

1° BÁSICO

TEXTO DEL ESTUDIANTE 2024

CIENCIAS NATURALES

Índice

Unidad 1

Los sentidos y el cuidado del cuerpo 1

Unidad 2

¿Qué seres vivos me rodean? 89

Unidad 3

¿Cómo son los materiales
que nos rodean? 211

Unidad 4

¿Qué efectos provocan el
Sol en nuestro planeta?303

Glosario 382

Recortables 390

UNIDAD 1

LOS SENTIDOS Y EL CUIDADO DEL CUERPO

Gran Idea de la Ciencia

El cuerpo tiene diferentes partes que cumplen una o más funciones.

1. ¿Has jugado con slime?, ¿qué piensas que siente la niña? Comenta.
2. ¿Qué partes del cuerpo se utilizan para reconocer el color del slime? Enciérralas en la foto de la niña.
3. ¿Cómo podrías saber si el slime está frío o caliente? Marca.

Tocándolo. Olfateándolo. Mirándolo.



LECCIÓN 1

¿CÓMO PERCIBO MI ENTORNO?

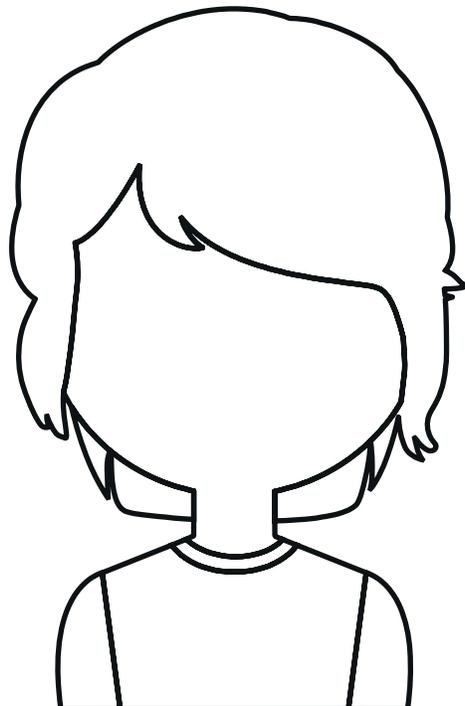
¿Qué sé?

1. En Chile, muchas comidas se preparan con una mezcla de ajo y cebolla fritos, llamada sofrito.



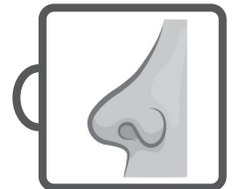
▲ Sofrito de ajo y cebolla.

- a. ¿Has sentido el olor del sofrito?, ¿en qué momento? Comenta.
- b. ¿Qué partes de tu rostro utilizarías para distinguir si en tu casa están preparando cazuela o pescado frito? Dibújalas.
- c. ¿Qué más puedes distinguir con las partes de tu rostro que dibujaste? Comenta con tu curso.



Activo mis ideas

1. ¿Con qué partes del cuerpo puedes distinguir las características del tradicional mote con huesillo? Une.



Las sensaciones, como los olores, sabores y la temperatura de las cosas, puedes percibirlas con tus **sentidos**.
¡Vamos a conocerlos!

TOCO PARA DESCUBRIR

Actividad

Trabajo colaborativo



Materiales



Unidad 1

1



2





Antes de realizar la actividad, saquen los objetos con punta o filo del estuche, pues podrían lastimarse.

Respondan:

a. ¿Cómo percibieron mejor las distintas características de los objetos?



b. Comparen su respuesta con la de otros grupos o parejas.

c. ¿Qué explicación darían a estos resultados? Comenten.

El sentido del tacto está en toda la piel.

Y no importa su color, todas cumplen la misma función.



El tacto permite descubrir si un objeto:

Está caliente o frío.



Es suave o áspero.



Es blando o duro.



Evita tocar cosas calientes, ya que pueden dañar tu piel.



1. Explica a tu profesora o profesor por qué con los guantes cuesta percibir los objetos.

HUELO, HUELO...

1. Encierra en un círculo la nariz de las siguientes personas:



- a. ¿Quién piensas que no se tomará su leche?

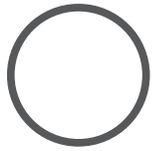


Tomás

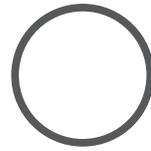


Renata

b. ¿Por qué? Marca.

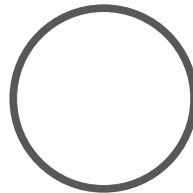
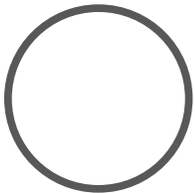


Porque huele mal.



Porque está muy fría.

c. ¿Con qué parte del cuerpo Renata olió la leche? Marca.



d. ¿Qué le dirías a un amigo o amiga que quiere comer algo que huele mal? Comenta.

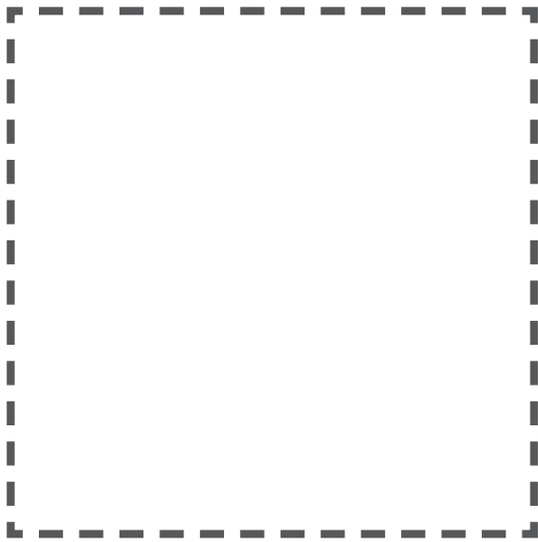
El sentido del olfato está en la nariz. Con este sentido puedes percibir los **olores**.

2. Encierra en un círculo la nariz de las siguientes personas:



3. ¿Todas las narices cumplen la misma función?, ¿importa su tamaño, color o forma? Comenta.

4. Busca el **Recortable 1** de la página 177 y pega las imágenes que representan olores agradables.



¿A QUÉ SABE?

Actividad Trabajo colaborativo 😊😊

Si alguno es alérgico al maní, cámbienlo por trozos de zanahoria o apio.



Materiales



1



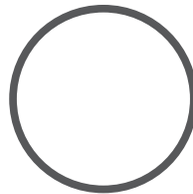
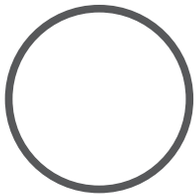
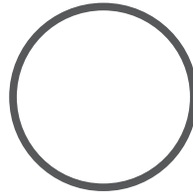
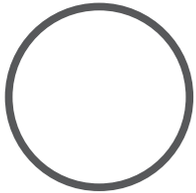
2



Respondan

- a. ¿Pudieron identificar qué alimentos comieron? Comenten.

b. ¿Con qué parte del cuerpo sintieron el gusto? Marca.



El sentido del gusto está en la lengua.

En ella se percibe lo:



dulce



salado



ácido



amargo



umami

El **sabor umami** es suave, pero duradero, y provoca la salivación. La salsa de soya, las sardinas y el queso parmesano contienen umami.

1. Observa.



- ¿Quién tiene razón? Marca.
- ¿Un alimento puede tener dos o más sabores? Comenta

TALLER DE HABILIDADES

¿QUÉ ES REGISTRAR?

Es anotar información de datos obtenidos de observaciones o mediciones.

¿Cómo se registra?

Paso 1

Escoge la información que quieres registrar.

Paso 2

Elabora una tabla para registrar la información.

¿Qué útiles tengo en mi estuche?

Útil	¿Está en mi estuche?
Lápiz grafito	
Goma	
Sacapuntas	
Pegamento	
Tijera	

Paso 3

Registra tu información.

Útil	¿Está en mi estuche?
Lápiz grafito	✓
Goma	✓
Sacapuntas	✓
Pegamento	✗
Tijera	✗

Practica

Trabajo colaborativo 😊😊

Registra si tu compañero o compañera identifica los alimentos que prueba con la nariz tapada y destapada.

1



2



Utiliza la siguiente tabla. Si identifica el alimento, dibuja un ✓. Si no acierta, dibuja una ✕.

Condición	Plátano	Manzana	Pera
			
			

Comenten:

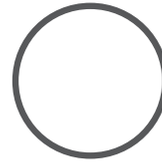
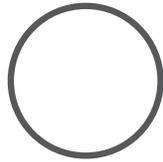
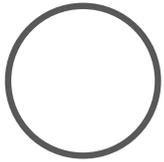
- a. ¿El olfato ayuda al sentido del gusto?, ¿por qué?
- b. ¿Por qué fueron importantes los registros para llegar a su respuesta?

PONGO ATENCIÓN Y ESCUCHO

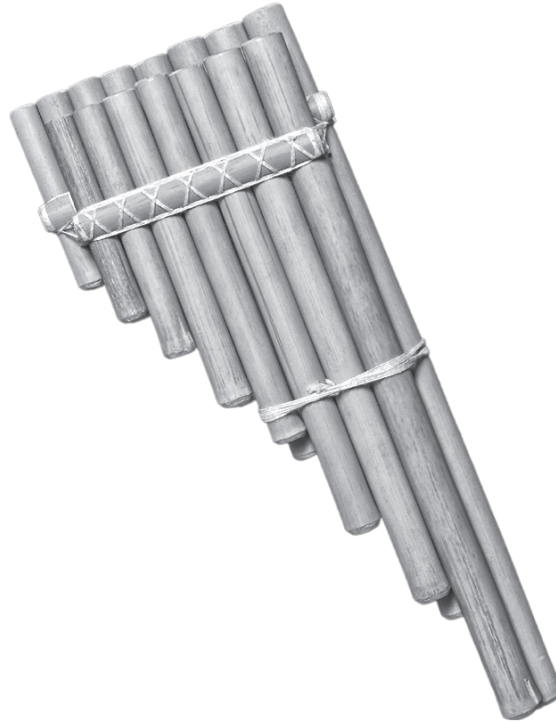
Conexión con Música y
Pueblos Originarios

1. Ingresa a http://www.enlacesantillana.cl/#/LIC_CN1BTEU1_1 y escucha la canción aymara.

a. ¿Con qué parte de tu cuerpo escuchaste la música?



b. Para las culturas andinas, la música y los instrumentos musicales tienen un sentido cultural muy importante, que conecta a las personas con la **Pachamama** (naturaleza). Por ejemplo, cuando hay tiempo de sequía, los **aymara** tocan instrumentos de viento como el **siku** para atraer la lluvia.



Fuente: Programa de Estudio Lengua y Cultura de los PPOO, pueblo Aymara, 1° básico.

¿Por qué crees que los instrumentos musicales conectan a las personas con la naturaleza?

- c. ¿Qué otros instrumentos conoces?
Comenta.
- d. La música permite expresar diversas emociones. ¿Por qué es importante manifestar nuestras emociones y percibir las de los demás? Comenta.

El sentido de la audición está en los oídos.

Las orejas son la parte externa del oído y ayudan a captar los sonidos para poder escucharlos.



2. Marca las respuestas:

a. Escucho los sonidos gracias a mis:

ojos.

oídos.

manos.

b. ¿Dónde se ubican los oídos?



A un costado de la cara.



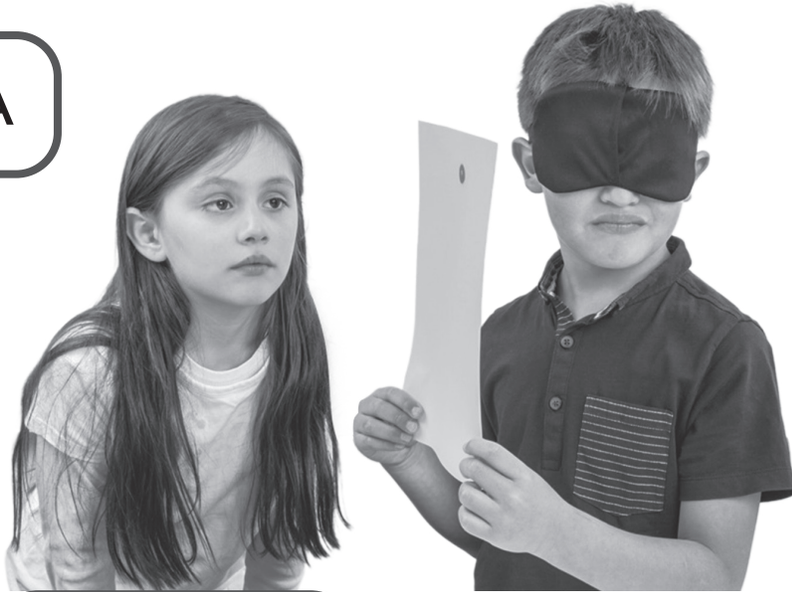
A ambos costados de la cara.

MIRO MI ENTORNO

Actividad Trabajo colaborativo 😊😊

1. En una hoja, tu compañero o compañera dibujará un punto.
2. Busca el punto usando solo algunas partes del cuerpo. Tu compañero te avisará cuando lo logres. Usa:

A



Los oídos

B



La nariz

C



Las manos

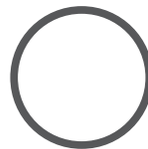
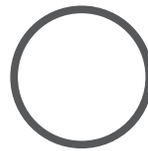
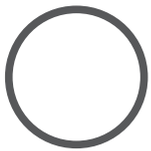
D



Los ojos

Respondan:

a. ¿Qué parte del cuerpo te permitió encontrar el punto? Marca.



El sentido de la vista o la visión nos permite ver todo lo que nos rodea.

Con nuestros ojos distinguimos **formas, colores, tamaños y distancias.**



Si están sanos, todos los ojos cumplen la misma función. ¡Cuídalos!

1. ¿De qué colores son las luces de estos semáforos? Marca.

Rojo

Azul

Verde



2. ¿Qué sentido utilizaste para saberlo?

La visión.

Los ojos.

3. ¿Por qué es importante ver los colores del semáforo antes de cruzar la calle? Comenta.

TALLER DE HABILIDADES

¿QUÉ ES OBSERVAR?

Observar es obtener información de lo que te rodea usando los sentidos.

¿Cómo se observa?

Paso 1

Escoge lo que quieras observar.



Alimento



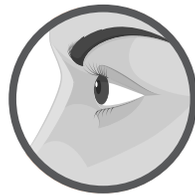
Objeto



Ser vivo

Paso 2

Usa tus sentidos para obtener información.



Emplea solo aquellos que
sea seguro utilizar.



Practica

Paso 1

Consigue una galleta.

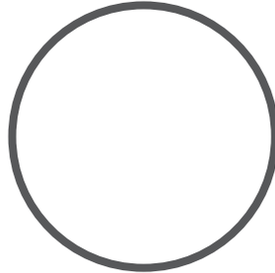
Paso 2

Conoce sus características.

Trabaja con las manos limpias.



a. Mírala. ¿Qué color tiene? Pinta.



b. Tócala. ¿Qué sientes?

Es suave.

Es áspera.

c. Huélela. ¿Qué percibes?

Olor agradable.

Olor desagradable.

d. Pruébala. ¿Qué sabor detectas?

Dulce.

Salado.

e. Si la acercas a tu oído, ¿qué percibes?

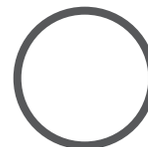
Emite sonidos.

No emite sonidos.

f. ¿Qué sentidos usaste para observar la galleta? Comenta.

¿EN QUÉ ME AYUDAN LOS SENTIDOS?

1. ¿Qué sentidos debes utilizar para cruzar la calle? Marca.



2. Observa la imagen.



¿Qué piensas de la acción que realiza el niño? Comenta con tu curso.

3. Escoge uno de los sentidos. Enciérralo.



a. Dibuja una acción en que ese sentido te ayude.

A large, empty rounded rectangle with a thick black border, intended for the student to draw an action related to the chosen sense.

b. Comenta tu dibujo con tu curso.

Los sentidos nos ayudan. ¡Cuídalos!

ACTIVIDAD FINAL

1. Cuando te duchas:



a. ¿Cómo sabes que el agua está tibia?

Tocándola.

Mirándola.

b. ¿Qué sentido utilizas para saberlo?

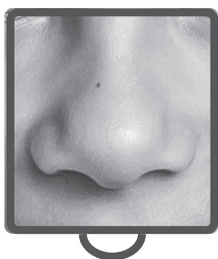


c. ¿Qué podría pasar si el agua está muy caliente?

Es importante darse duchas cortas, para cuidar el agua.

¿CÓMO VOY?

1. Une cada parte del cuerpo con el sentido que percibe.



Olfato

Gusto

Visión

Tacto

Audición

2. ¿Qué sentidos están utilizando el niño y la niña? Encierra.



Olfato Gusto
Visión Tacto
Audición



Olfato Gusto
Visión Tacto
Audición

3. ¿Qué aprendiste de los sentidos?
Comenta con tu curso.

LECCIÓN 2

¿CÓMO PUEDO CUIDAR MIS SENTIDOS Y MI CUERPO?

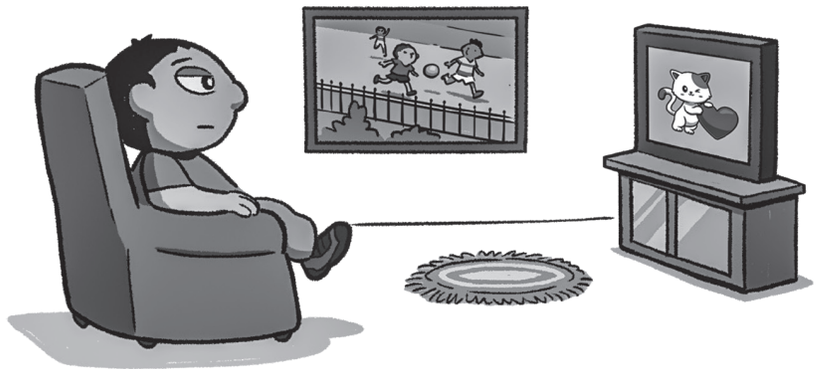
¿Qué sé?

