



## Retroalimentación Ciencias Naturales 1°Básico 2020 Alejandra Blaessinger Z

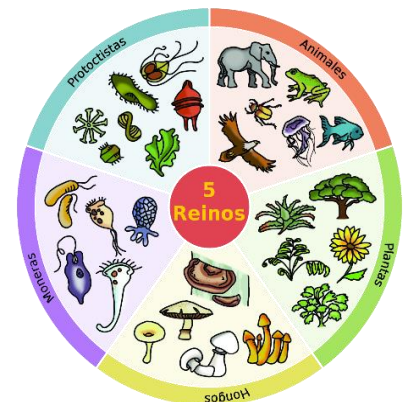
Semana	16	Clase 16	Unidad 1" Los habitantes de nuestro planeta" OA1
OA 1 Ciencias de la Vida	Reconocer y observar, por medio de la exploración, que los seres vivos crecen, responden a estímulos del medio, se reproducen y necesitan agua, alimento y aire para vivir, comparándolos con las cosas no vivas.		
Indicadores	Agrupan seres vivos de acuerdo a características comunes.		
Curso	1° Básico		
Objetivo de la Clase	Identificar características comunes de los seres vivos.		
Objetivo Actitudinal	Manifestar un estilo de trabajo riguroso y perseverante para lograr los aprendizajes de la asignatura.		
Objetivo Conceptual	Agrupar seres vivos.		
Recursos	Computador, celular, cuaderno, lápices, tijeras, pegamento página 24 de cuaderno de actividades y el texto escolar páginas 48 y 49. Y el siguiente link: Animales ovíparos y vivíparos. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=25x3ldbT-XI">https://www.youtube.com/watch?v=25x3ldbT-XI</a>		
Fecha de Retorno	31 de Julio 2020.		

### **Queridos Estudiantes y familia un saludo cordial para todos ustedes.**

Esperando que todos estén al día en sus aprendizajes pendientes, y enviar las actividades a sus profesores, esta semana seguimos con este aprendizaje a distancia o remoto y clases online.

Espero verlos pronto... Preparados para aprender y disfrutar el conocimiento. Hoy nos corresponde la retroalimentación de la evaluación formativa n°2, esto significa que esta clase volveremos a trabajar en: Identificar los tipos de agrupación y las características comunes de los seres vivos.

**Quiero contarles que:** Los seres vivos tienen las siguientes características: Tienen vida. Viven en un medio ambiente donde pueden desarrollar las etapas del ciclo de vida. Nacen, crecen, se reproducen y mueren. Responde a cambios en el ambiente. Necesitan agua, alimento, aire y luz solar para sobrevivir. Los seres vivos son: los seres humanos, animales, plantas (flores, árboles, arbustos, etc.). Los seres vivos tienen características comunes y los podemos agrupar de distintas formas: Según su reproducción, según su alimentación, según su especie, según su familia, etc. También los seres vivos se pueden clasificar en los cinco reinos de la naturaleza (Animal, Vegetal, Protista, Mónera y Fungi).



Correo: [alejandra.blaessinger@colegio-mansodevelasco.cl](mailto:alejandra.blaessinger@colegio-mansodevelasco.cl)

Libro Virtual: [aprendoenlinea.mineduc.cl](http://aprendoenlinea.mineduc.cl)

Número Whatsapp: +56997005591

**Acompañado de un adulto**, observen el vídeo desde el siguiente link: <https://www.youtube.com/watch?v=25x3ldBT-XI>, donde se explica una de las formas de agrupar a los seres vivos, esta es según su reproducción. Luego, comenten lo observado y dibuja o escribe algunos animales que sea vivíparo y ovíparo. Contesta en tu cuaderno de Ciencias Naturales.

**Realiza las actividades de la Guía de Aprendizaje.**

**¿Cómo se agrupan los seres vivos?**

Según su reproducción:

Acompañado de un adulto, lee la información y observa las imágenes de cómo se agrupan los seres vivos para que puedas responder las preguntas en tu cuaderno de Ciencias Naturales.

- 1.- ¿Qué otros animales nacen del vientre de su madre? ¿Y de un huevo?
- 2.- ¿Cómo nacen los seres humanos?

Según su alimentación:

3.- Observa las páginas 60, 61, 62 y 63 de tu libro de Ciencias Naturales y elabora una lista con los animales que observaste y luego completa la siguiente tabla clasificándolos con los nombres de los animales de tu lista:

Carnívoros	Herbívoros	Omnívoros

Desarrolla la actividad “¿Cómo se desarrollan las crías antes de nacer?” en tu cuaderno de actividades página 24. Recorta y pega en tu cuaderno de Ciencias Naturales los seres vivos que nacen por huevo y los seres que nacen del vientre de su madre.

