





## MATERIALES

**¿Qué materiales podría utilizar para crear mi maleta de viaje?**

Cartón  
Tijeras  
Pegamento  
Témperas  
Pinceles  
Lápices  
Papel lustre

**¿Qué materiales podría utilizar para crear mi sobre?**

Cartulinas  
Papel lustre  
Hojas de block

**¿Qué materiales podría utilizar para mi ficha?**

Hojas de oficio  
Hojas de cuaderno

Puedes utilizar los materiales que quieras y tengas disponible en tu casa para decorar.

**Materiales imprescindibles para desarrollar tu trabajo:**

Creatividad  
Paciencia  
Espíritu de superación

## IMÁGENES

**¿Cómo se podría ver mi maleta de viaje?**





Colegio Benjamín Vicuña Mackenna  
Constanza # 01650, Rancagua  
F: (72) 2266214  
nororientec@cornun.cl

## Introducción

### ¿Sabías que en Chile existe gran cantidad de biodiversidad de especies de fauna?

A nivel nacional, casi el 25% de las especies descritas son **endémicas**, o que viven exclusivamente dentro de un determinado territorio, lo que le confiere a Chile especial relevancia para la conservación de la **biodiversidad** del planeta, conjunto de todos los seres vivos del planeta, el ambiente en el que viven y la relación que guardan con otras especies.

En Chile destacan por su alto endemismo grupos como los anfibios (sapos y ranas) donde el 65% de las especies son exclusivas de Chile; los reptiles con un 63% de endemismo, los peces de aguas continentales con el 55% de las especies endémicas, y las plantas con la mitad de las especies exclusivas de nuestro país. Otros grupos, en cambio, no poseen esta particularidad, especialmente aquellos con mayor movilidad, como las aves, en las cuales poco menos del 2% de las especies registradas en Chile son endémicas. Los mamíferos son un grupo intermedio, que presenta cerca del 11% de las especies consideradas como endémicas de Chile, destacando entre ellas dos mamíferos marinos que viven exclusivamente en nuestros mares, el delfín chileno (*Cephalorhynchus eutropia*) y el lobo fino de Juan Fernández (*Arctocephalus philippii*).

Como habitantes de Chile existen características que conocemos y que nos unen a todos los chilenos como las tradiciones, historia y cultura, pero existen otros aspectos muy importantes que debemos aprender de nuestro país y que están muy relacionados con nosotros y con el medioambiente en el que habitamos ¡la fauna de Chile! Sí, es fundamental que conozcamos los animales, peces y anfibios que son endémicos o típicos de nuestro país y podamos apreciar la riqueza y diversidad de especies que existen a lo largo y ancho de nuestro territorio.

Por esta razón, queremos invitarte a conocer y aprender sobre las especies animales, peces, anfibios y aves típicas de nuestro país, en un recorrido en cada asignatura, para que así puedas comprender la importancia de proteger y perpetuar estas especies en sus hábitat, comunicar todo lo que has aprendido a tu familia, para que también sean parte del cuidado de estas especies, y de esta forma, nuestra fauna se mantenga por muchos años más para que las futuras generaciones puedan disfrutar de ella.

¿Aceptas el desafío?





Colegio Benjamín Vicuña Mackenna  
Constanza # 01650, Rancagua  
F: (72) 2266214  
nororientec@cornun.cl

### ¿Qué es un paisaje natural?

Los paisajes naturales son aquellos espacios físicos que no han sido modificados por la mano del ser humano. Buena parte de los terrenos que se encuentran en la superficie terrestre, hoy, ya han sido modificados, es por ello que este tipo de paisajes se encuentran alejados de la vida cotidiana de las personas, y son cada vez menos. (<https://concepto.de/paisaje-natural/#ixzz6Uj4angUq>)

### ¿Qué es una estampilla?

Las estampillas son pequeños papeles impresos que se pegan en las cartas o en los envíos para identificar un sello o timbre único de un lugar ¡Hay estampillas realmente hermosas! Algunas tienen dibujos de paisajes, retratos de personajes o de importantes momentos de nuestra historia.