1. Carolina registró estos sentidos:

Sentido	Parte del cuerpo donde está el sentido.		
	Cabeza	Tronco	Extremidades
Visión	✓		
Gusto	✓		
Olfato	✓		
Tacto		✓	
Audición	✓		

¿Está correcto? Corrígelo de ser necesario.

2. Encierra las acciones que ayudan a tener un cuerpo sano.



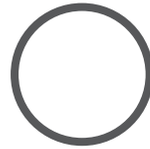
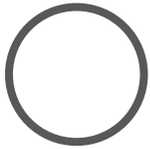
Activo mis ideas

1. Observa.



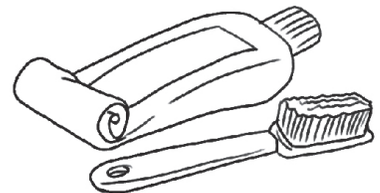
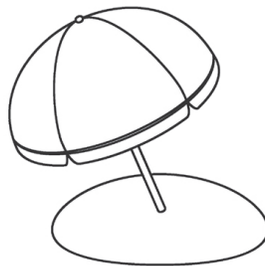
- a. ¿Qué le ocurrió a este niño?, ¿te ha pasado? Comenta.

b. ¿Qué sentido se ve afectado? Marca.



c. ¿Qué utilizarías para evitar este daño?

Pinta.



Algunas situaciones o acciones pueden ser dañinas para nuestros sentidos.
¡Debemos cuidarlos y protegerlos!

¿CÓMO CUIDO MIS SENTIDOS?

Cuida tu piel del sol y siempre usa protector solar.

Aléjate del fuego y cosas muy calientes.

Manipula con cuidado objetos puntiagudos.



Usa audífonos a un volumen moderado.

Nunca emplees cotonitos para secar tus oídos.

Ocupa una toalla limpia.



Observa pantallas a una distancia prudente y por poco tiempo.

No abras los ojos cuando nades bajo el agua.

Utiliza lentes de sol.



Mantén limpia tu nariz y nunca introduzcas objetos en ella.

No huelas de cerca artículos de aseo o el contenido de botellas que desconozcas.



No comas comidas muy calientes.

Siempre sopla antes de probar.



CUERPO LIMPIO, CUERPO SANO

Ya aprendiste cómo cuidar tus sentidos. Pero es importante que cuides todo tu cuerpo.

1. Observa.



¿Por qué es importante lavarse las manos? ¿Cuándo hay que hacerlo? Comenta.

Unidad 1

La higiene personal nos protege de algunas enfermedades que pueden afectar nuestra salud.

Útiles de aseo personal



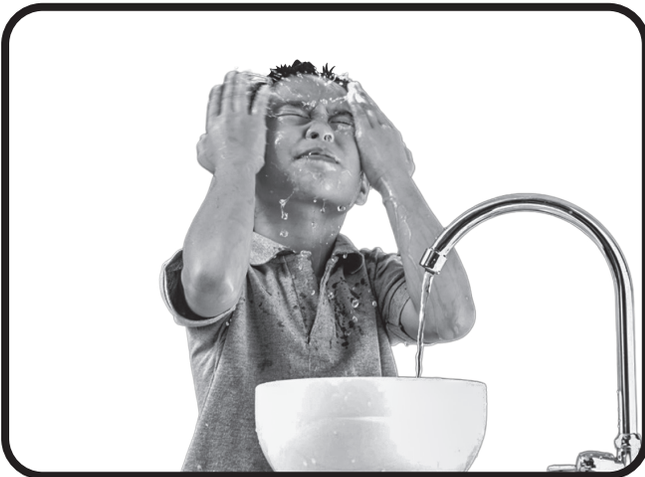
Recuerda:



Cepillar tus dientes.



Usar ropa limpia.



Lavar tus manos
y tu cara.



Mantener tus
uñas limpias.

2. Observa la secuencia y luego responde.



¿Por qué Maite tiene caries si se lava los dientes todas las noches? Comenta.

¡HAZ ACTIVIDAD FÍSICA!

La actividad física te permite mantener una vida saludable. Por ejemplo, fortalece tus huesos y músculos. ¡Incorpórala a tus actividades diarias!

Cuando realizas actividad física, mueves todo tu cuerpo.

Al patinar y jugar a la pelota mueves tu cabeza, brazos y piernas.



1. ¿Qué partes del cuerpo ejercitas al andar en bicicleta? Marca.



Piernas.



Hombros.



Si patinas o andas en bicicleta
recuerda usar implementos de
seguridad.



Conexión con Educación Física y Salud

2. Registra con un ✓ los días de la semana que realizas actividad física.

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
Viernes	Sábado	Domingo	

3. Se recomienda a los niños y niñas hacer ejercicio **todos los días**. Revisa tu registro. ¿Estás cerca de lograrlo? Comenta.

4. Invita a tu familia a realizar actividad física y cuéntales de su importancia.
5. ¿Qué otra actividad física podría efectuar Javier? Comenta.

La actividad física es para todos.

Javier



COMIDA SANA, CUERPO SANO

1. Observa



¿Qué le recomendarías a la niña? Comenta con tu curso.

Para estar sano, debes consumir **alimentos saludables.**

Alimentos saludables



Alimentos no saludables



Recuerda lavar las frutas y las verduras antes de consumirlas.

Conexión con Historia, geografía y Ciencias Sociales

Los Pueblos Originarios en Chile tienen muchas recetas tradicionales en que utilizan productos de la tierra y del mar.



▲ **Patasca:** tradicional de pueblos como el Quechua y el Lickanantay, contiene carne de llama, vacuno, cordero o cerdo, charqui, papas, zapallo y mote de maíz.



▲ **'Umu tahu:** curanto rapa nui que combina ingredientes del mar y la tierra, como algas, pescado, papas, entre otros.

2. ¿Cómo clasificarías estos platos?

Saludables.

No saludables.

3. La obesidad y el sobrepeso se deben al alto consumo de alimentos no saludables y a la falta de actividad física.

Encierra lo que deberías preferir para estar sano.



Actividad final

1. Camilo está jugando en el jardín.
Observa sus manos.



- a. Si en ese momento le pican los ojos,
¿qué debería hacer primero?
- Rascarse los ojos.
- Lavarse las manos.
- b. ¿Por qué es importante que realice esa
acción? Comenta.

2. Imagina que vas a pasar la mañana en el río. ¿Qué debes llevar en tu mochila para proteger tus sentidos? Une.



¿Cómo voy?

1. Dibuja un **emoji feliz** en las acciones que protegen tus sentidos.



2. Dibuja o escribe un hábito de higiene que debes realizar todos los días.



a. ¿Por qué es importante hacerlo?
Comenta.

LA CIENCIA EN NUESTRAS VIDAS

¡Gracias, audífonos!



Los audífonos permiten que los sonidos se escuchen más fuerte.

1. ¿Cómo podrían ayudar a las personas que tienen problemas de audición?
Comenta.

Estudios muestran que desde 2020, los problemas a la visión de los niños y niñas han aumentado. ¡Cuida tus ojos!

¿Cuándo visitar a un oftalmólogo?

Los **oftalmólogos** son especialistas en el cuidado de los ojos.

Si alguien no ve bien, ellos realizan pruebas para saber si se necesita usar **anteojos**.



2. ¿Crees que estas pruebas han mejorado con la creación de instrumentos tecnológicos? Comenta.
3. ¿Cómo piensas que la tecnología ha ayudado a detectar enfermedades en nuestros sentidos? Comenta.

Uso de anteojos

Hay anteojos de muchas formas y colores. Son frágiles, por lo que es importante cuidarlos.



4. ¿Qué importancia tiene la creación de anteojos para las personas con problemas en la vista? Comenta.

CIENCIA EN CHILE



Juan Verdaguer

Fue premiado por su trabajo en prevenir la ceguera en Chile. Ha sido ejemplo para muchos oftalmólogos, motivándolos a solucionar problemas de visión en todo el país.

Adaptado de http://www.enlacesantillana.cl/#/LIC_CN1BTEU1_2



Alexia Núñez

Esta científica estudió cuánto tardaron en recuperar el olfato personas que lo habían perdido a causa del COVID-19.

Por su aporte, fue incorporada al programa Ciencia de Frontera de la Academia Chilena de Ciencias, que promueve el trabajo de jóvenes investigadores.

Adaptado de http://www.enlacesantillana.cl/#/LIC_CN1BTEU1_3

La mayoría de lo que sabemos hoy es gracias a la investigación y colaboración de diferentes personas en el mundo.

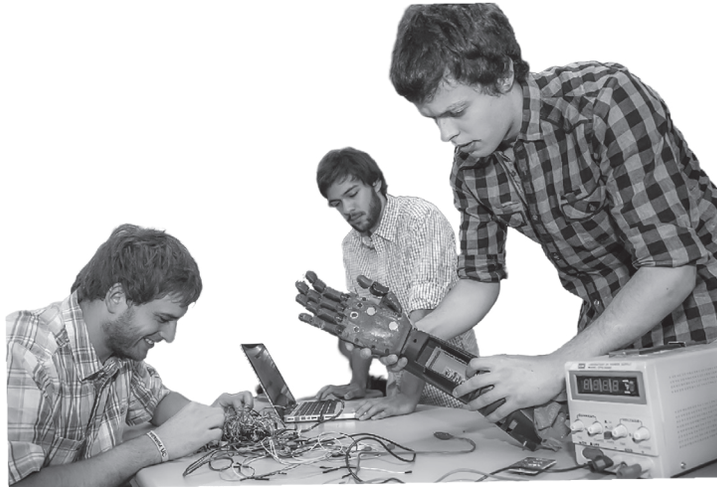
Máquinas que leen



«Lee escuchando en la Biblioteca Nacional» es una iniciativa que consta de ocho máquinas capaces de leer palabras escritas. Solo hay que poner un libro sobre la superficie para que le saque una fotografía, y luego automáticamente se escucha la lectura por parlantes. Esto representa un apoyo para las personas no videntes.

Adaptado de http://www.enlacesantillana.cl/#/LIC_CN1BTEU1_4

Prótesis robótica chilena



Tres ingenieros de la Universidad Católica crearon la primera prótesis robótica chilena de código abierto, que busca devolver la sensación y funcionalidad de las extremidades superiores a quienes han sufrido alguna amputación. Al ser de código abierto, la idea es compartir con otras instituciones e investigadores el conocimiento para crear prótesis robóticas más innovadoras.

Adaptado de http://www.enlacesantillana.cl/#/LIC_CN1BTEU1_5

¿Qué opinas del trabajo de estos científicos? ¿Por qué es importante conocer sus investigaciones?

RESUMEN

Tengo cinco sentidos:



Olfato

Visión

Tacto

Audición

Gusto

Me cuido cuando:

Realizo actividad física.

Protejo mis sentidos.

Como alimentos saludables

Aseo mi cuerpo.

¿QUÉ LOGRÉ?

1. Marca con un **✓** lo que percibes con cada sentido.

Percibo...					
Colores					
Sabores					
Aromas					
Sonidos					
Temperatura					

2. ¿Qué sentidos están cuidando los niños?

Une.



Gusto

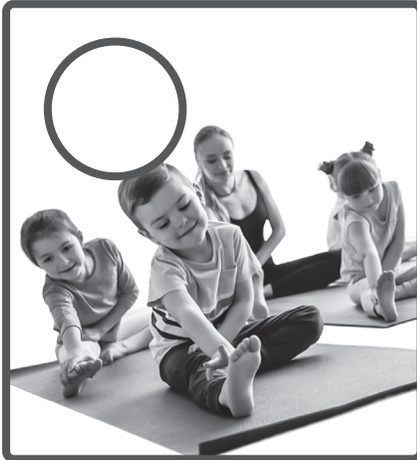
Audición

Tacto

Visión

Olfato

3. Marca con un ✓ las acciones saludables.



4. Vuelve a leer la **Gran Idea de la Ciencia** de la página 6. ¿Sobre qué partes del cuerpo aprendiste en esta unidad? ¿Qué te gustaría seguir aprendiendo?

UNIDAD 2

¿QUÉ SERES VIVOS ME RODEAN?

▲ Parque Nacional Conguillío.



1. Encierra con  algunos seres vivos y con  algunas cosas no vivas.

2. ¿Qué acciones de las personas de ésta página pueden dañar a los seres vivos? Márcalas con una X.



Gran Idea de la Ciencia

Los seres vivos se diferencian de lo no vivo porque pueden moverse, reproducirse y reaccionar a estímulos.

LECCIÓN 1

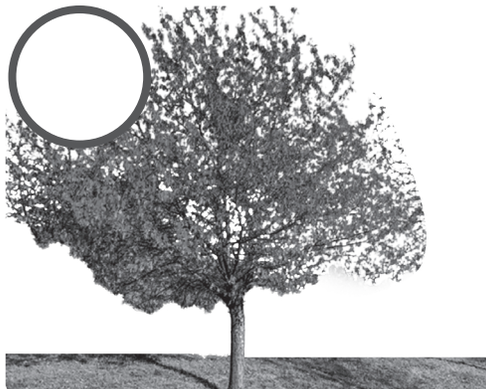
¿CÓMO SON LOS SERES VIVOS?

¿Qué sé?

1. Ordena la secuencia del crecimiento de Luisa. Numera del 1 al 4.



2. Marca con una **letra P** las imágenes de Plantas y con una **letra A** las de animales.



3. ¿A que corresponden las imágenes que no pintaste? Comenta.

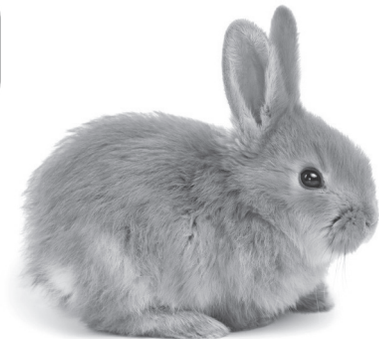
Activo mis ideas

1. Observa los conejos.

A



B



a. ¿Cuál necesita comer?

A

B

b. ¿Cuál necesita agua?

A

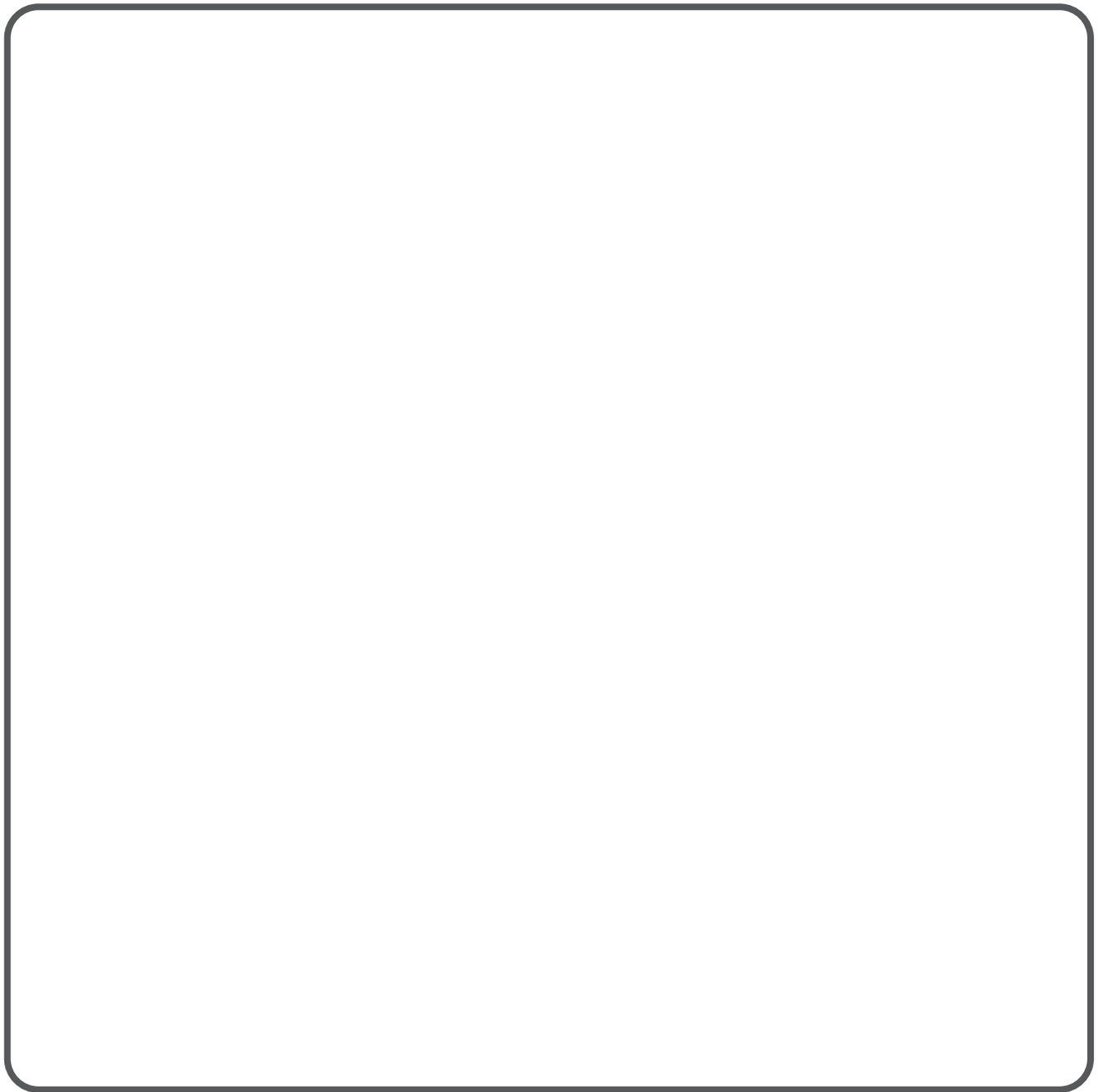
B

c. ¿Cuál es un ser vivo?

A

B

d. Dibuja lo que crees que necesita un conejo para vivir.

