



COLEGIO PABLO GARRIDO VARGAS
Formando líderes sin distinción

GUÍA DE APRENDIZAJE CIENCIAS NATURALES

NOMBRE:		FECHA: Semana 19 10 AL 14 de agosto 2020.	CURSO: Segundo año A y B.
OA 3 Observar y comparar las características de las etapas del ciclo de vida de distintos animales (mamíferos, aves, insectos y anfibios), relacionándolas con su hábitat.	Unidad 2	Habilidades a desarrollar:	<ul style="list-style-type: none">• Observar• Comparar• Aplicar
	Animales vertebrados e invertebrados		
Objetivo de clase: <ul style="list-style-type: none">• Comparar los ciclos de vida de distintos animales mamíferos.			
Indicadores de Evaluación: <ul style="list-style-type: none">• Ilustran en un esquema las distintas etapas del ciclo de vida de un animal.• Describen los cambios que experimenta un animal en las etapas de su ciclo de vida.• Comparan ciclos de vida de distintos animales en cuanto a similitud con los padres, crecimiento dentro o fuera de la madre.• Relacionan elementos del hábitat con las etapas del desarrollo de algunos animales. Por ejemplo, desarrollo de un anfibio en un medio acuático.			
Instrucciones de la Actividad: <ul style="list-style-type: none">• Recuerda que debes ubicarte en un espacio con luz y sin distracción.• Coloca sobre la mesa tu lápiz, goma, guía o cuaderno.• Lee en voz alta las instrucciones, información y textos presentados en la guía.• Escribe el objetivo de la clase y la fecha en tu cuaderno.• Responde las actividades según la indicación entregada.• Envía una fotografía de tu Ticket de salida a tu profesora.• Recuerda que, ante cualquier duda, debes comunicarte con tu profesora vía WhatsApp, llamado telefónico o correo institucional.			
Sitio web recomendado: Ciclo de vida de los mamíferos https://www.youtube.com/watch?v=K1XdFTdczo			
Docente: Lorena Troncoso Paula Aliaga	Correo: lorena.troncoso@colegio-pablogarrido.cl paula.aliaga@colegio-pablogarrido.cl	Horario de Consultas: 8:30 a 17:00 horas	

¡Bienvenidos queridos estudiantes! Hoy iniciamos la semana 19, en la que aprenderás contenidos nuevos. Quiero felicitar a cada uno de ustedes junto a sus familias por su participación en las actividades de “Aniversario”. Recuerda que estamos juntos, porque queremos que continúes aprendiendo y porque eres parte importante de nuestro hermoso colegio Pablo Garrido Vargas”.



ACTIVIDAD 1

- Lee la siguiente información relacionada con los mamíferos.

¿SABIÁS TÚ?

Los **mamíferos** pertenecen al grupo **de** los vertebrados. Se caracterizan por tener el cuerpo cubierto **de** pelaje, por nacer del vientre materno (vivíparos) **y** por alimentar a las crías **con** leche por medio **de** glándulas mamarias. Apenas nacen, todos los **mamíferos** se alimentan de leche que produce la madre, las crías inician así su crecimiento. Cuando alcanzan la adultez, los **mamíferos** buscan pareja y se reproducen continuando su **ciclo de vida**. El hombre también es considerado mamífero.



¿SABIÁS TÚ?

Que, según el tipo de alimentación, los **mamíferos** se clasifican en: **herbívoros**, es decir, los que **se** alimentan de plantas, como el caballo, la oveja o el elefante; **carnívoros** – que **comen** carne animal-, como los leones, los lobos y los osos; y **omnívoros**, que se nutren tanto de carne animal como de vegetales, como los humanos.