	<p style="text-align: center;"><b><i>Ficha de aprendizaje</i></b> <b><i>"Fauna Chilena"</i></b></p> 
<b>Asignatura:</b>	
<b>Fecha:</b>	
<b>Objetivo:</b>	
<b>Actividad:</b>	
<b>Reverso: Actividad N° 2</b>	
<b>Asignatura:</b>	
<b>Fecha:</b>	
<b>Objetivo:</b>	
<b>Actividad:</b>	



Colegio Benjamín Vicuña Mackenna  
Constanza # 01650, Rancagua  
F: (72) 2266214  
nororientec@cornun.cl



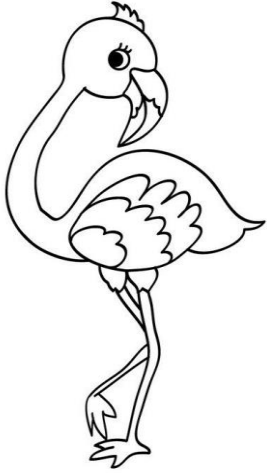


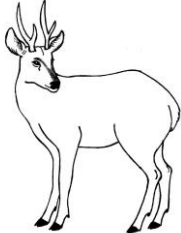

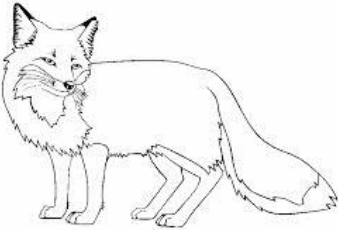
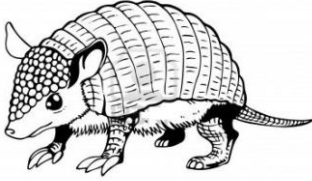

**Fauna chilena a desarrollar en cada asignatura:**

<b>Asignatura</b>	<b>Fauna</b>
Tecnología	Construcción de fichas y sobres
Historia, Geografía y Cs. Sociales	Cóndor
Lenguaje y Comunicación	Zorro chilote
Ciencias Naturales	Quirquincho
Inglés	Tonina overa
Matemática	Pudú
Música	Monito del monte
Educación Física y salud	Flamenco
Artes Visuales	Estampillas de animales
Orientación	Ranita de Darwin
Fonoaudiología	Cururo
Geometría	Construcción maleta viajera
Psicología	Huemul



Colegio Benjamín Vicuña Mackenna  
Constanza # 01650, Rancagua  
F: (72) 2266214  
nororientec@cornun.cl

**Imágenes de fauna chilena:**

<p><b>Cóndor</b></p> 	<p><b>Monito del monte</b></p> 	<p><b>Flamenco</b></p> 
<p><b>Tonina overa</b></p> 	<p><b>Pudú</b></p> 	
	<p><b>Huemul</b></p> 	<p><b>Ranita de Darwin</b></p> 
<p><b>Zorro chilote</b></p> 	<p><b>Quirquincho</b></p> 	<p><b>Cururo</b></p> 



Colegio Benjamín Vicuña Mackenna  
Constanza # 01650, Rancagua  
F: (72) 2266214  
nororientec@comun.cl