A large, empty rounded rectangular box with a thin black border, intended for a student to draw what they think a rabbit needs to live.

¿CÓMO DISTINGUIR UN SER VIVO?

Actividad

Trabajo colaborativo



Materiales



Tapas de plástico

Algodón

Piedras

Porotos

Reutiliza lo que tengas en casa.

1



2



3



4

Dejen los vasos en un lugar iluminado por una semana.

Mantengan húmedo el algodón.

No tires a la basura los materiales plásticos que pueden reciclarse.



1. ¿Cuál de los elementos creen que cambiará? Marquen.



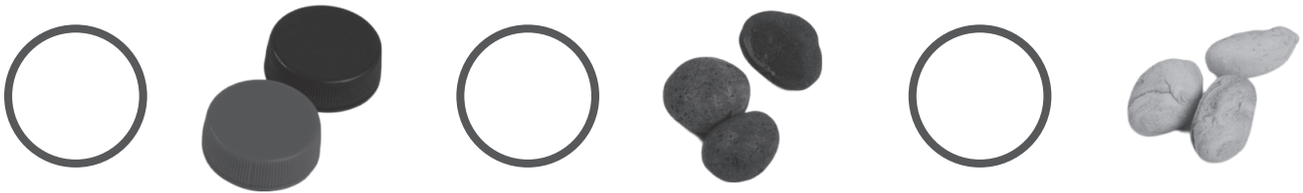
Registren

Marquen con ✓.

Observación			
	Tapas	Piedras	Porotos
¿Crecen?			
¿Necesitan agua y luz?			
¿Cambian en el tiempo?			

Respondan

a. ¿Cuál elemento tiene características de un ser vivo? Marca.



b. ¿Por qué los demás son cosas no vivas? Comenten.

c. ¿Se comprobó su respuesta a la pregunta 1? Comenten.

d. ¿Qué fue lo que más te gusto en trabajar en grupo? Comenta.

La experimentación es muy importante para hacer ciencia. ¿Sabes por qué? Comenta.

CARACTERÍSTICAS DE LOS SERES VIVOS.

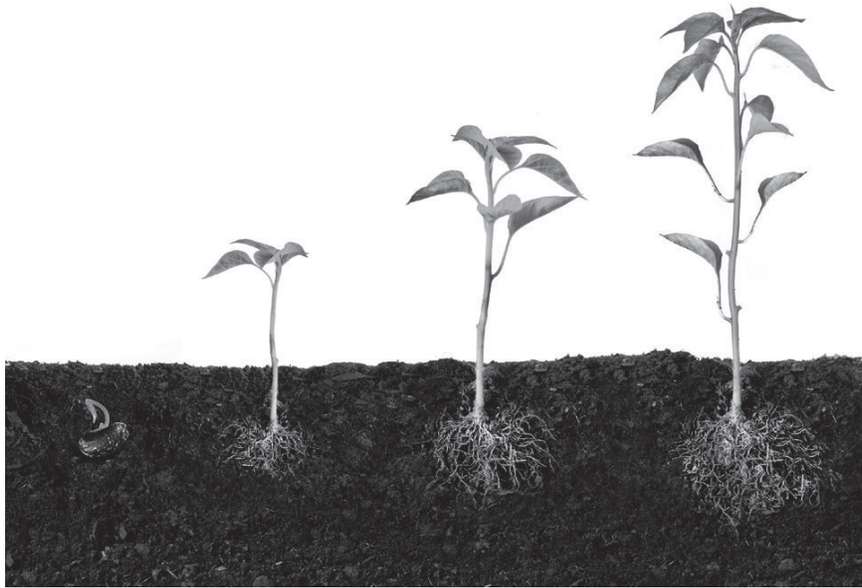
Los seres vivos...

Nacen



1. Observa las imágenes ¿En que se parecen las crías a sus padres y madres? Comenta.

Crece y se desarrolla



2. ¿Cómo te has dado cuenta que has crecido? Comenta.

Responden a estímulos



Por ejemplo, frente a la luz (estimulo), taparse los ojos (respuesta).

3. ¿Qué estímulos se ven en estas imágenes?, ¿Cuáles son sus respuestas? Comenta.

TALLER DE HABILIDADES

¿QUÉ ES EXPLORAR?

Paso 1

Observa a tu alrededor.

Paso 2

Utiliza los sentidos para percibir la información. Puedes ocupar instrumentos como una lupa.

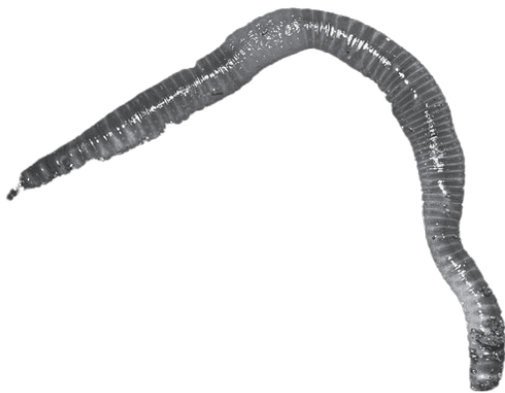
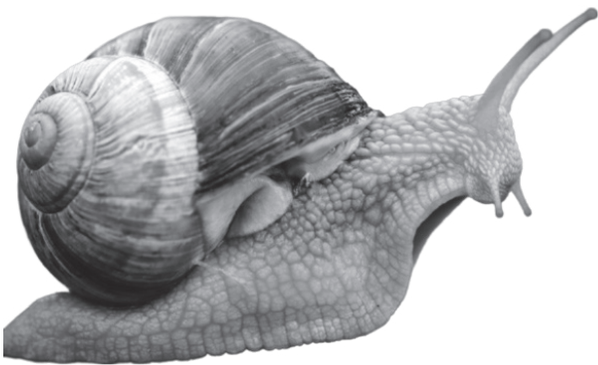
Usa solo aquellos sentidos que sea seguro ocupar.



Practica

Paso 1

Busca animales como estos en el jardín.



Paso 2

Tómalo **con cuidado** y observa que ocurre.

Cuida a los seres vivos y su hogar.



Responde

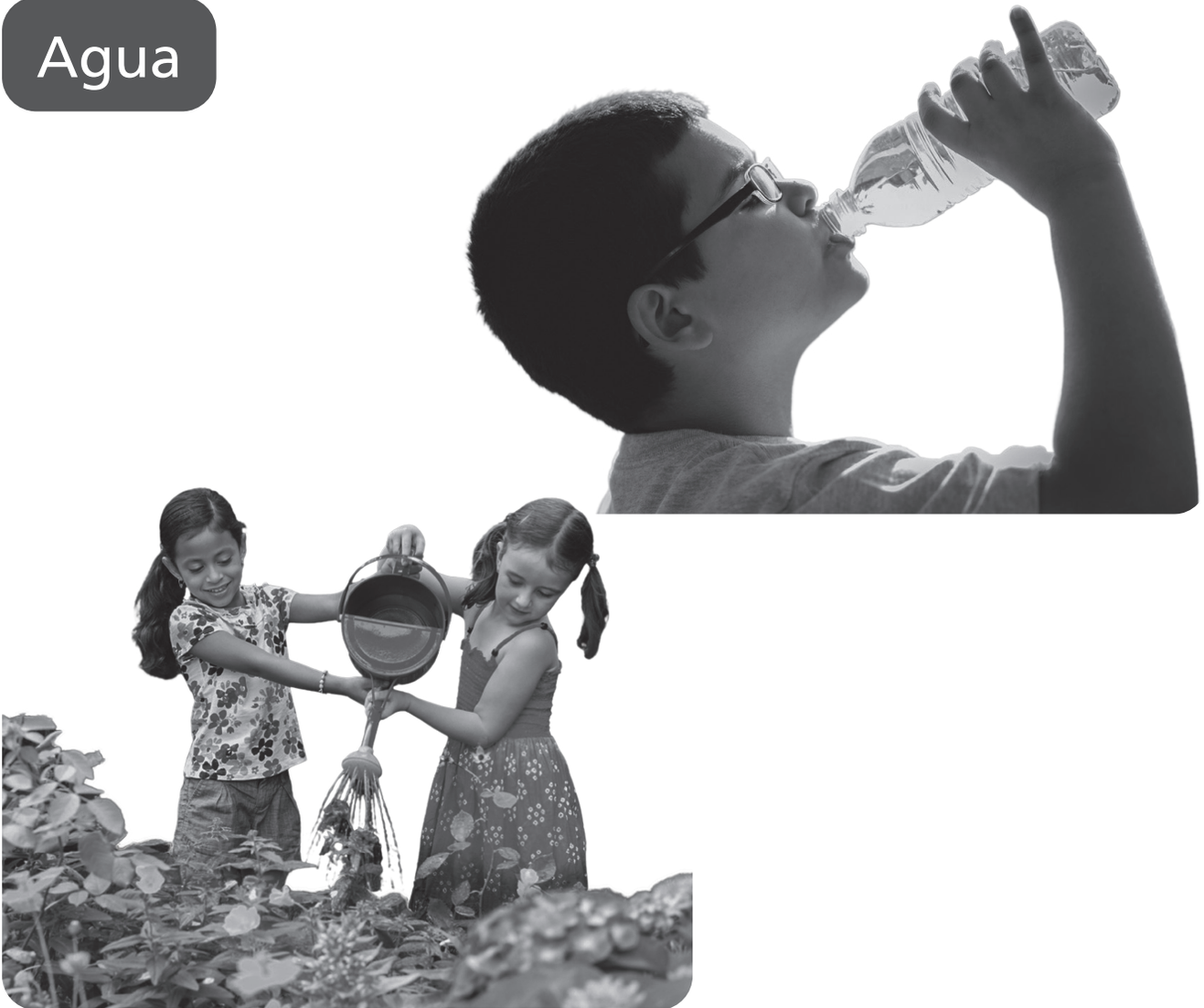
a. ¿Qué hizo el animal cuando lo tocaste?

b. ¿Qué características de los seres vivos pudiste observar?

- Nacen.
- Crecen y se desarrollan.
- Responden a estímulos.

¿QUÉ NECESITAN LOS SERES VIVOS PARA VIVIR?

Agua

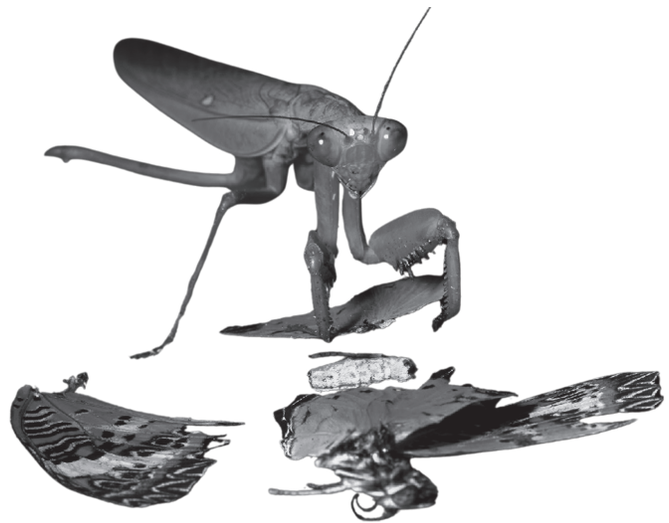


1. ¿Para qué otras acciones usamos el agua? Comenta porque es importante cuidarla.

Aire



Alimento



Luz



Las Plantas necesitan Luz para “fabricar” su alimento.

TALLER DE HABILIDADES

¿QUÉ ES COMPARAR?

Es identificar diferencias y similitudes entre objetos y seres vivos.

¿Cómo se compara?

Paso 1

Observa detalladamente lo que quieres comparar.



Paso 2

Establece criterios de comparación.

Criterios	Gaviotas	Avión
Tiene alas	✓	✓
Puede volar	✓	✓
Necesita alimento	✓	

Paso 3

Identifica las semejanzas y diferencias según los criterios.

Ambos tienen alas y pueden volar.

Se diferencian en que la Gaviota necesita alimento.

Practica

Paso 1

A



B



Paso 2

Completa la tabla con un  según corresponda:

Criterios	A	B
Tiene hojas		
Puede vivir sin agua		
Crece y se desarrolla		
Necesita aire para vivir		
Es un ser vivo		

Paso 3

Escribe una semejanza y una diferencia entre ambas palmeras.

Semejanza:

Diferencia:

Actividades

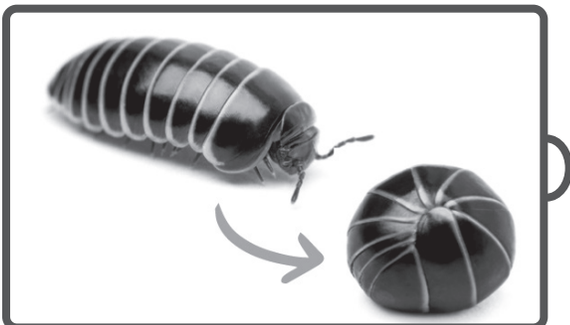
1. Une las imágenes con las características de los seres vivos que representan.



Nacen.



Responden a estímulos



Crecen y se desarrollan.

2. ¿Por qué la lagartija esbelta es un ser vivo? Encierra tus respuestas.



Se mueve

Crece

Nace

Toma agua

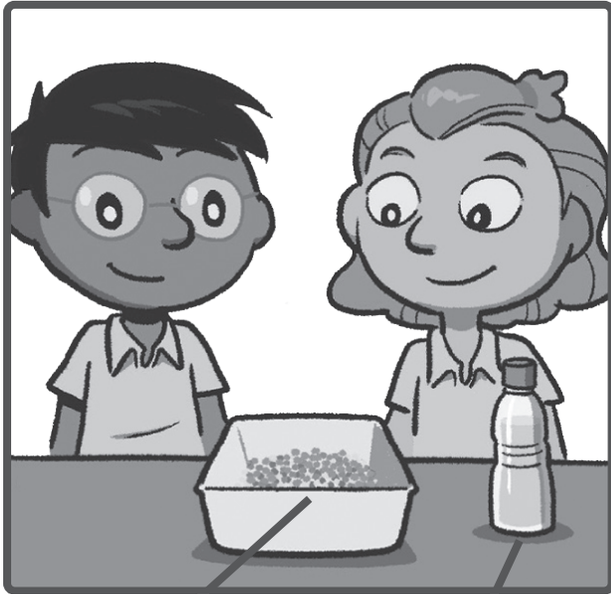
Necesita luz

Se alimenta

Respira

Está quieta

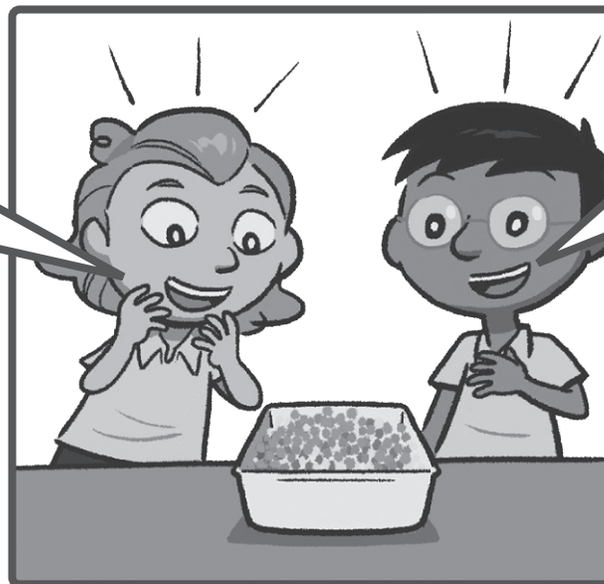
3. Esteban y Paula realizaron lo siguiente:



Esferas
de gel

Agua

Crecieron.
¡Son seres
vivos!



¡Verdad,
crecieron!
Pero no son
seres vivos.

a. ¿Quién crees que está en lo correcto?
Marca.



b. Si un elemento crece, ¿se puede clasificar como un ser vivo? Explica.

c. ¿Qué son las esferas de gel? Marca.

Seres vivos.

Cosas no vivas.

ACTIVIDAD FINAL

1. A Juan le encargaron cuidar el jardín.
Observa el pasto.



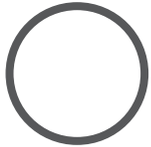
- a. ¿Debe Juan regar ese pasto?
Comenta
- b. Compara este pasto con flores plásticas. ¿En qué se parecen?



Son cosas no vivas.

Ambos necesitan luz.

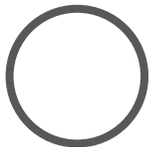
2. ¿Que necesitan los animales y las plantas para vivir? Marca



Vestimenta



Alimento



Agua



Luz

¿COMO VOY?

1. Pinta el ○ de las imágenes que muestran seres vivos.





2. ¿Qué características tienen estos seres vivos? Pinta.

- Nacen
- Se alimentan
- No necesitan agua
- Crecen y se desarrollan
- Responden a estímulos

3. ¿Que te gustaría seguir aprendiendo de este tema? Comenta.

LECCIÓN 2

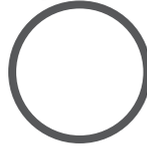
ANIMALES DE NUESTRO PAÍS.

¿Qué sé?

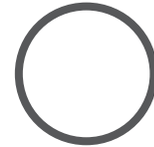
1. ¿Cuál o cuáles de estos animales viven bajo el agua? Marca.



2. ¿Cuál o cuales de estos animales pueden volar? Marca.



3. ¿Cuáles de estos animales necesitan agua, aire y alimento para vivir? Marca.

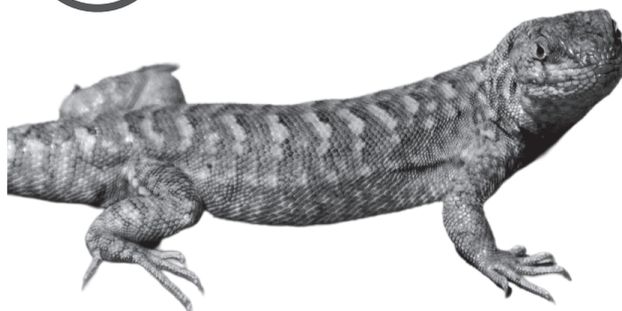


ACTIVO MIS IDEAS

1. Observa los animales, elige dos y compáralos.



Flamenco



Lagartija



Huemul



Ballena jorobada

a. Escribe una similitud.

b. Escribe una diferencia.

