



Ciencias Naturales 2° Básico 2020

Alejandra Blaessiger Z.

Semana	12	Clase 12	Unidad II "Las características de los seres vivos." OA3
OA 3 Ciencias de la Vida	Observar y comparar las características de las etapas del ciclo de vida de distintos animales (mamíferos, aves, insectos y anfibios) relacionándolas con su hábitat.		
Curso	2° Básico		
Objetivo de la Clase	Objetivo: Ilustrar las distintas etapas del ciclo de vida de un animal.		
Objetivo Actitudinal	Manifiestar un estilo de trabajo riguroso y perseverante para lograr los aprendizajes de la asignatura. Demostrar curiosidad e interés por conocer seres vivos animales, y su relación con el entorno natural.		
Objetivo Conceptual	Ciclo de vida de los animales.		
Recursos	Celular o computador, cuaderno, lápices de colores, texto de estudio páginas (86,87) y los siguientes: https://youtu.be/ZZxisViUh-U (Ciclos de vida en animales) https://youtu.be/ihnyKF7Zs4s (Ciclo de vida de una tortuga marina)		

Queridos Estudiantes y familia un saludo cordial para todos ustedes.

Recordarles que el envío de material es semanal, y que al término de semana será revisado. (viernes 26 de junio 2020). La clase es de 90 minutos.

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.

Espero verlos pronto...

Queridos Estudiantes como están hoy...

Preparados para aprender y disfrutar el conocimiento.

Hoy trabajaremos en: Conocer los ciclos de vida de los animales.

Activen sus conocimientos previos viendo imágenes en el siguiente Video, Busca el siguiente link: <https://youtu.be/ZZxisViUh-U> (Ciclos de vida en animales)

Recuerda utilizar tu cuaderno de Ciencias Naturales y tu texto de estudio.

Quiero contarte que: ¿Cuál es el ciclo de vida de las tortugas?

Este reptil es uno de los animales más antiguos de la Tierra. su período de vida puede durar hasta cien años. De hecho, el ciclo de vida de las tortugas se repite cada generación.

Además, pueden ser terrestres o acuáticas, y existen múltiples especies que definen su hábitat.

Correo: alejandra.blaessinger@colegio-mansodevelasco.cl

Libro Virtual: aprendoenlinea.mineduc.cl

Número Whatsapp: +56997005591

Sigan las instrucciones para desarrollar la actividad:

Acompañado de un adulto revisa el video del ciclo de vida de las tortugas, en el siguiente link: <https://youtu.be/ihnyKF7Zs4s> (Ciclo de vida de una tortuga marina)

1.-Lee el siguiente texto y responde las preguntas.

a) ¿Consideras que alguna etapa es más importante que otra o todas te parecen igual fundamentales? Argumenta tu respuesta.

b) ¿Qué crees que significa que no todos los animales viven su ciclo de vida de la misma manera? Argumenta tu respuesta y da un ejemplo que lo aclare.

2.- Acompañado de un adulto, pinta, ordena enumerando las etapas del ciclo de vida de una Tortuga.

3.-Selecciona un animal que te guste e investiga cómo es su ciclo de vida. Anota tu investigación aquí, o en tu cuaderno de Ciencias Naturales.

Desarrolla la actividad de la página 54,55 de tu cuaderno de actividades .

Realiza la tarea y no se te olvide el valor de la responsabilidad enviando tu tarea, a mi

Correo: alejandra.blaessinger@colegio-mansodevelasco.cl

1.-A partir de lo que han aprendido hoy en clase. Y acompañado de un adulto,
Observa la imagen, pinta y escribe las etapas del ciclo de vida de una rana.

Comencemos...