### Calendarización de actividades

AGOSTO - SEPTIEMBRE

Lunes 24	Martes 25	Miércoles 26	Jueves 27	Viernes 28
<b>Tecnología</b> Elaborar fichas  <b>Historia, geografía y ciencias sociales</b> Valorar qué es un guardaparque	<b>Lenguaje y comunicación</b> Comprensión lectora "El zorro y la pantera"  <b>Orientación</b> Fábula "El sapo y el escorpión"	<b>Ciencias naturales</b> Animal nocturno  <b>Inglés</b> Expresión oral	<b>Matemática</b> Patrones  <b>Música</b> Canción monito del monte	<b>Educación física y salud</b> Investigación  <b>Artes Visuales</b> Estampillas
Lunes 31	Martes 01	Miércoles 02	Jueves 03	Viernes 04
<b>Tecnología</b> Construir los sobres	<b>Fonoaudiología</b> Lectoescritura	<b>Ciencias naturales</b> Crear un afiche	<b>Matemática</b> <b>Geometría</b> Figura 3D	<b>Educación física y salud</b> Investigación
Lunes 07	Martes 08	Miércoles 09	Jueves 10	Viernes 11
<b>Historia, geografía y ciencias sociales</b> Representar a un guardaparque	<b>Psicología</b> Desarrollo de valores	<b>Inglés</b> Expresión oral	<b>Música</b> Instrumentos musicales	<b>Artes Visuales</b> Investigación de las estampillas





Colegio Benjamín Vicuña Mackenna  
Constanza # 01650, Rancagua  
F: (72) 2266214  
nororientec@cornun.cl

CIENCIAS NATURALES	
Objetivo priorizado	Indicadores de evaluación
OA 12: Explicar, por medio de modelos, los movimientos de rotación y traslación, considerando sus efectos en la Tierra.	Describen el movimiento de rotación de la Tierra. Explican el día y la noche en base al concepto de rotación. Realizan modelos de la rotación del planeta Tierra que expliquen el día y la noche.
Objetivo de aprendizaje	Contenidos
Observar movimientos de rotación en relación a un animal nocturno por medio de modelos, manifestando un estilo de trabajo riguroso y perseverante para lograr los aprendizajes de la asignatura.	Día y noche Animales diurnos y nocturnos Movimiento de rotación del planeta Tierra y sus efectos. Movimiento de traslación de la Tierra y sus efectos.

**Actividad miércoles 26 de agosto:** Continuando mi viaje llego a un lugar muy caluroso, temperaturas muy altas y estoy en el desierto. Al observar mi alrededor me encuentro con un Quirquincho (Esta palabra proviene del **quechua** qquirquinchu).

Extraído <http://etimologias.dechile.net/?quechua>

Este armadillo pesa alrededor de 800 gr. Su coraza es de colores claros con escasa presencia de pelos. Puede vivir hasta los 4.000 metros de altura y habita en zonas desérticas con una dieta omnívora a base de insectos, pequeños vertebrados y de algunos vegetales. De costumbres nocturnas en el verano y más variadas en el resto del año, se le encuentra en quebradas arenosas, dunas y pastizales de baja altura. Es capaz de cavar túneles simples o complejos con el fin de guardar forraje, termorregulación o en la construcción de madrigueras.

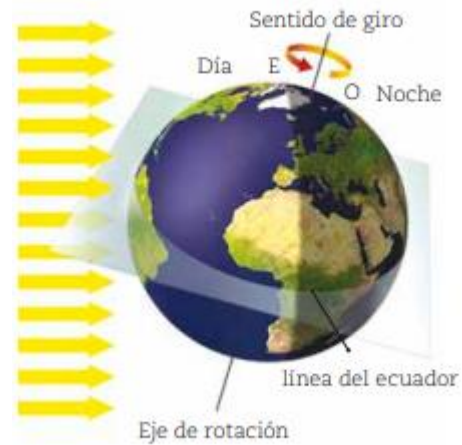


Colegio Benjamín Vicuña Mackenna  
Constanza # 01650, Rancagua  
F: (72) 2266214  
nororientec@comun.cl



#### LISTA DE COTEJO

Indicadores	SI	NO
1.- Utiliza una ficha de aprendizaje para desarrollar la actividad de ciencias naturales.		
2.- Escribe el nombre de la asignatura, la fecha y el objetivo en tu ficha.		
3.- Observa la imagen presentada (día y noche) comenta en voz alta qué puedes expresar de ella.		
4.- Posteriormente ingresa al siguiente link: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=i0iZfzHDCys">https://www.youtube.com/watch?v=i0iZfzHDCys</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=pxKwR2vAVpk">https://www.youtube.com/watch?v=pxKwR2vAVpk</a>		
5.- Lee las siguientes definiciones: a) Día y noche: El día y la noche son consecuencia del movimiento de rotación de la Tierra, que se representa a continuación:		