ANIMALES QUE VIVEN EN CHILE.

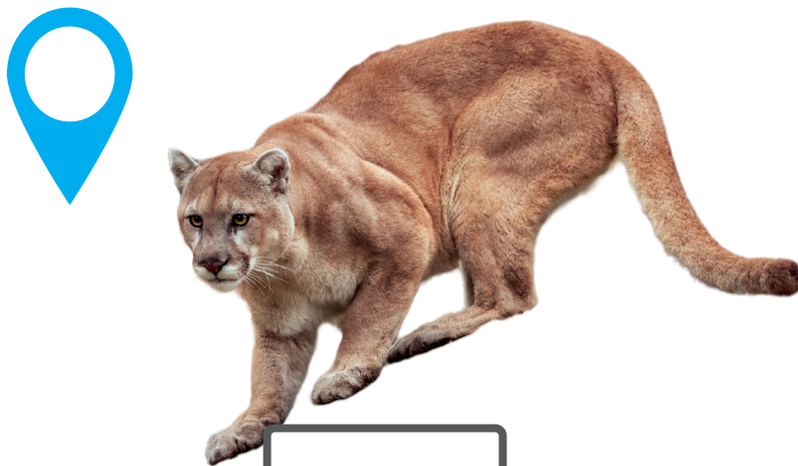
Conexión con Historia, Geografías y
Ciencias Sociales.

En Chile viven animales muy diversos.

Algunos se encuentran en un lugar muy
determinado.



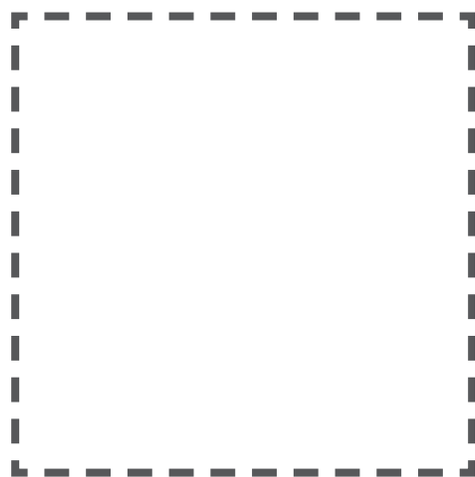
Chinchilla de cola larga



Puma



1. Busca el recortable 2 de la página 179, y pega los animales de Chile donde correspondan.



Guanaco



Vaquita del desierto



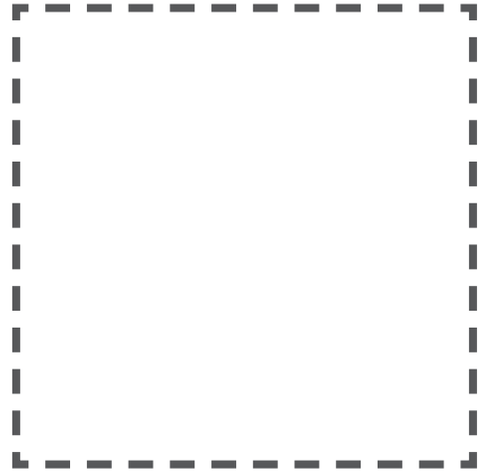
Picaflor de Arica



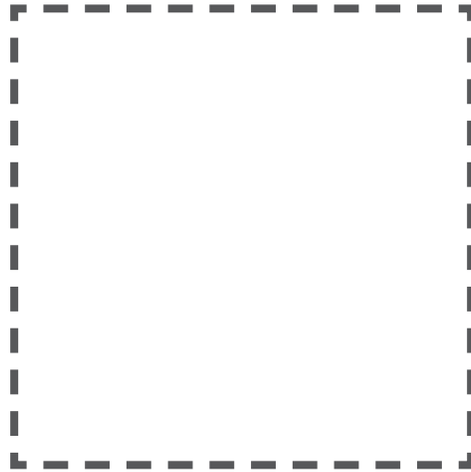
Chuncho



Monito del monte



Degú



Picaflor de Juan Fernández



Chungungo



Zorro chilote

2. De estos animales, ¿Cuál serío tu animal favorito?, ¿qué características te llaman la atención? Comenta.

¿TODOS LOS ANIMALES SON IGUALES?

1. Observa los animales.



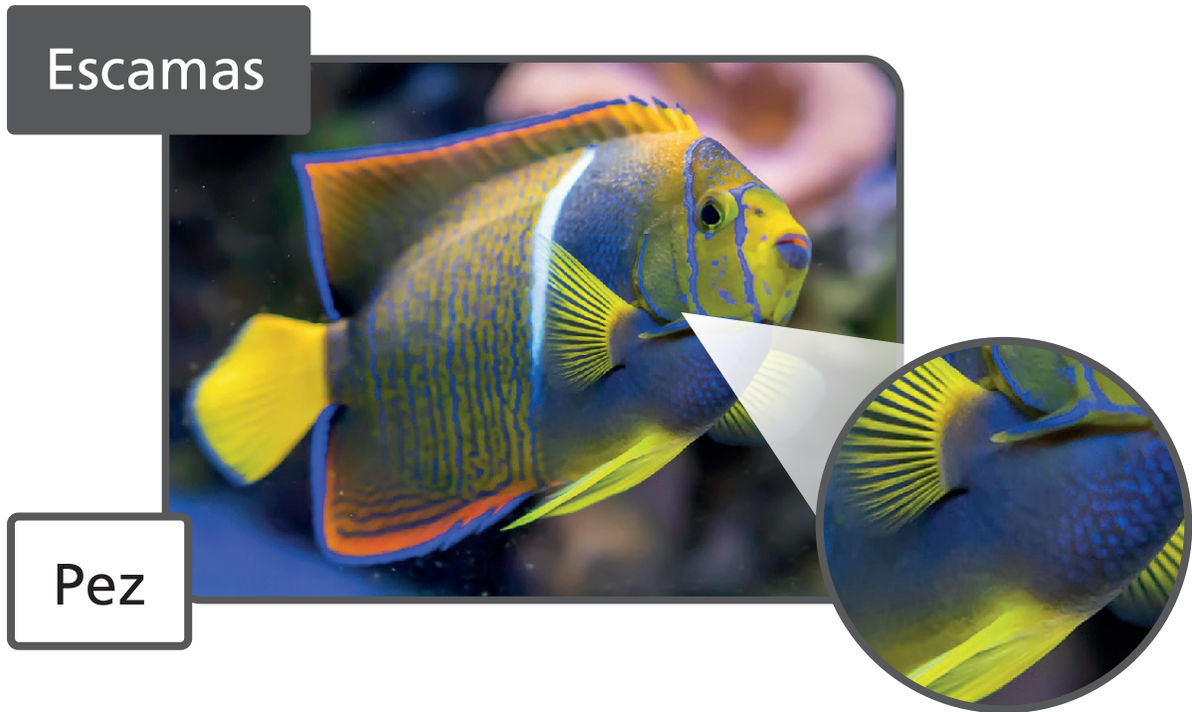
- Encierra con lápiz rojo el más grande.
- Encierra con lápiz azul el más pequeño.

2. ¿Cuál es el animal más grande que has visto?, ¿y el más pequeño?

Los animales tienen distintos tamaños.

¿QUÉ CUBRE LA PIEL DE LOS ANIMALES?

Algunos animales tienen su piel cubierta por...



Plumas



Martín pescador

Pelos



Zorro culpeo



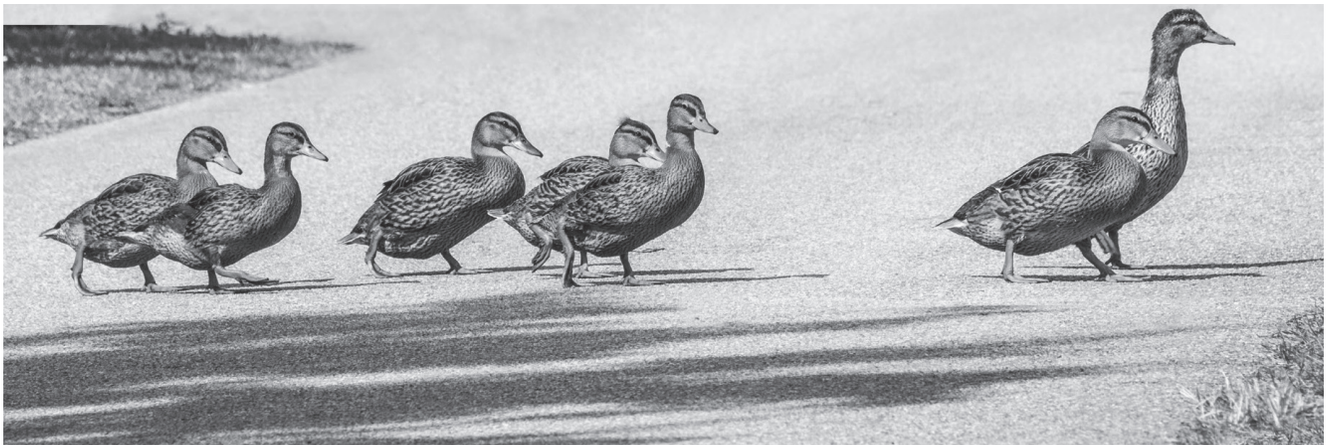
Ranita de Darwin

Otros animales tienen la piel desnuda, húmeda y delgada.

1. ¿Cómo debes proteger tu piel? Comenta.

¿CÓMO SE DESPLAZAN LOS ANIMALES?

1. Observa.



a. ¿Cómo se desplazan los Patos?

Encierra.

Se arrastran

Nadan

Vuelan

Caminan

b. Pinta el de las partes del cuerpo que se utilizan para desplazarse.

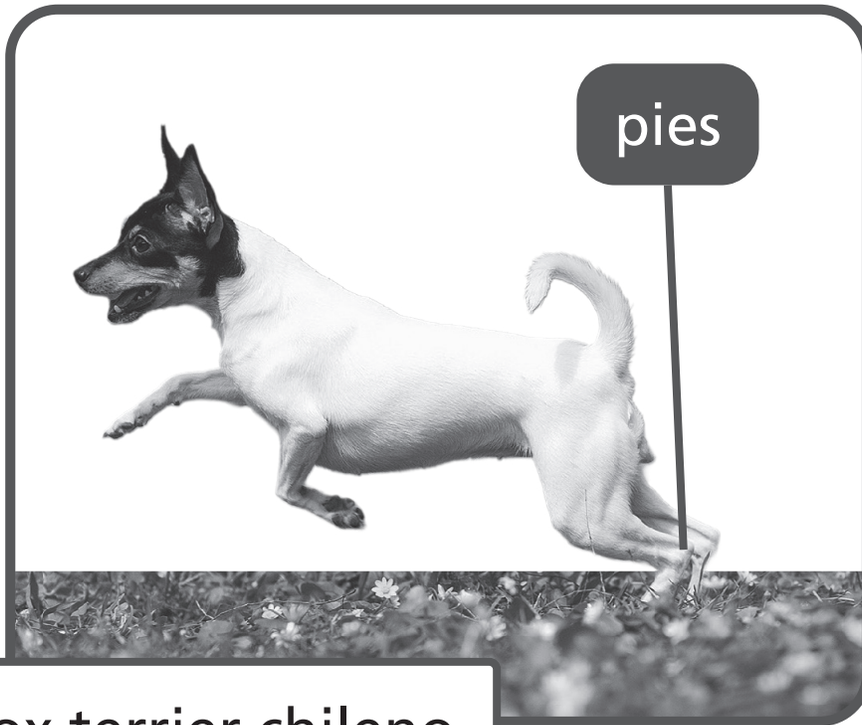


c. ¿Es correcto decir que usan solo una parte del cuerpo para desplazarse?, ¿por qué? Comenta.

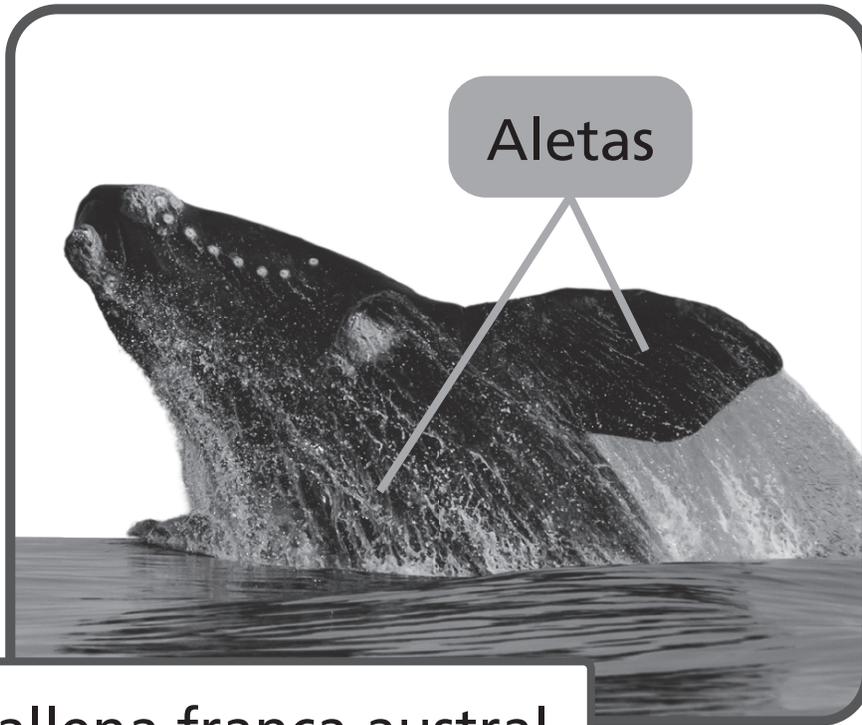
2. ¿Con que parte de tu cuerpo te desplazas?

Algunos animales pueden **caminar, correr, saltar, nadar, volar** e incluso **arrastrarse**.

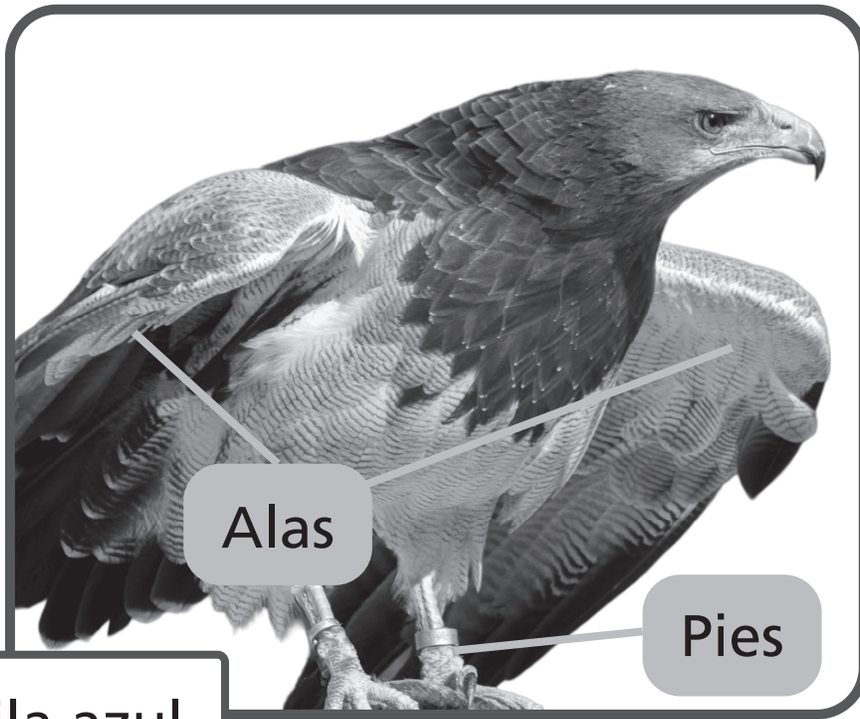
Para desplazarse, utilizan ...



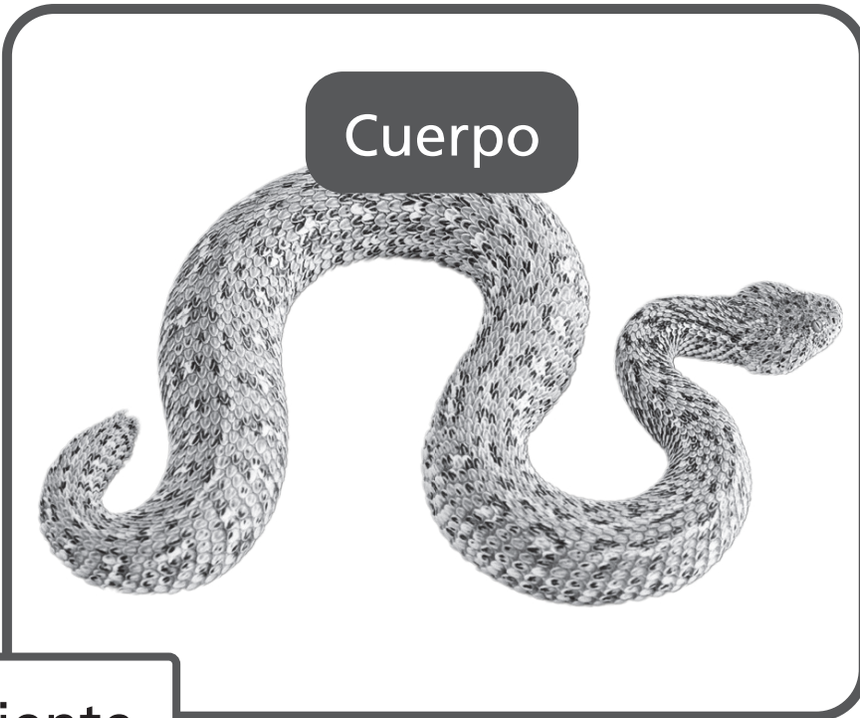
Fox terrier chileno



Ballena franca austral



Águila azul



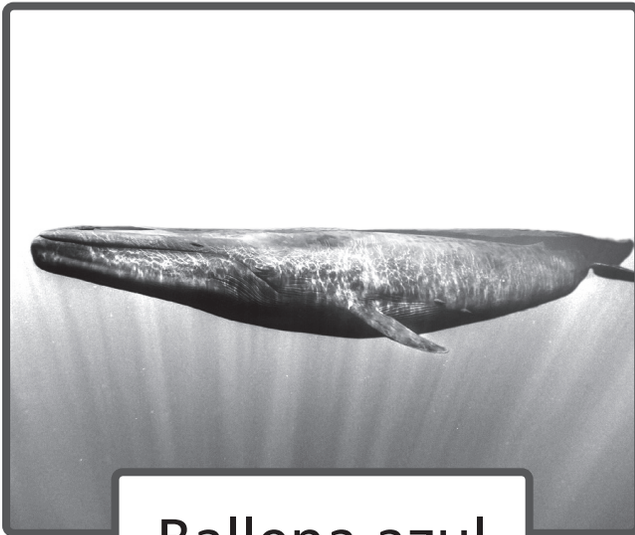
Serpiente

¿DÓNDE VIVEN LOS ANIMALES?