**Realiza la tarea la que debes enviar a mi correo:**

[alejandra.blaessinger@colegio-mansodevelasco.cl](mailto:alejandra.blaessinger@colegio-mansodevelasco.cl)

A partir de lo que han aprendido hoy en clase.

- 1.- Acompañado de un adulto. Recorta, pega, dibuja o escribe animales y completa la siguiente tabla clasificándolos según su reproducción.
- 2.- Según nuestra alimentación, ¿A qué grupo pertenecemos los seres humanos?

**Comencemos...**

Correo: [alejandra.blaessinger@colegio-mansodevelasco.cl](mailto:alejandra.blaessinger@colegio-mansodevelasco.cl)

Libro Virtual: [aprendoenlinea.mineduc.cl](http://aprendoenlinea.mineduc.cl)

Número Whatsapp: +56997005591



**Retroalimentación Ciencias Naturales 1°Básico 2020**  
**Alejandra Blaessinger Z.**

semana

16

**Nombre:**

**Fecha:**

Objetivo de la Clase: Identificar características comunes de los seres vivos.

### ¿Cómo se agrupan los seres vivos?

Acompañado de un adulto, lee la información y observa las imágenes de cómo se agrupan los seres vivos para que puedas responder las preguntas.

#### Según su reproducción:

**Ovíparos:** Algunos animales, como la rana, la tortuga y la gallina, son ovíparos, es decir, el embrión o la cría se desarrolla al interior de un huevo antes de nacer.



Algunos animales, como la vaca, nacen del **vientre de su madre**.



**Vivíparos:** Animales como el puma, el perro, la vaca y el oso son vivíparos, lo que significa que el embrión o la cría se desarrolla dentro del vientre materno antes de nacer.



Recuerda... Las plantas también se reproducen y la mayoría lo hace a partir de semillas; muchas de estas se encuentran al interior de los frutos.

Correo: [alejandra.blaessinger@colegio-mansodevelasco.cl](mailto:alejandra.blaessinger@colegio-mansodevelasco.cl)

Libro Virtual: [aprendoenlinea.mineduc.cl](http://aprendoenlinea.mineduc.cl)

Número Whatsapp: +56997005591

Observa las imágenes y responde, puedes dibujar en tu cuaderno de Ciencias Naturales las respuestas:

1.- ¿Qué otros animales nacen del vientre de su madre? ¿Y de un huevo?

2.- ¿Cómo nacen los seres humanos?

**Según su alimentación:**

Algunos animales se clasifican según su tipo de alimentación en carnívoros, omnívoros y herbívoros.

**Herbívoros:** son animales que se alimentan de plantas, semillas y frutos.

**Carnívoros:** son animales se alimentan de otros animales.

**Omnívoros:** son animales que se alimentan de otros animales y también de plantas, semillas y frutos. Por ejemplo, el oso pardo, el cerdo y el perro.

3.- Observa las páginas 60, 61, 62 y 63 de tu libro de Ciencias Naturales y completa la siguiente tabla clasificando con los nombres de los animales:

Carnívoros	Herbívoros	Omnívoros

Correo: [alejandra.blaessinger@colegio-mansodevelasco.cl](mailto:alejandra.blaessinger@colegio-mansodevelasco.cl)  
 Libro Virtual: [aprendoenlinea.mineduc.cl](http://aprendoenlinea.mineduc.cl)  
 Número Whatsapp: +56997005591



**Retroalimentación Tarea 1° Básico Ciencias Naturales 2020**  
**Alejandra Blaessinger Z.**

**Nombre:**

**Fecha:**

semana

16

A partir de lo que han aprendido hoy en clase.

Acompañado de un adulto. Completen las siguientes tablas:

1.- Recorta, pega o dibuja animales y agrúpalos en la tabla según su reproducción:

Vivíparos	Ovíparos

2.- Según nuestra alimentación, ¿A qué grupo pertenecemos los seres humanos?

Correo: [alejandra.blaessinger@colegio-mansodevelasco.cl](mailto:alejandra.blaessinger@colegio-mansodevelasco.cl)

Libro Virtual: [aprendoenlinea.mineduc.cl](http://aprendoenlinea.mineduc.cl)

Número Whatsapp: +56997005591