Correo: alejandra.blaessinger@colegio-mansodevelasco.cl

Libro Virtual: aprendoenlinea.mineduc.cl

Número Whatsapp: +56997005591



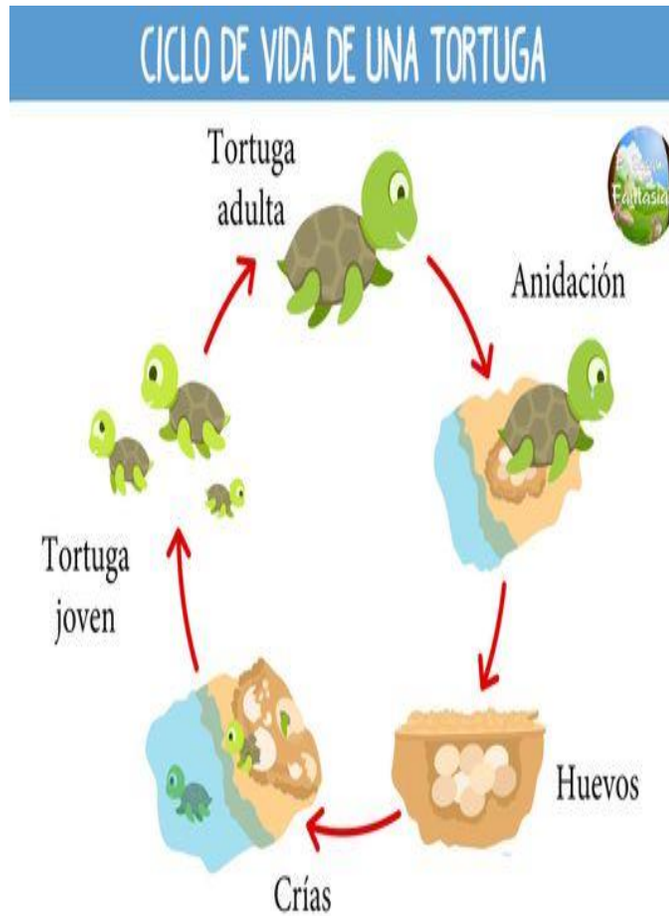
Nombre:

Fecha:

Objetivo de la clase: Ilustrar las distintas etapas del ciclo de vida de un animal

El Ciclo de vida de los animales

Ya hemos aprendido que en el planeta Tierra existe una gran diversidad de animales, plantas y otros seres que componen un increíble equilibrio de vida. Un elemento importante en este equilibrio es el ciclo de vida de los animales, el cual consiste en los distintos pasos o etapas que atravesamos desde que nacemos hasta nuestra muerte. La primera etapa es nacer, donde los animales dan el inicio a sus vidas. Luego viene la etapa de crecer, donde los animales se van desarrollando y adquiriendo nuevas características que le permiten vivir de mejor manera. Después los animales están lo suficientemente grandes para alcanzar la etapa de reproducción, donde al emparejarse con otro animal de su especie logran dar origen a una nueva vida. Finalmente, y habiendo cumplido todas estas etapas, los animales mueren y gracias a sus cuerpos otros organismos del planeta Tierra obtienen elementos que le permitirán crecer. Algo importante que debes saber (y que descubrirás más adelante) es que todos los animales pasan por este ciclo de vida. Sin embargo, no lo hacen de la misma manera.