- b) **Movimiento de rotación:** El movimiento de rotación es el giro de la Tierra en torno a su propio eje. La Tierra tarda aproximadamente 24 horas en dar una vuelta completa en torno a su eje, lo que se conoce como un día terrestre. Además, nuestro planeta gira de oeste a este; por esta razón vemos el Sol por el este, al amanecer, y por el oeste, al atardecer. El movimiento de rotación dura 24 horas; en general, 12 horas corresponden al día y las 12 restantes, a la noche

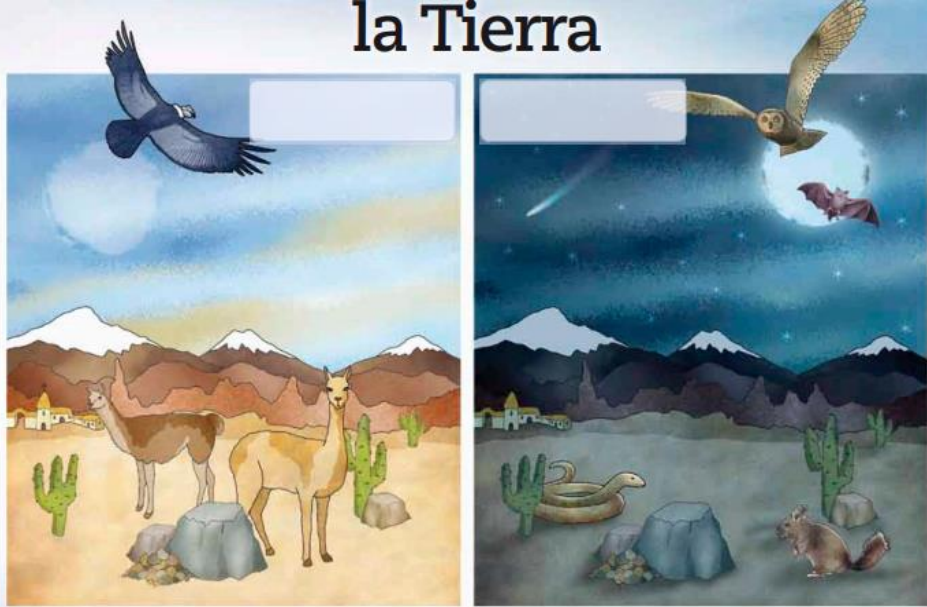


▲ Movimiento de rotación de la Tierra.

- c) **Animales nocturnos:** Se refiere al ciclo de comportamiento en que el animal es más activo durante la noche que durante el día. Los animales nocturnos en general tienen muy desarrollados los sentidos del oído y del olfato y tienen la visión adaptada a la oscuridad.



## la Tierra



6.- Desarrolla la siguiente actividad en la ficha de aprendizaje, observa la imagen de los animales:

- ¿Por qué crees tú que se ven diferentes animales durante el día y la noche en el mismo hábitat?
- ¿Alguna vez has escuchado o visto un quirquincho?
- Investiga ¿Por qué el quirquincho es un animal principalmente nocturno?

7.- Guarda tu ficha de aprendizaje en tu cuaderno de asignatura de ciencias naturales.

8.- Envía una fotografía del trabajo terminado a tu profesora.



Colegio Benjamín Vicuña Mackenna  
Constanza # 01650, Rancagua  
F: (72) 2266214  
nororientec@comun.cl

## ¡DESAFÍO!

Envía una fotografía de tu maleta viajera, la cual será difundida en las redes sociales de nuestro establecimiento.



**Fecha de envío a tu profesora:** Desde el 01 al 04 de septiembre.

**Fecha difusión en redes sociales:** Día lunes 07 de septiembre.

**¡Atrévete a mostrar tu hermoso trabajo!** Recuerda usar toda tu creatividad.