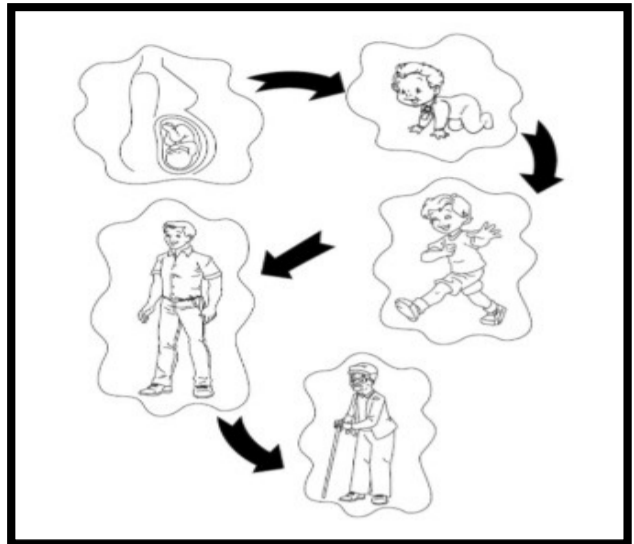
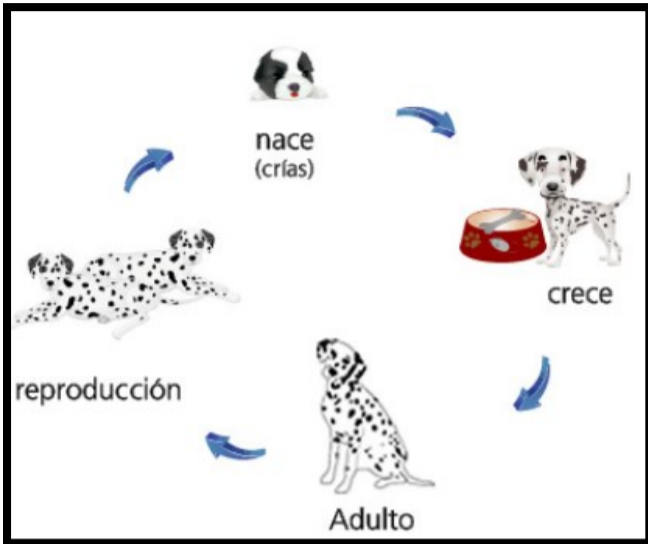


ACTIVIDAD 2

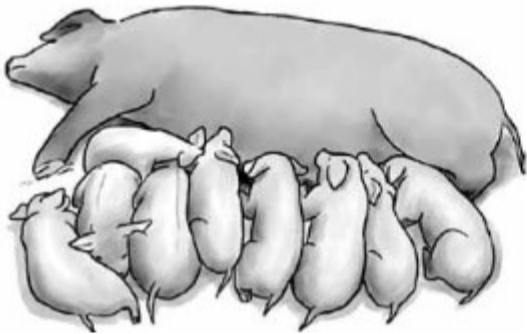
- Observa las Etapas del ciclo de vida de los diferentes mamíferos.

PERRO

SER HUMANO



- Observa los siguientes dibujos y responde las preguntas.



1. ¿Cuál es la etapa del ciclo de vida de los mamíferos que representan?

2. Escribe una definición de ciclo de vida.

- Elige 2 mamíferos y complete el siguiente cuadro.

	MAMÍFERO 1	MAMÍFERO 2
INFORMACIÓN/NOMBRE		
¿QUÉ COME CUANDO ES PEQUEÑO?		
¿QUÉ COME CUANDO ES ADULTO?		

¿DE QUE ESTA CUBIERTO SU CUERPO?		
¿DÓNDE VIVE?		
¿CÓMO SON SUS EXTREMIDADES?		
¿CÓMO NACEN SUS CRÍAS?		

ACTIVIDAD 5 ----TICKET DE SALIDA.

- Responde las siguientes preguntas relacionadas con el aprendizaje de la clase de hoy.

1. Señala y explica una semejanza entre los mamíferos (Caballo y la ballena)

2. ¿De qué se alimentan los mamíferos? ¿Todos comen lo mismo?

