



## CIENCIAS NATURALES-PRIMEROAB-OA1-GUIA12-SEMANA12

Guía de Ciencias Naturales 1º año A - B

Prof.: Leticia Bravo- Irene Valenzuela

<b>Nombre:</b> Objetivo de clases: Identificar de qué forma los seres vivos reaccionan frente a estímulos. <b>OA:</b> reconocer y observar, por medio de la exploración, que los seres vivos crecen, responden a estímulos del medio, se reproducen y necesitan agua, alimento y aire para vivir, comparándolos con las cosas no vivas.	<b>Curso:</b> 1º A- B	<b>Fecha:</b> junio Semana 12
---	--------------------------	----------------------------------

**\*No imprimas esta guía.**



Hola niños(as) recuerdan que las clases pasadas clasificamos, la forma de alimentación de algunos animales.

### ¿De qué se alimentan los animales?

\*Los seres vivos necesitan: aire, **alimento** y agua, para poder sobrevivir.

\*Además según el tipo de alimento que consumen, se pueden clasificar en :  
**carnívoros, herbívoros u omnívoros.**

## CIENCIAS NATURALES-PRIMEROAB-OA1-GUIA12-SEMANA12

Los animales que comen carne se llaman **carnívoros**.

Los carnívoros, como el puma y el oso polar, tienen colmillos que les permiten desgarrar la carne.



Los animales que comen plantas, frutos y hojas se llaman **herbívoros**.

Los herbívoros, como la oveja y la vaca, tienen dientes grandes y planos que les permiten moler el alimento.



Los animales que se alimentan de hierbas, plantas y carne se llaman **omnívoros**.

Los omnívoros, como el oso pardo y el zorro, tienen algunos dientes afilados y otros planos.



## CIENCIAS NATURALES-PRIMEROAB-OA1-GUIA12-SEMANA12

Ahora a seguir aprendiendo de los seres vivos, de cómo reaccionan los seres vivos a los estímulos.

### ¿De qué forma reaccionamos los seres vivos?

Los seres vivos reaccionan frente a los cambios en su entorno.

Los seres vivos responden a estímulos del medio ambiente, como por ejemplo cambios de luz, temperatura o como forma de protección.

Ejemplo de forma de protección es que los animales en la naturaleza se mueven de un lugar a otro para poder escapar de un peligro.

El camaleón, por ejemplo, cambia de color, y otros animales se mueven para escapar del peligro.

### Ejemplos





## CIENCIAS NATURALES-PRIMEROAB-OA1-GUIA12-SEMANA12

### Actividad 1

- Esta actividad la realizarás en el texto de actividades “Ciencias Naturales 1°basico” en la página 27, donde deberás dibujar las respuestas de algunos seres vivos a los estímulos.
- También puedes descargar el texto

[https://curriculumnacional.mineduc.cl/614/articles-145397\\_recurso\\_pdf.pdf](https://curriculumnacional.mineduc.cl/614/articles-145397_recurso_pdf.pdf)

- Si necesitas ayuda pídele a un adulto que te apoye.

### Actividad 2

- La actividad 2, la trabajarás en el cuaderno de Ciencias Naturales.
- Transcribe la información que está en el recuadro:

#### ¿De qué forma reaccionan los seres vivos?

Los seres vivos reaccionan a estímulos del medio ambiente como el frío, el calor, la humedad, la luz, el sonido, el olor y la presencia de otros seres vivos.

- Dibuja los ejemplos:



¡Felicitaciones!