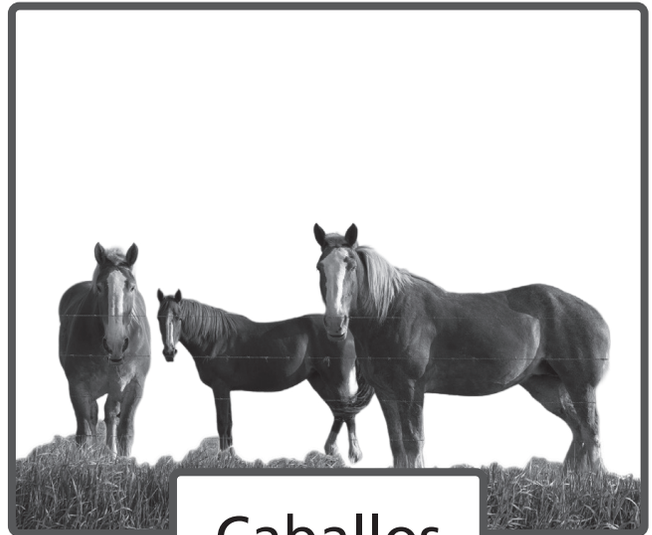
Al lugar donde viven los animales se le llama hábitat.

Ahí encuentran **alimento, agua, aire y refugio.**

1. Observa.



Ballena azul



Caballos

- a. ¿Se parecen los hábitats de estos animales? Comenta.
- b. ¿Cuál es el hábitat de la ballena azul? Comenta.

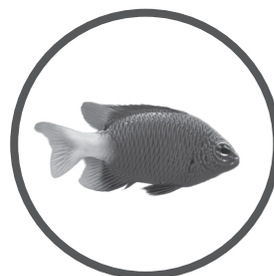


El mar.

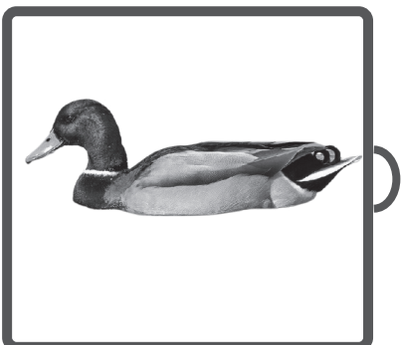
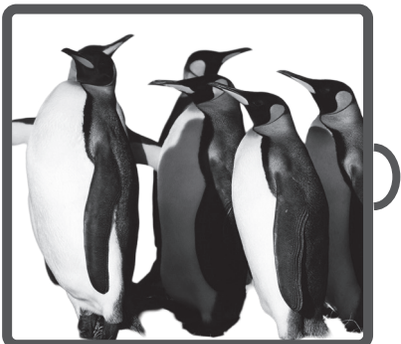


La tierra.

- c. ¿Qué otro animal podría vivir en el hábitat de la Ballena azul? Pinta el correspondiente.



2. Une cada animal con su hábitat.



¿TODOS LOS ANIMALES DE CHILE SON IGUALES?

1. Conoce los animales de nuestro escudo nacional.



El **Huemul** vive en los bosques de la Patagonia de Chile.



El **Cóndor** vive a lo largo de la Cordillera de los Andes. Los puedes ver en todo Chile.

2. Completa la tabla con la información.

		
¿De qué está cubierta su piel?		
Tipo o tipos de desplazamiento		
Estructuras para desplazarse		
Hábitat		

3. Comparalos.

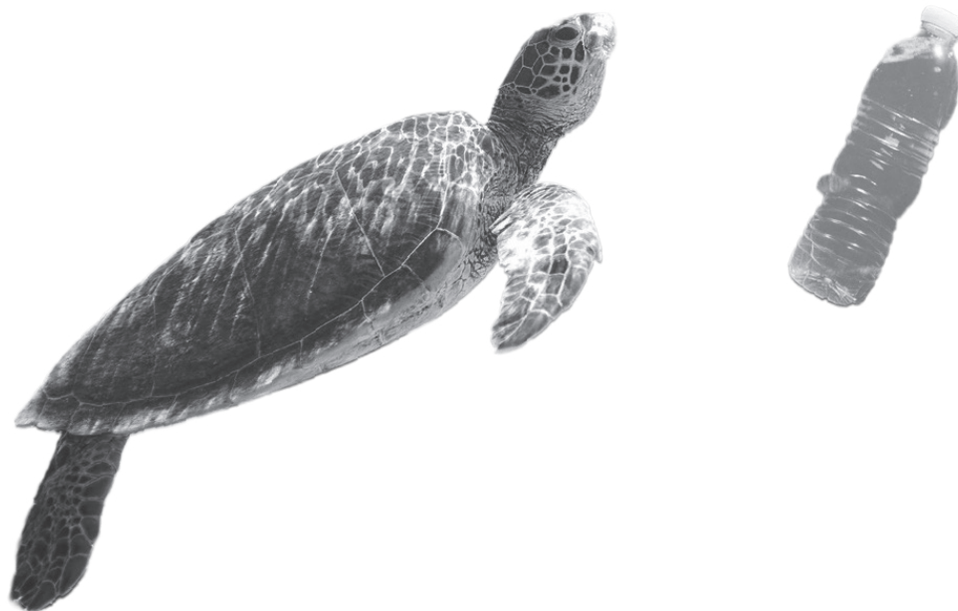
a. Escribe una semejanza.

b. Escribe una diferencia.

4. Ingresa a <https://bibliotecadigital.mineduc.cl> y escribe "Animales Chilenos" en el buscador. Conoce más animales de Chile.

¿CÓMO CUIDAR A LOS ANIMALES DE CHILE?

1. Observa las imágenes y responde.





- a. ¿Qué sentiste al ver a los seres vivos?
Coméntalo con tu curso.

b. ¿Cómo podemos proteger estos animales? Comenta.

c. ¿Qué actividades recomendarías para evitar esas situaciones? Márcalas.



Si vas a recoger basura de la playa, hazlo con precaución.

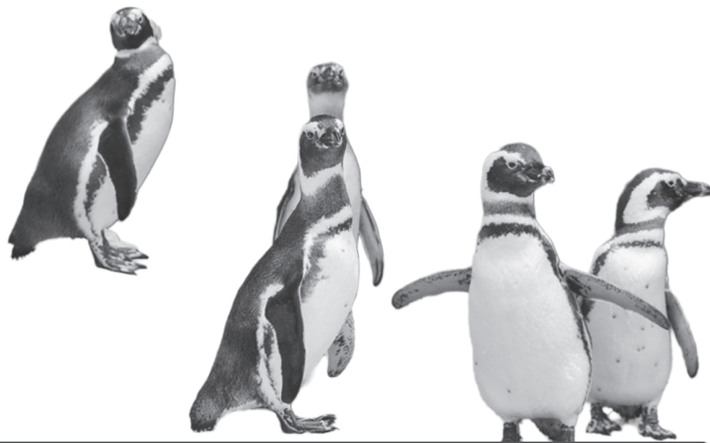


En Chile se generan toneladas de basura al año. Por ello, se realiza las siguientes acciones y así cuidarás el medioambiente. ¡Se parte del cambio!

- ✓ Recicla.
- ✓ Reutiliza los objetos.
- ✓ No compres artículos que no necesites.

ACTIVIDAD FINAL

1. Macarena visito la Isla Chañaral y pudo observar los siguientes animales



Pingüinos de Humboldt



Lobos marinos

a. ¿Cuál es más grande?

Pingüino

Lobo marino

b. Marca las afirmaciones que son correctas.

Viven en el mismo hábitat.

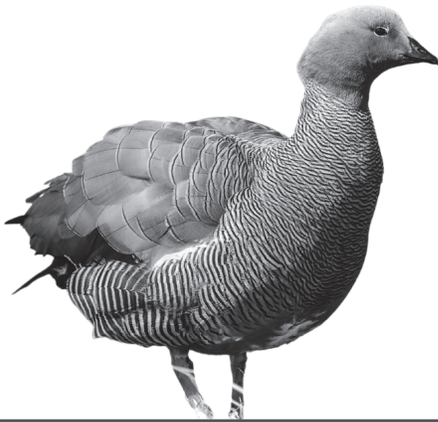
Ambos caminan y nadan.

Los dos tienen plumas.

c. ¿Qué podría suceder con ellos si se daña su habitat?

¿CÓMO VOY?

1. ¿En que se asemejan estos animales chilenos?



Canquén colorado



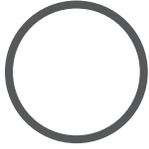
Pudú

- Ambos pueden caminar.
- Ambos poseen alas.

2. Marca las acciones que dañan o perjudican a los animales.



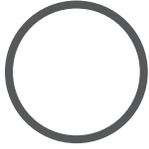
Talar los bosques



Cazarlos



Contaminar su hábitat



Observar su hábitat

LECCIÓN 3

PLANTAS DE NUESTRO PAÍS.

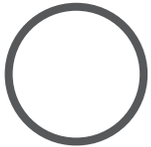
¿Qué sé?

1. Victoria quería tener una huerta en su casa. Esto fue lo que hizo.





¿Qué les falta a las semillas para germinar?
Marca.



2. ¿Cuál o cuales de estas plantas necesitan agua, aire y luz para vivir? Marca.



ACTIVO MIS IDEAS

1. Las plantas pueden crecer en diferentes ambientes.

¿En qué lugares viven estas plantas?

Marca.



Agua

Tierra



Agua

Tierra

En Chile hay plantas de diferentes tamaños.
Unas son altas como los **árboles**.



Coigües

Otras son pequeñas como las **hierbas**.

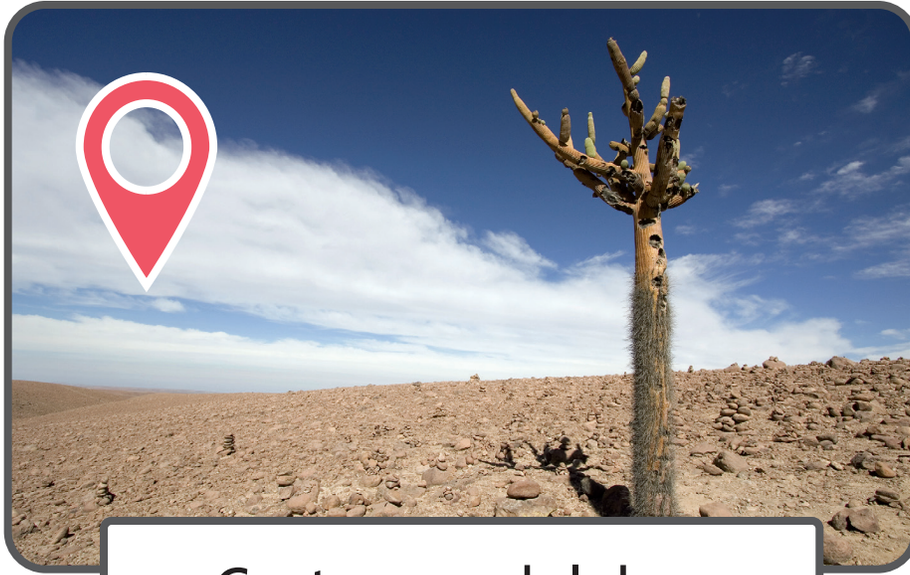


Trébol

¿QUÉ PLANTAS PODEMOS VER EN CHILE?

Conexión con Historia, Geografía y
Ciencias Sociales.

Las plantas del norte viven en lugares secos.

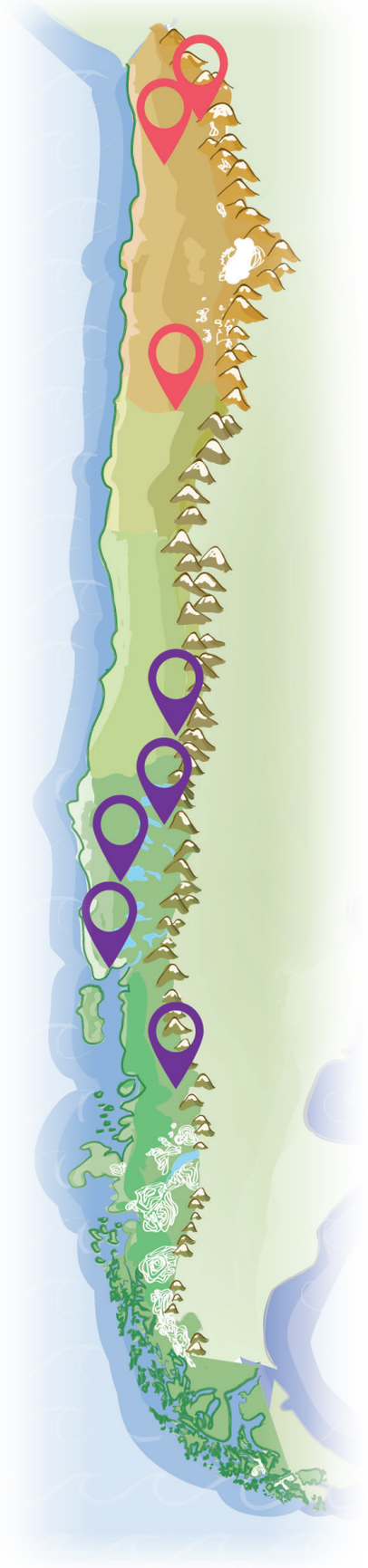


Cactus candelabro

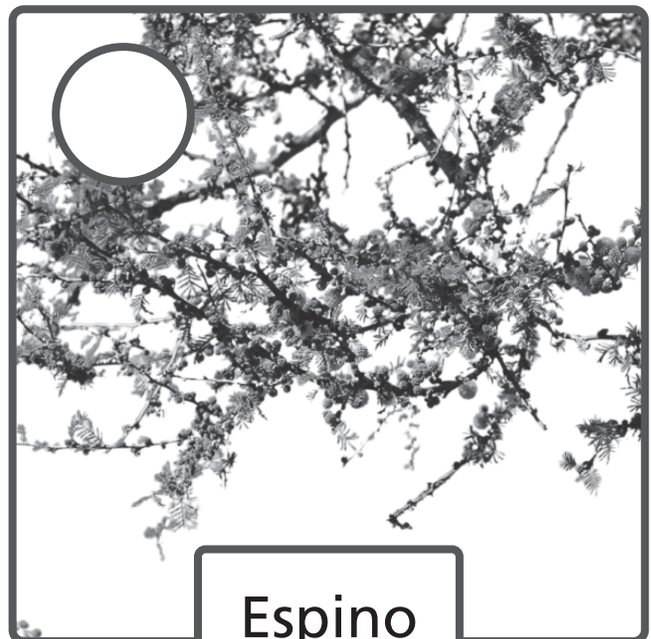
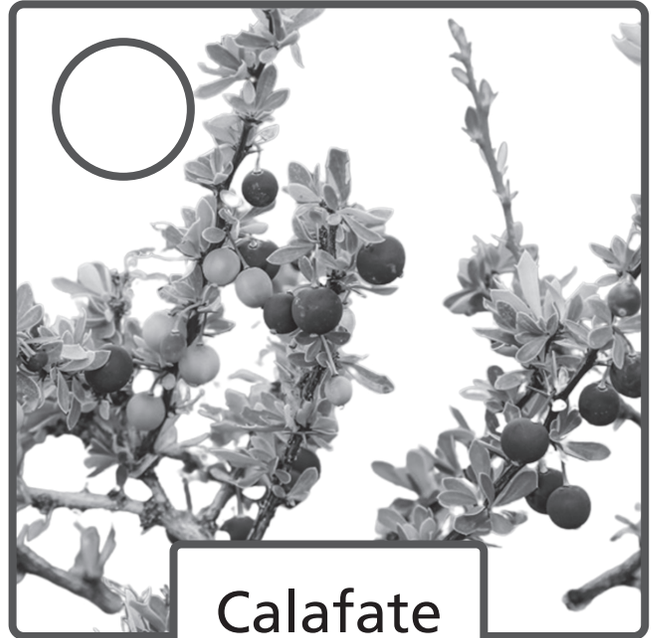
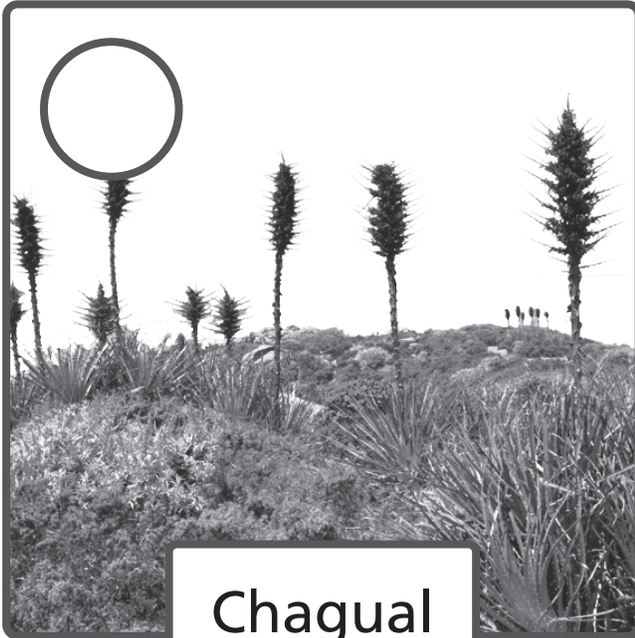
Las del sur viven en lugares más húmedos (cargados con más agua).

