto:Isabel.gomez@colegio-jeanpiaget.cl">Isabel.gomez@colegio-jeanpiaget.cl</a> (2do.A) <a href="mailto:Priscila.salas@colegio-jeanpiaget.cl">Priscila.salas@colegio-jeanpiaget.cl</a> (2do.B) Fecha de envío : Viernes 03 julio



“Mi escuela un lugar para aprender y crecer en un ambiente saludable”

## GUÍA DE RETROALIMENTACIÓN ASIGNATURA

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ -

O.A: **Retroalimentar objetivos de aprendizajes trabajados. Animales vertebrados e invertebrados.**

### INSTRUCCIONES

- 1.-Lee comprensivamente el siguiente texto.
- 2- En tu cuaderno de Ciencias Naturales escribe la fecha, el objetivo y realiza solo el ticket de salida.

### ***Recordemos un poco lo visto en la Unidad***

Algunos animales tienen huesos en sus cuerpos. Estos huesos forman el **esqueleto interno**, que le da forma y firmeza al cuerpo, como el lápiz en la plastilina. Los animales que tienen esqueleto se llaman **vertebrados**, y los que no tienen esqueleto son **invertebrados**. Los animales vertebrados se pueden clasificar en: **mamíferos, aves, reptiles, anfibios y peces**. El cuerpo de estos animales está formado por tres partes: **cabeza, tronco y extremidades**, y gran parte de ellos tiene **cola**.

Los animales invertebrados no tienen esqueleto en el interior de sus cuerpos. Entre otras características se reproducen por huevos, algunos tienen alas y antenas y otros están cubiertos por conchas.

Los invertebrados se clasifican en diferentes grupos. El grupo de los artrópodos, que son los más abundantes en la naturaleza, incluye a los insectos, los arácnidos y los crustáceos.

Pídele ayuda a un adulto para copiar el crucigrama en tu cuaderno de ciencias y poder realizar tú ticket de salida



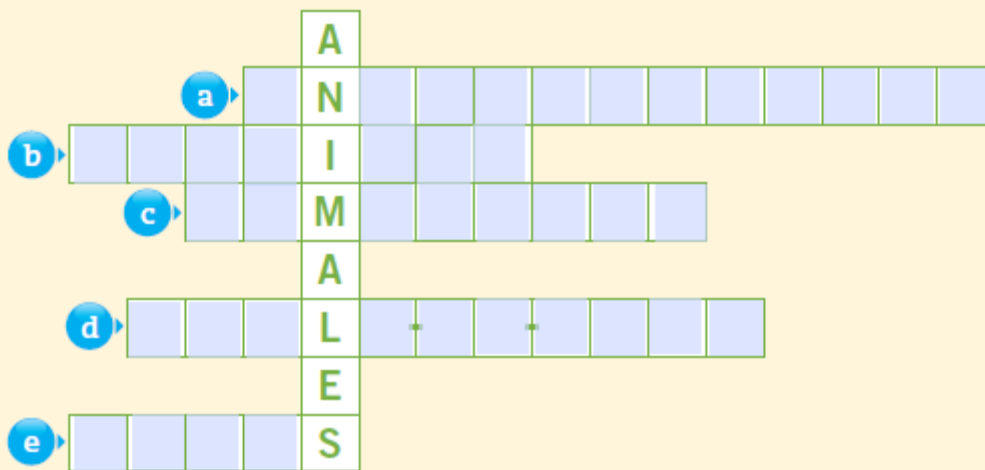
“Mi escuela un lugar para aprender y crecer en un ambiente saludable”

## TICKET DE SALIDA

Completa el puzle utilizando las siguientes pistas:



- a. Animales que **no** tienen huesos.
- b. Animales cubiertos por escamas y que respiran por pulmones.
- c. Animales que al nacer toman leche materna.
- d. Conjunto de transformaciones en la vida de un ser vivo.
- e. Animales que tienen escamas y respiran por branquias.



PARA ENVIAR POR CORREO A..... O FOTOGRAFÍA POR WHATSAPP

[Isabel.gomez@colegio-jeanpiaget.cl](mailto:Isabel.gomez@colegio-jeanpiaget.cl) (2do.A) +569 64515302

[Priscila.salas@colegio-jeanpiaget.cl](mailto:Priscila.salas@colegio-jeanpiaget.cl) (2do.B)+569 64517146

## SEMANA 14

NOMBRE..... CURSO.....

FECHA.....