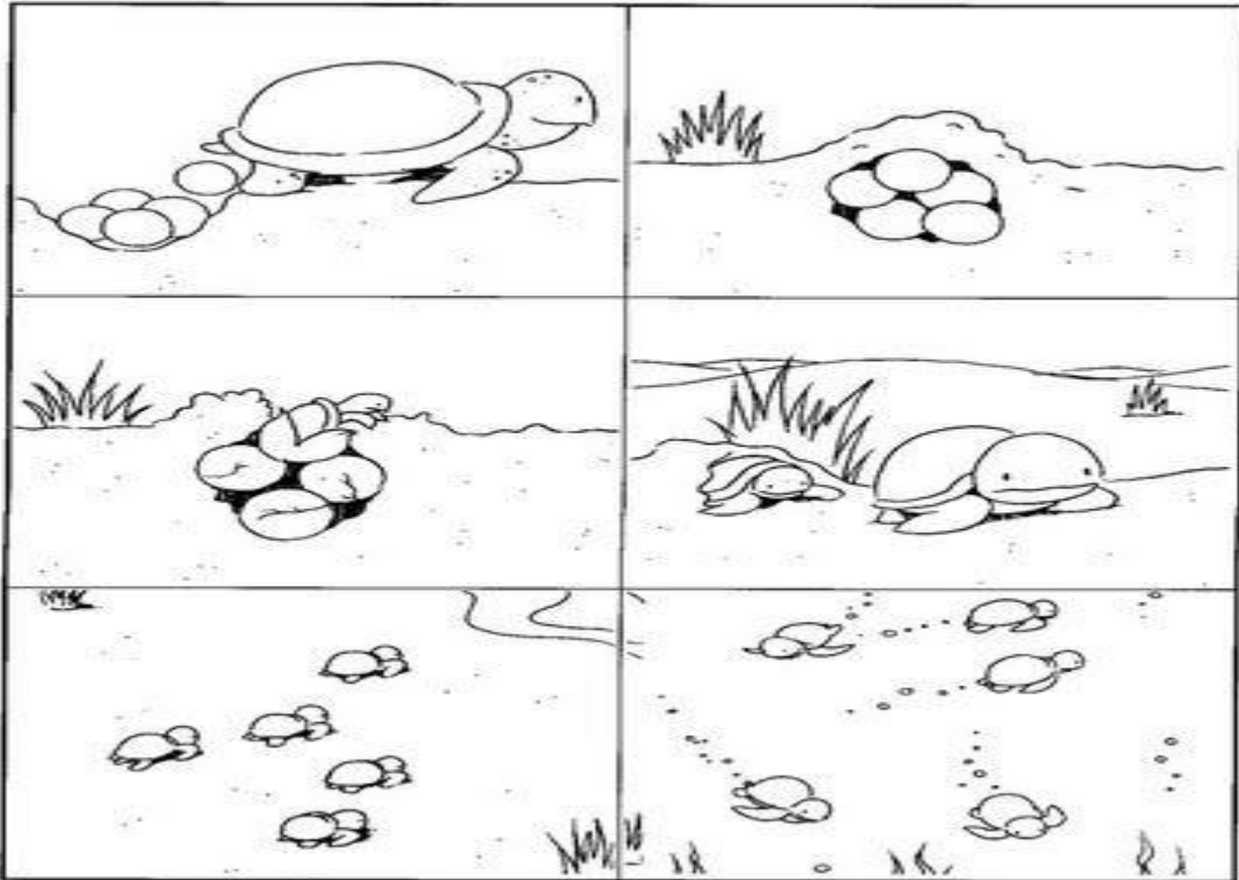


1.-Lee el siguiente texto y responde las preguntas.

a) ¿Consideras que alguna etapa es más importante que otra, o todas te parecen igual? Argumenta tu respuesta.

b) ¿Qué crees que significa que no todos los animales viven su ciclo de vida de la misma manera? Argumenta tu respuesta y da un ejemplo que lo aclare.

2.- Acompañado de un adulto, Pinta, ordena enumerando las etapas del ciclo de vida de una Tortuga.(etapa n°1-etapa n°2-etapa n°3-etapa n°4- etapa n°5-etapan°6)



3.-Selecciona un animal que te guste e investiga cómo es su ciclo de vida. Anota tu investigación aquí, o en tu cuaderno de Ciencias Naturales.



Tarea Ciencias Naturales 2ºBásico 2020
Alejandra Blaessinger Z.

semana 12

Nombre:

Fecha:

1.-A partir de lo que han aprendido hoy en clase. Y acompañado de un adulto,
Observa la imagen, pinta y escribe las etapas del ciclo de vida de una rana.