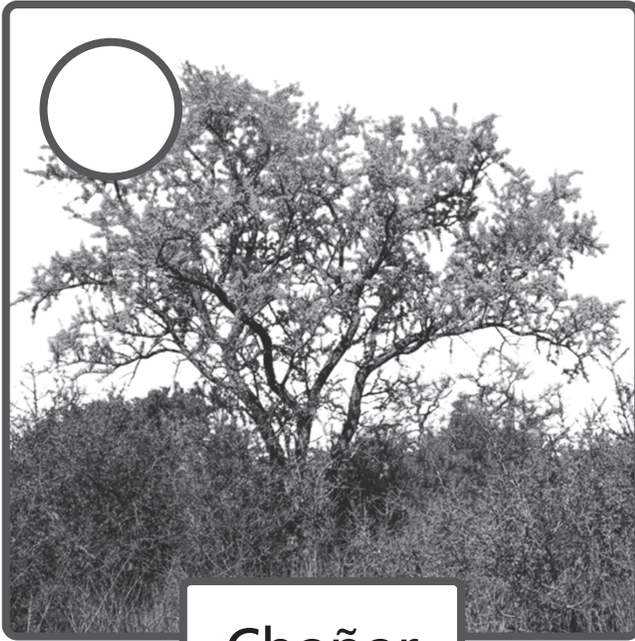


Araucarias

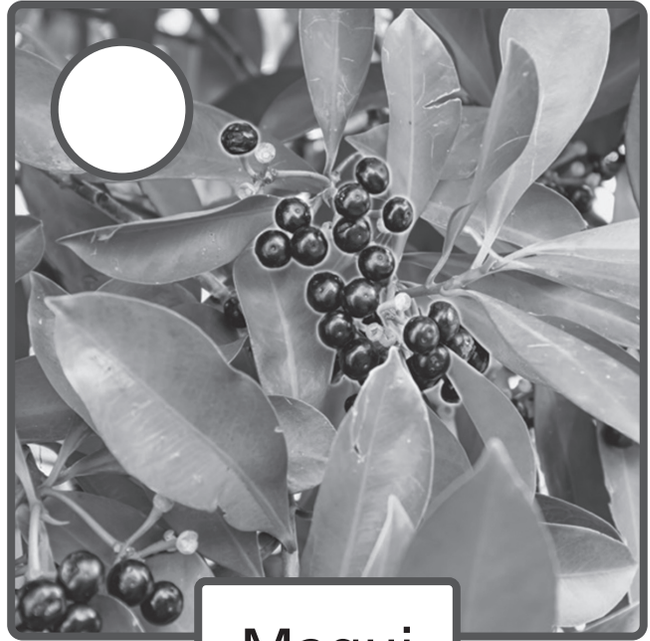


1. Observa otras plantas que crecen en nuestro país. ¿Cuáles de ellas has visto? Márcalas.

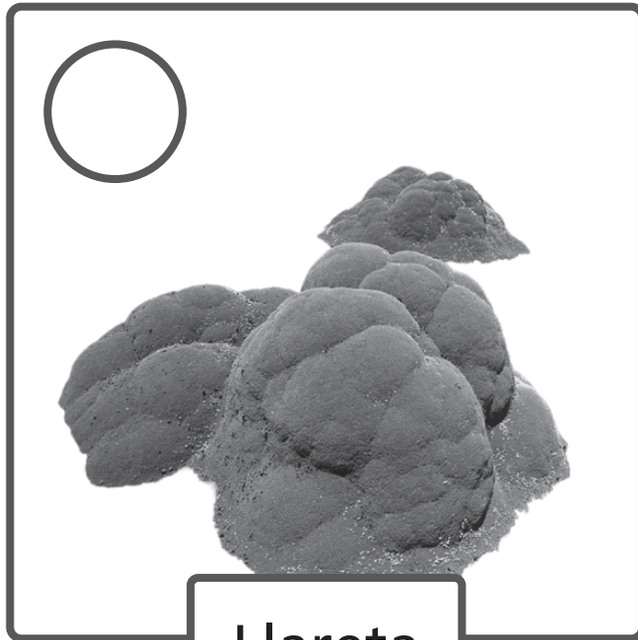




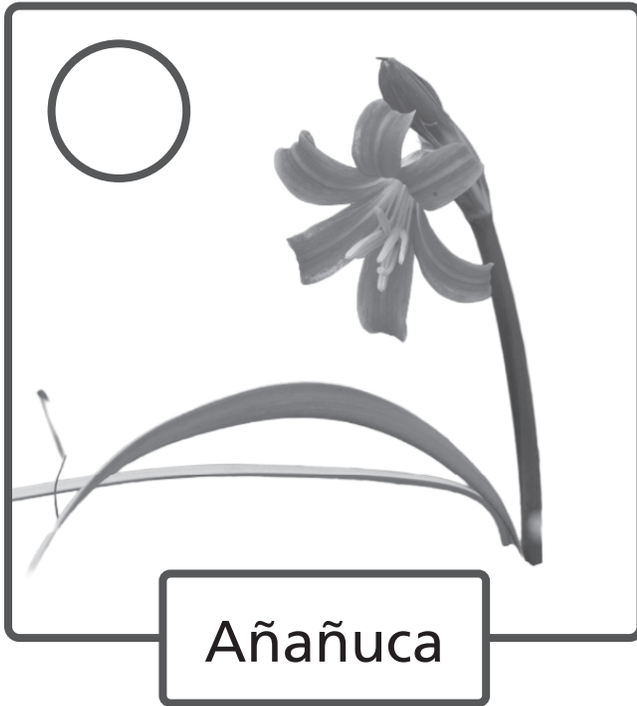
Chañar



Maqui



Llareta



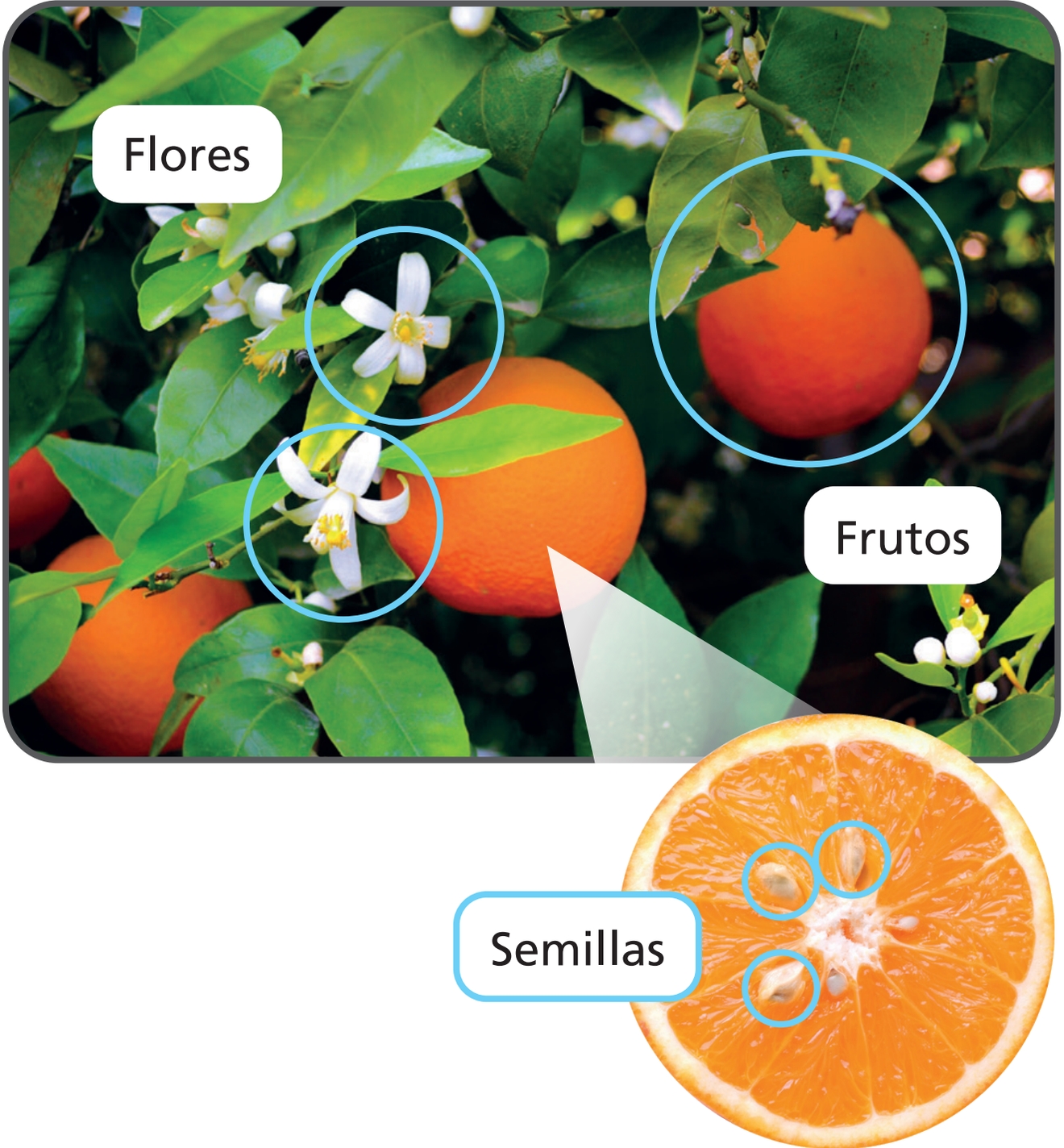
2. ¿Cuál de estas plantas llamo más tu atención? Comenta por qué.

¿QUÉ ESTRUCTURA TIENEN LAS PLANTAS?

La mayoría de las plantas tienen las siguientes partes:



Algunas tienen también:



1. Observa una planta que tengas cerca.
¿Qué partes logras identificar? Comenta.
2. A Marcelo le gusta mucho el olor
albahaca ¿Qué parte de la planta esta
oliendo? Marca.

Hojas

Tallo

Raíces



3. Pinta las partes de la planta según la clave.

-  Flor
-  Hojas
-  Raíces
-  Frutos
-  Tallos



TALLER DE HABILIDADES

CLASIFIQUEMOS ESTRUCTURAS DE LAS PLANTAS.

¿Qué es clasificar?

Es agrupar elementos según características en común, como forma, color, tamaño.

¿Cómo se clasifica?

Paso 1

Observa lo que vas a clasificar.
Por ejemplo, hojas, animales, frutas.



Paso 2

Escoge una característica

Color

Paso 3

Forma grupos según la característica.

Grupo 1 (hojas verdes)	Grupo 2 (hojas anaranjadas)
	
Grupo 3 (hojas rojizas)	

Practica

Paso 1

Observa las flores.

1



2



3



4



5



6



7



8



Paso 2

Elige una característica. Remarca.

Tamaño

Forma

Color

Paso 3

Clasifícalas. Para ello, escribe sus números en estos grupos.

Grupo 1

Grupo 2

Practica clasificando semillas, frutos y tallos.

COMPARA PLANTAS DE NUESTRO PAÍS.



La **palma chilena** solo crece en la zona central de nuestro país. Su tala está prohibida.



El **chilco** crece cerca de cursos de agua. Habitualmente puedes verlos en el sur del país.



El **quisco** crece en algunas partes de las zonas norte y central del país.

No toques las espinas de los cactus estas podrían lastimarte tu piel.



1. Compara las plantas de ambas paginas y completa la tabla.

¿Cuál tiene el tallo más delgado?	
¿Cuál es más alta?	
¿Cuál tiene espinas?	

- a. ¿En qué se parecen y diferencian estas plantas? Comenta.

PLANTAS MEDICINALES CHILENAS.

Conexión con Historia, Geografía y
Ciencias Sociales.



Kozkilla (copihue en mapuzugun)

Según el conocimiento mapuche, esta flor tiene efectos curativos y se usa para tratar diarreas, dolor de cabeza, diabetes y el cansancio.

Crece en el centro y sur del país.



Zarzaparrilla

Es utilizada por el pueblo Yagan, para aliviar dolores estomacales.



Ortiga

El pueblo Kawesqar la usa como Expectorante: para “botar flemas”.

Según el conocimiento ancestral, esta planta ayuda a purificar el organismo.

1. ¿Te han dado alguna vez una “agüita” o infusión de hierbas? Comenta.



Canelo

Es el árbol sagrado del pueblo Mapuche.

Pueblos como el Yagan, Kawesqar Y Mapuche, emplean sus corteza y Sus hojas para aliviar infecciones, Ulceras, reumatismos y calambres.

Conexión con lenguaje y comunicación

La Quínoa



2. Observa el cuento “El origen De la Quínoa” y responde.

http://www.enlacesantillana.cl/#/LIC_CN1BTEU2_6

- a. Según la leyenda aymara, ¿de dónde proviene la Quínoa?



- b. ¿Siembran plantas en tu comunidad?, ¿Cuáles? Comenta.
- c. ¿Por qué crees que los Pueblos Originarios se vinculan profundamente con la naturaleza? Comenta.

¿CÓMO CUIDAR LAS PLANTAS DE CHILE?

1. Observa



Nunca prendas fuego sin la supervisión de un adulto.



a. ¿Qué hay que hacer con las cenizas antes de irse del lugar? Marca.

Apagarlas con agua.

Dejar que se apaguen solas.

b. ¿Qué se podría evitar con esta acción?

Un incendio forestal.

La tala de árboles.

Todos los años ocurren muchos incendios forestales en nuestro país. ¡Ayuda a evitarlos!

2. Marca las situaciones que muestran cuidados de las plantas.



3. ¿Cómo protegerías tú las plantas?

Propón una idea y coméntala con tu curso.

Para proteger las plantas y animales de Chile se han creado los Parques Nacionales.



¿Qué parques hay en tu región? Si los visitas, respeta los caminos demarcados.

ACTIVIDAD FINAL

1. Patricia y su familia visitaron el Parque Nacional Conguillio.



- a. Según su fotografía, ¿Qué planta observaron? Marca.



Araucaria



Boldo

b. ¿Cómo es esa planta en comparación al copihue? Marca.

Más pequeña.

Más grande.

2. ¿Qué significa que este árbol este en un parque nacional? Marca.

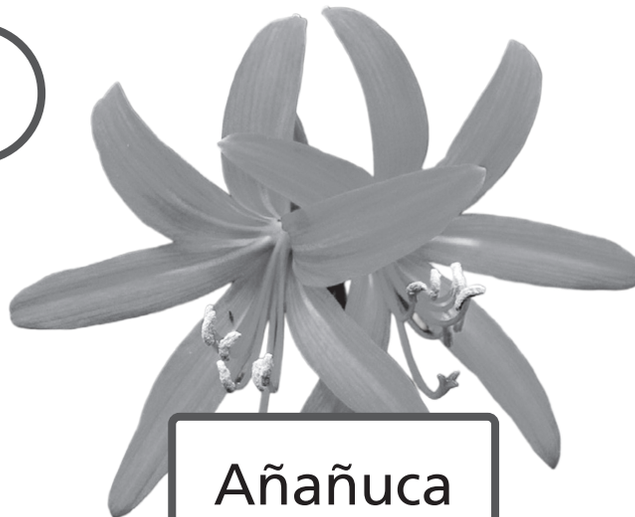
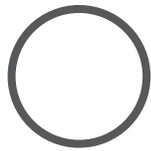
Que en aquel lugar no contaminan su ambiente.

Que en aquel lugar pueden cortarlos y usar su madera.

Que en aquel lugar son protegidos.

¿CÓMO VOY?

1. ¿Cuál de estas plantas se puede encontrar en Chile? Marca.

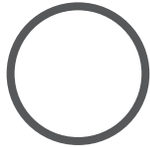


Añañuca



Árbol del cacao

2. ¿Cuál de estas plantas chilenas tiene tallo delgado y de color verde? Marca.



3. ¿Qué niños están cuidando las plantas de su entorno? Marca.



CIENCIAS EN CHILE

Plantas con código QR

Una empresa, incorpora un código QR y un número de identificación a cada árbol que planta. Al ser escaneado, el código entrega información del árbol, lo que sirve para cuidarlo.



Adaptado de http://www.enlacesantillana.cl/#/LIC_CN1BTEU2_7



Ballena fin

Maria Jose Perez Alvarez

Un estudio liderado por esta bióloga marina propone la existencia de solo tres tipos de ballena fin, y no cuatro como se sabia hasta ahora. Con su trabajo espera contribuir al conocimiento y protección de estos animales chilenos que enfrentan diversas amenazas.

Adaptado de http://www.enlacesantillana.cl/#/LIC_CN1BTEU2_8



Descubren un nuevo animal

Un trabajo liderado por Eduardo Faúndez y Mariom Carvajal, les permitio descubrir un nuevo tipo de chinche.

Este hallazgo no solamente es importante porque aumenta la fauna nativa de la zona, sino que también porque son animales que hay que mantener bajo observación, ya que, en algunos casos podrían invadir ciertos cultivos.

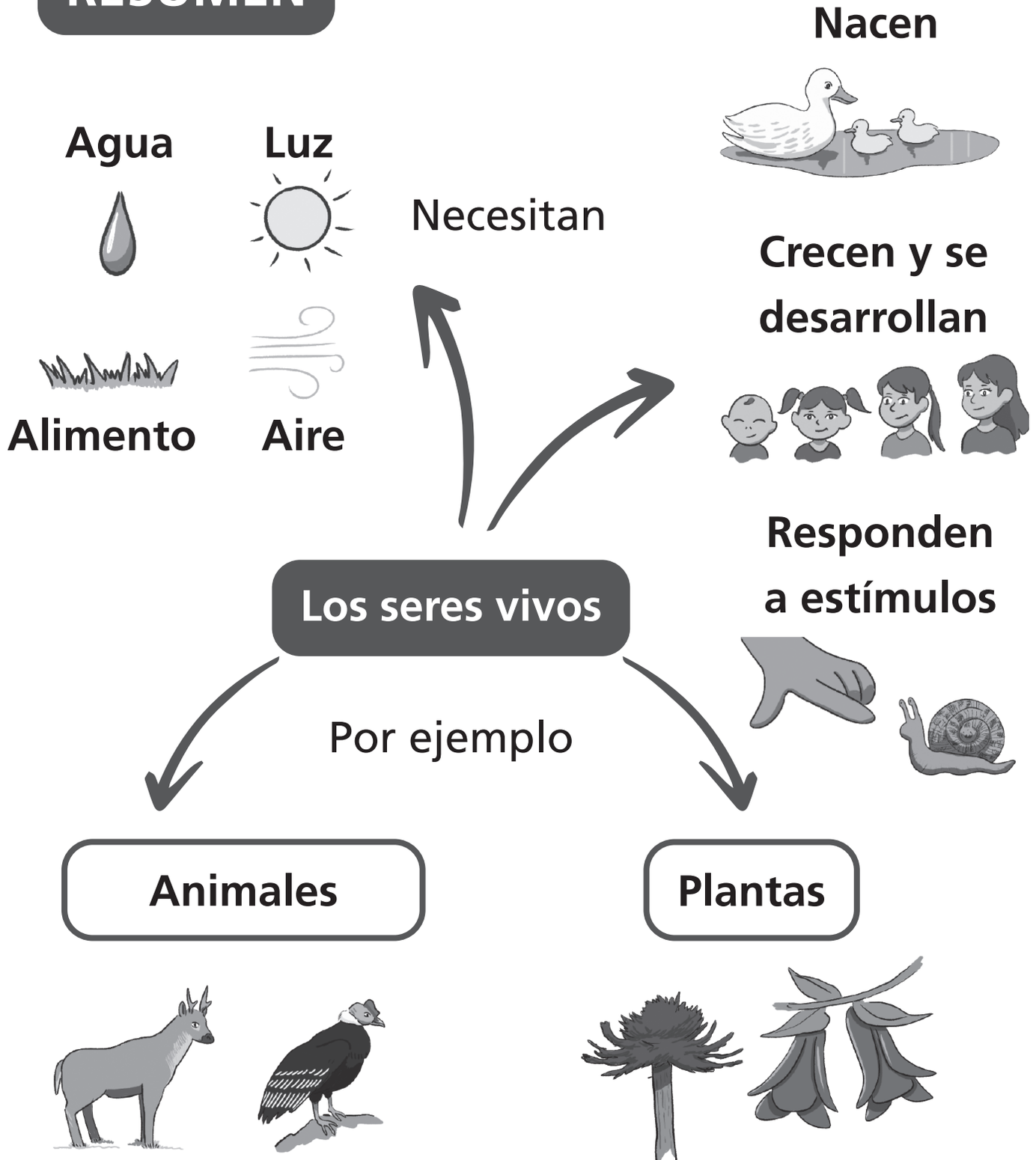
Adaptado de http://www.enlacesantillana.cl/#/LIC_CN1BTEU2_9

La investigación es fundamental para construir nuevos conocimientos. Lo que sabemos hoy es el resultado de muchos años de investigación.

Comenta con tu curso.

1. ¿Cómo contribuye la tecnología, con la creación de códigos QR, al cuidado de las planta?
2. ¿Piensas que acciones como esas acercan la ciencia a todas las personas? Explica.
3. ¿Los conocimientos científicos son siempre los mismos o van cambiando?, ¿Por qué lo dices?

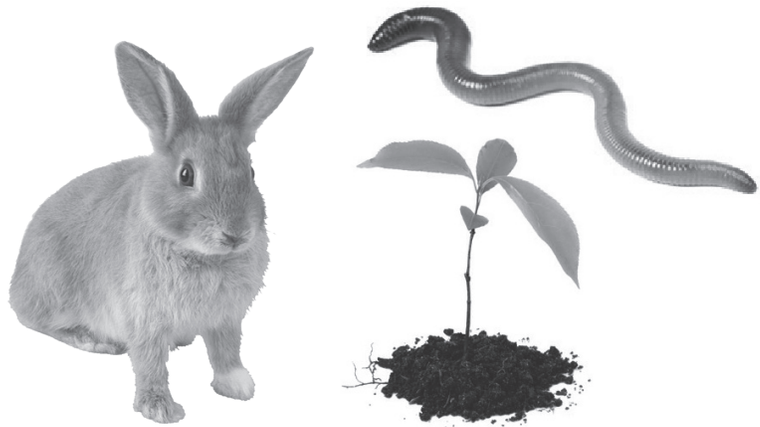
RESUMEN



¿QUÉ LOGRE?

1. ¿Cuál de estos grupos está formado por seres vivos? Marca.

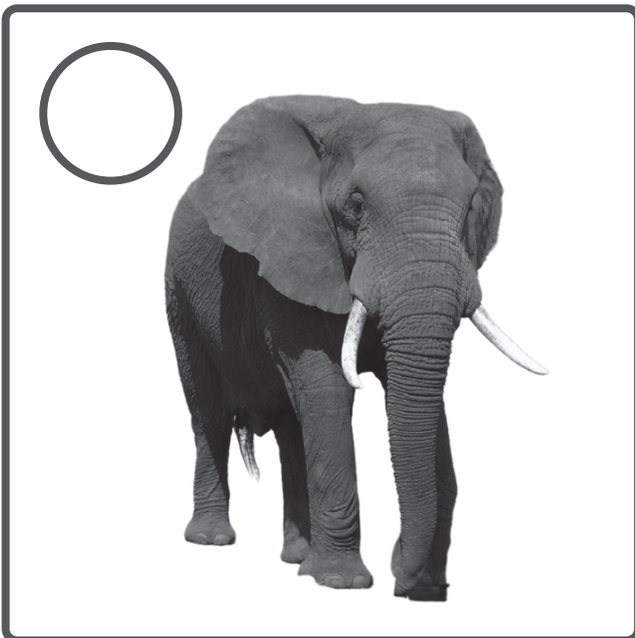
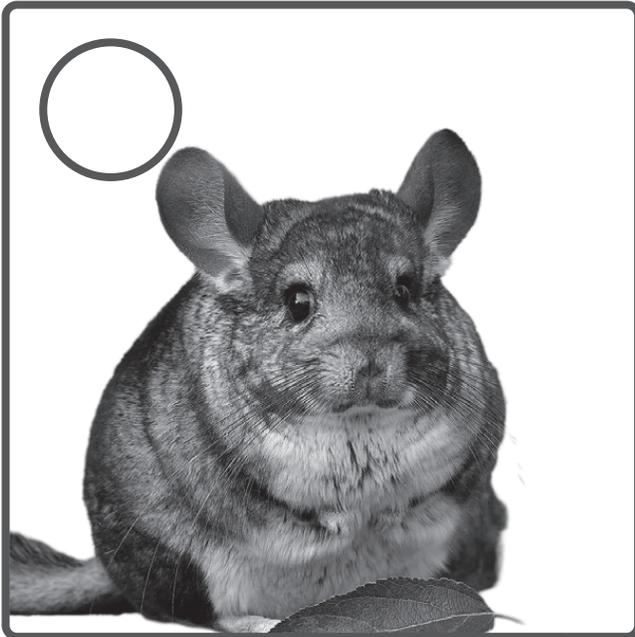
Grupo 1



Grupo 2



2. ¿Cuáles de estos seres vivos son propios de Chile? Márcalos.





3. Esta ave está en peligro de desaparecer de nuestro país ¿Qué acción protege su hábitat?



pato cortacorrientes

- No arrojar basura en los ríos.
- Alimentarlo con migas de pan.

4. Vuelve a leer la **Gran Idea de la Ciencia** de la página 47. ¿Qué aprendiste de los seres vivos? Comenta dado un ejemplo.

UNIDAD 3

¿CÓMO SON LOS MATERIALES QUE NOS RODEAN?



Grandes Ideas de la Ciencia

- Los diferentes materiales tienen características propias.
- Los materiales cambian, por ejemplo, cuando se calientan o se les aplica una fuerza.



1. Encierra con  un objeto que este hecho de madera y con  uno fabricado con plástico.
2. Elige otro objeto de la imagen. ¿De qué material esta hecho?

3. ¿Podría el chaleco de la niña estar elaborado con el mismo material de los muebles? Comenta.

LECCIÓN 1

¿QUÉ MATERIALES NOS RODEAN?

¿Qué sé?

1. Observa.

- a. ¿Cuál o cuáles de estos objetos se pueden encontrar en la naturaleza?
Marca.



Tronco



Oso de peluche

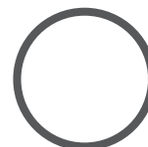


Piedra

b. ¿Cuál de ellos es blando? Encierra.



c. ¿Qué sentido utilizarías para comprobar tu respuesta anterior?
Marca.



Audición

Tacto

Visión

Gusto

Olfato

ACTIVO MIS IDEAS

1. Observa.



- a. Encierra con **rojo** los objetos transparentes

b. ¿Qué objeto está usando el niño para tomar su comida? enciérralo con azul.

c. ¿De que esta hecho el objeto que encerraste con azul?

Vidrio

Metal

Madera

d. ¿De qué otro material podría estar hecho?

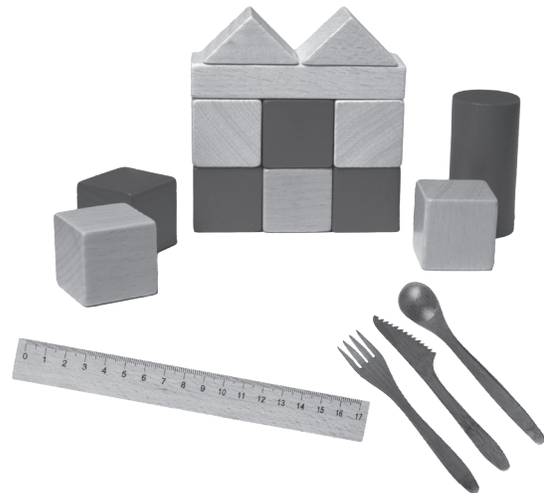
MATERIALES DE NUESTRO ENTORNO

Los objetos que nos rodean están fabricados con diferentes **materiales**.

Plástico



Madera



Vidrio



Metal



Unidad 3

Cuero



Cartón



Tela



Greda



Cerámica



1. ¿Con qué material está fabricado principalmente la tetera?



Nunca te acerques a teteras calientes o hervidores calientes.



2. Ubica los vasos que hay en las páginas 218 y 219. ¿En cuál de ellos tu papá podría servirse algo caliente? Enciérralo.
3. ¿Por qué elegiste ese vaso? Comenta.

En Chile se generan grandes cantidades de desechos. Reutiliza algunos y así estarás cuidando el medioambiente.

MATERIALES FRÁGILES Y RESISTENTES

1. ¿De que materiales están fabricados estos objetos? Une.



Vidrio

Cerámica

Metal

Tela

a. Si en un terremoto estos objetos se caen al suelo, ¿cuáles podrían romperse? Encierra.



b. Según tu respuesta anterior, clasifica los objetos.

Objetos que no se rompen (resistentes)	Objetos que se rompen (frágiles)

No compruebes la fragilidad de los objetos, ya que podría ser peligroso para ti y los demás.



Los **materiales frágiles** se pueden romper con facilidad.

Nunca toques ni te acerques al vidrio quebrado; podrías lastimarte.



Los **materiales resistentes** no se rompen con facilidad.



2. Diariamente, se ocupan muchos objetos de materiales resistentes. Nombra dos.

¿Para que los usas?

3. Mariana y sus amigos juegan basquetbol cerca de unas ventanas de vidrio. ¿Qué les recomendarías y por qué? Comenta.

MATERIALES PERMEABLES E IMPERMEABLES

Actividad

Trabajo colaborativo



Bolsa plástica

Vaso



Tela impermeable

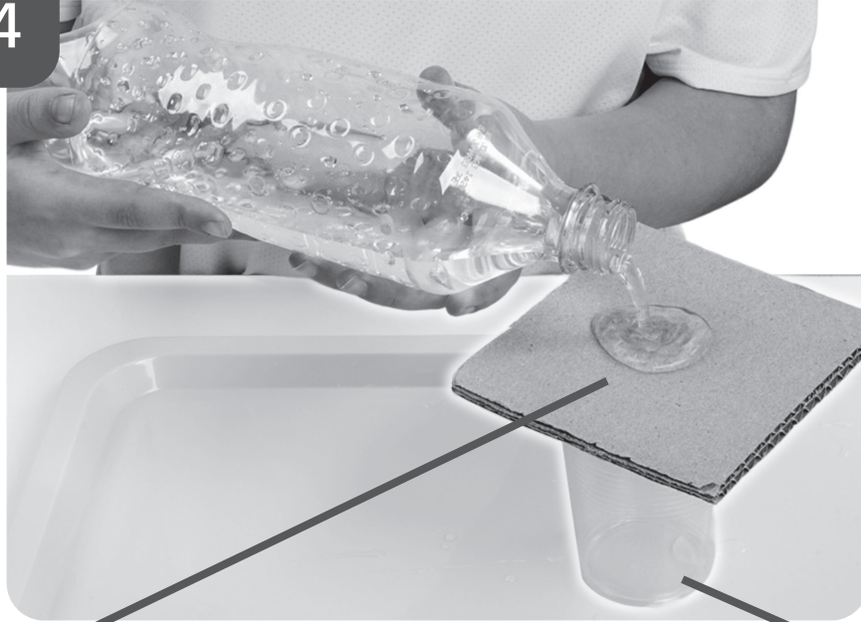
Vaso



Papel absorbente

Vaso

4



Cartón

Vaso

Intenten reutilizar y reciclar materiales.

Registren

Material	¿El agua pasó a través de él?	
	Si	No
Plástico		
Tela impermeable		
Papel absorbente		
Cartón		

Respondan

a. ¿Qué tienen en común la tela impermeable y el plástico?

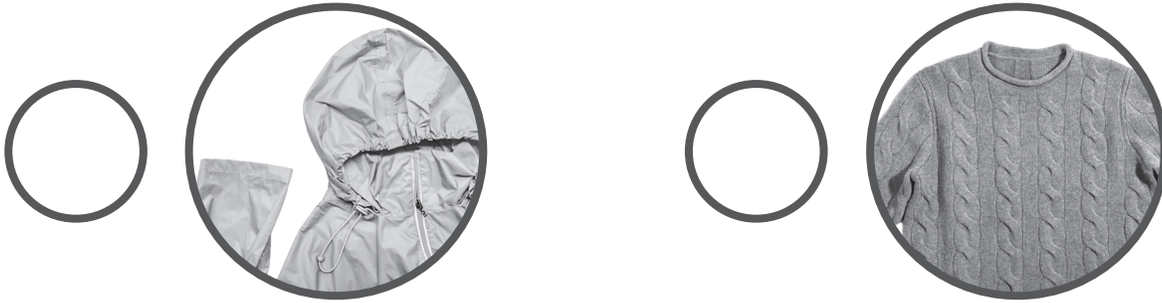
Permiten el paso del agua.

Impiden el paso del agua.

b. Clasifiquen los materiales de la actividad.

Materiales permeables	Materiales impermeables

c. En un día lluvioso, ¿qué prenda usarías para no mojarte?



d. ¿Por qué eligieron esa prenda?

MATERIALES OPACOS O TRANSPARENTES

1. Observa.



a. ¿Qué hay dentro de los frascos?

Mermelada

Manjar

b. ¿Qué característica del vidrio te permite saber lo anterior?

Es impermeable.

Es transparente.

c. Si miras los frascos desde arriba, ¿podrías ver lo que contienen? Comenta.

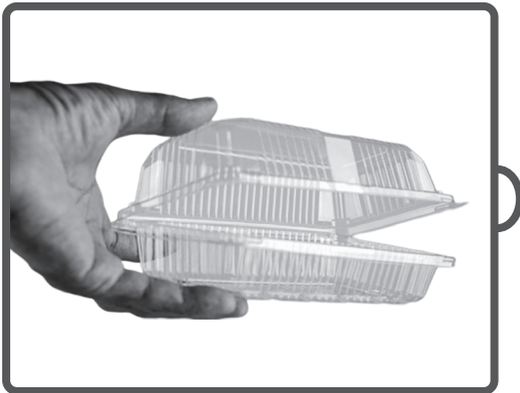


Material transparente: se puede ver a través del objeto.



Material opaco: no se puede ver a través del objeto.

2. Une los objetos con el tipo de material que corresponde.



Opaco

Transparente



Opaco

Transparente



3. Comenta con tu curso:
 - a. ¿Qué importancia tienen para el planeta los contenedores de reciclaje?
 - b. ¿De qué materiales podría estar hecha una ventana para poder mirar a través de ella?
 - c. ¿Qué utilidad tiene para las personas la fabricación de materiales transparentes? Menciona ejemplos.

MATERIALES RÍGIDOS, FLEXIBLES Y ELÁSTICOS

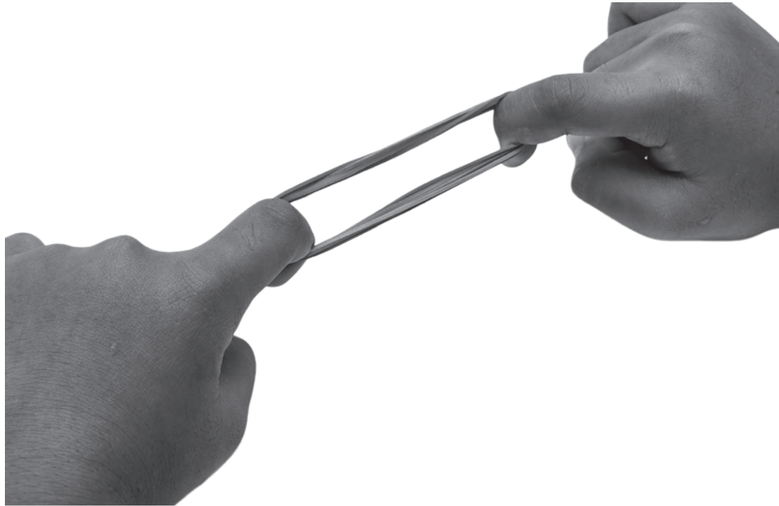
Los materiales rígidos no se pueden doblar y son difíciles de romper.



Los materiales flexibles se doblan fácilmente sin romperse.



Los **materiales elásticos** se deforman y vuelven a su forma original.

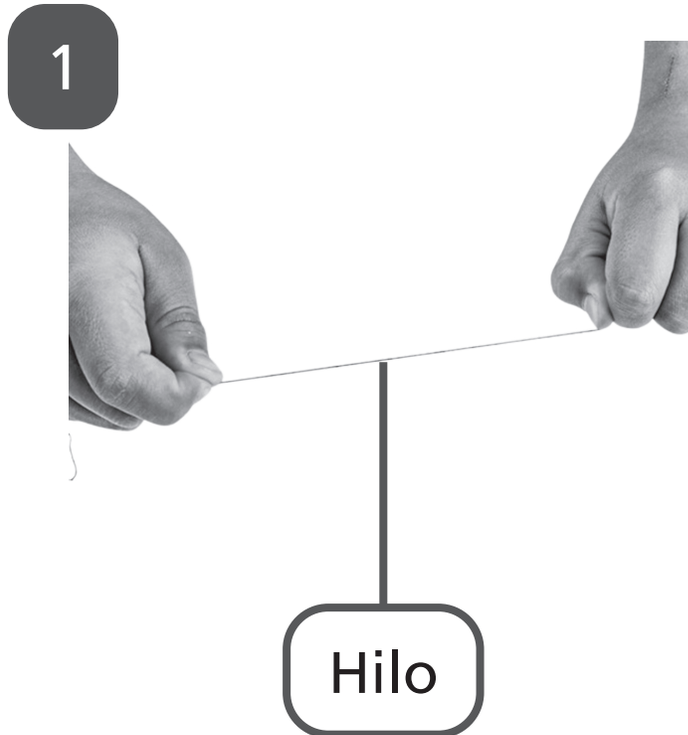


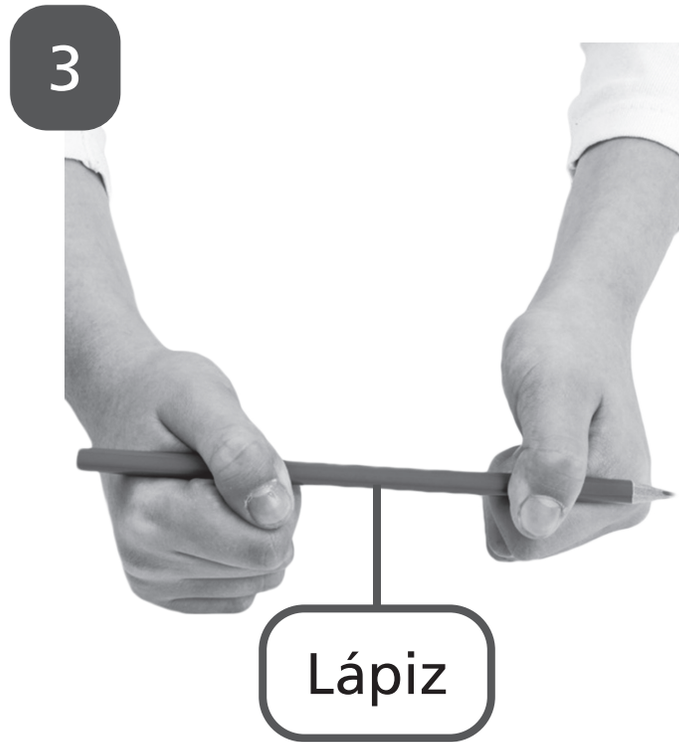
Comenta con tu curso:

1. ¿Por qué la manguera de bomberos tiene que ser flexible?
2. ¿Qué valor tienen los bomberos para nuestra comunidad?

Actividad

Trabajo colaborativo





Recuerda reutilizar y reciclar materiales.



Registren:

Marquen un  según corresponda

Objeto	Se estira	No se estira
Hilo		
Elástico para el pelo		
Lápiz		
Objeto	Al dejar de estirar recupera su forma	
Hilo		
Elástico para el pelo		
Lápiz		

Respondan:

- a. ¿Qué propiedad o propiedades tiene cada material? Une.

Hilo

Elástico para pelo

Lápiz

Rígido

Flexible

Elástico

¿CÓMO USAMOS LOS DIVERSOS MATERIALES?

Cada material tiene propiedades que permiten que sirvan para diferentes propósitos.

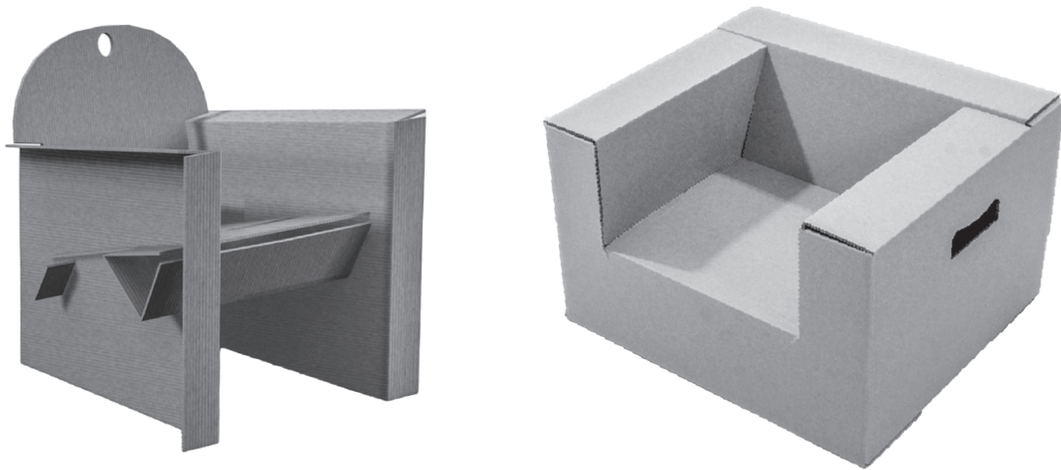


La tela del paraguas es impermeable, y nos protege de la lluvia.



Estos recipientes son de vidrio, lo que facilita ver su contenido.

1. Agustín pensó que estos sillones servirían para el jardín de su casa. Si en su ciudad llueve mucho, ¿será buena idea usarlos? Comenta.



- a. ¿De qué material le recomendarías que fueran sus sillones?, ¿por qué? Comenta.

2. Observa la sala de clases y escoge dos objetos.

a. Completa la tabla.

Objeto	¿Para qué sirve?	Propiedades

b. En pares, comparen sus tablas y comenten.

USO DE MATERIALES EN LOS PUEBLOS ORIGINARIOS

Conexión con Historia, Geografía y Ciencias Sociales

Observa las tradiciones familiares de estos niños:

Ataraki - Niño rapa nui



Mis ancestros tallaron los mōai a partir de grandes rocas volcánicas provenientes del volcán Rano Raraku.

Hoy, mi mamá utiliza la **obsidiana** para tallar diversos objetos, tal como le enseñó mi abuela.



Cristina - Niña yagán



Mi abuelo le enseñó a mi padre a trabajar con el mápi (junco) para elaborar diversos objetos. Usan una técnica ancestral que ha perdurado en el tiempo.



T'ik'a - Niña Lickanantay (Flor en kunza)



En mi familia se trabaja la greda para elaborar hermosos objetos con la misma técnica ancestral que usaron mis abuelos. Las piezas tienen el color de la tierra donde vivo.



Pedro – Niño diaguita



Mis padres trabajan la cerámica pulimentada con una técnica que aprendieron de sus ancestros. Los colores característicos son: negro, blanco y rojo, que logran con plantas y también insectos.



1. ¿De dónde obtienen las familias de estos niños los materiales para crear los diversos objetos?

2. Ingresa al enlace y conoce a Vahine, el primer mōai femenino. http://www.enlacesantillana.cl/#/LIC_CN1BTEU3_10
¿Que te hace sentir este mōai? Comenta.

ACTIVIDAD FINAL

1. Pamela fue de paseo al parque con sus amigos y comenzó a llover. Sus pies no se mojaron y sus zapatillas quedaron así:



a. ¿Qué características tienen sus zapatillas? Marca.

Resistentes

Permeables

Impermeables

Frágiles

Rígidas

Flexibles

b. ¿De qué material podrían estar fabricadas? Marca.

Cartón

Cuero

Lana

c. ¿Qué le podría haber pasado a Pamela, si las zapatillas fueran de tela?

d. ¿Por qué es importante tener amigos?
Comenta.

¿CÓMO VOY?

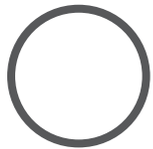
1. Encierra las propiedades de cada material.

	Frágil	Transparente	Flexible	Impermeable
	Frágil	Transparente	Flexible	Impermeable
	Frágil	Transparente	Flexible	Impermeable
	Frágil	Transparente	Flexible	Impermeable

2. ¿Qué propiedad tienen en común estos objetos? Marca.



Transparencia



Flexibilidad



Impermeabilidad

3. Martín quiere construir una lupa reutilizando un espejo. ¿Estás de acuerdo con Martín? Comenta por qué.

4. ¿Qué utilidad tienen los espejos para las personas? Comenta.

TALLER DE HABILIDADES

¿QUÉ ES FORMULAR PREGUNTAS Y PREDECIR?

Formular preguntas es plantear una interrogante. Esta surge a partir de la observación.

Paso 1

Observa tu entorno y formula una posible pregunta.

¿Qué ocurrirá con estos objetos si se caen de la mesa?



Predecir es plantear una respuesta de como resultara algo.

¿Cómo predecir?

Paso 2

Lee la pregunta y recuerda lo que ya sabes. Por ejemplo, “el vidrio es frágil. En cambio, el plástico es resistente”.

Paso 3

Responde la pregunta considerando lo que sabes y plantea tu predicción.

El vaso de vidrio se quebrara y la botella de plástico no se romperá.

Practica

Trabajo colaborativo  

Paso 1

Observen los objetos de su entorno y formulen una pregunta para la que puedan hacer una predicción. Anótenla.

Paso 2

¿Qué información que ya saben les ayudaría a responder su pregunta?

Paso 3

Escriban su predicción.

- a. ¿Escucharon las ideas de sus compañeros o compañeras?, ¿Por qué es importante hacerlo? Comenten.

LECCIÓN 2

¿QUÉ CAMBIOS EXPERIMENTAN LOS MATERIALES?

¿Qué sé?

1. ¿Qué características se modificaron en los siguientes objetos? Marca.

Antes



Después

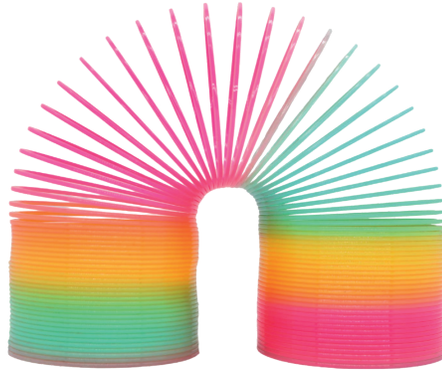


Antes



Forma

Después



Color

Antes



Forma

Después



Color

ACTIVO MIS IDEAS

1. ¿Qué crees que les pasara a los objetos?
dibuja o escribe tu predicción.

Situación	Predicción
	
	



2. En los días de calor, Diego tiene la ropa al sol. ¿Recomiendas esta acción? Marca y luego comenta por qué.

 Sí No

EFECTOS DEL AGUA

Actividad

Trabajo colaborativo



Sumerja en el agua los distintos objetos.

1



Pocillo con agua

Esponja

2



Papel absorbente

3



Cuchara de metal

4



Cartón

Registren

¿Qué ocurrió con cada material al sumergirlo en agua? Marquen.

Material	Cambió de forma	Cambió de color	Cambió de tamaño
Esponja			
Papel absorbente			
Metal			
Cartón			

Algunos materiales, como el plástico, la goma y el metal, **no cambian** con el agua.



Patos de goma

Otros materiales, como el papel y el cartón, pueden cambiar de **forma, color o tamaño** con el agua.



Barco de papel

En ocasiones, el agua **oxida** algunos metales.



Metal oxidado

1. Existen materiales anticorrosivos, que evitan que los metales se oxiden. ¿Qué importancia tienen estos materiales para las casas ubicadas cerca del mar? Explica.

EFFECTOS DE LA FUERZA

Actividad

Trabajo colaborativo



Sumerja en el agua los distintos objetos.

Materiales

Resorte



Plasticina



Vaso plástico



Unidad 3

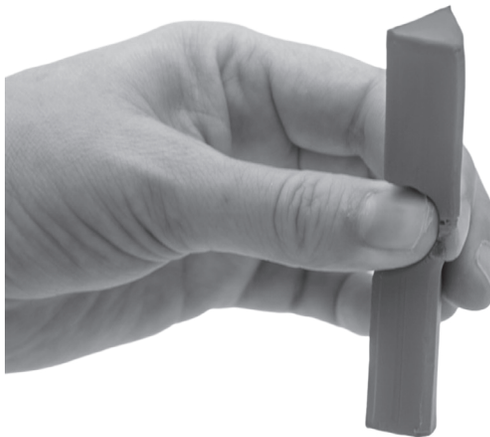
1



2



3



Registren

¿Qué ocurrió con los objetos al aplicarles una fuerza? Marquen.

Objeto	Cambió de forma	Cambió y volvió a su forma original	No cambió su forma
Resorte			
Vaso plástico			
Plasticina			

Algunos objetos pueden cambiar su apariencia si se aplica una fuerza sobre ellos.



Según su material, el objeto puede volver o no a su forma inicial al dejar de aplicar la fuerza.



1. Si le aplicarás una fuerza a estos objetos. ¿Cuáles recuperarían su forma original? Enciérralos.



Esponja



Elástico
para pelo



Palitos de
madera

2. ¿Qué características tiene los objetos que encerraste? Marca.

Flexibles

Rígidos

Elásticos

EFFECTO DE LA LUZ Y DEL CALOR

1. Predice: ¿Qué les ocurrirá a estos objetos si se exponen al calor? Marca.

Antes



Después



2. Si estos objetos quedaran expuestos al sol, ¿Cuál no tocarías? Marca y comenta por qué.



Ten cuidado al tocar
objetos calientes.



La **luz** y el **calor** producen cambios en algunos objetos.

La luz puede decolorarlos



El calor puede...



calentarlos.



derretirlos y
cambiarlos de
forma.

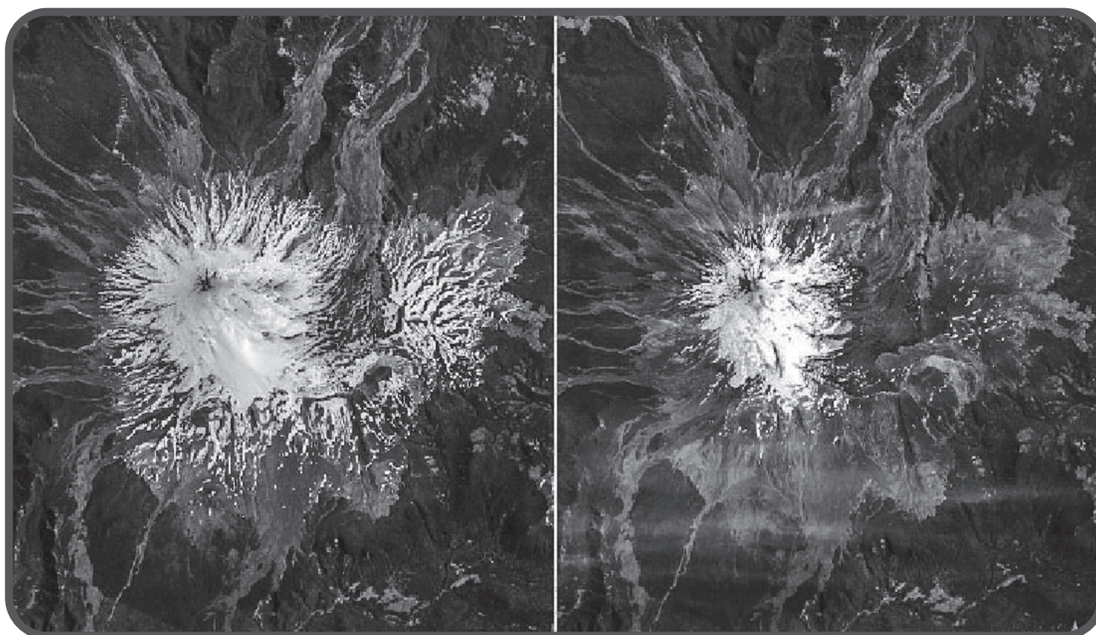


quemarlos

3. observa las fotografías aéreas del volcán Villarrica, tomadas en dos años distintos. La zona es la nieve vista desde arriba. ¿Que habrá ocurrido con ella? Comenta con tu curso.

Año 2018

Año 2022



Reflexiona con tu curso sobre el impacto del calentamiento global y que acciones pueden realizar para cuidar el medioambiente.

LOS MATERIALES DAN SOLUCIONES

Actividad Trabajo colaborativo 😊😊

1. En un grupo, elijas uno de estos problemas para solucionarlos:



- Papeles, latas, envases plásticos y otros desechos botados en el patio.



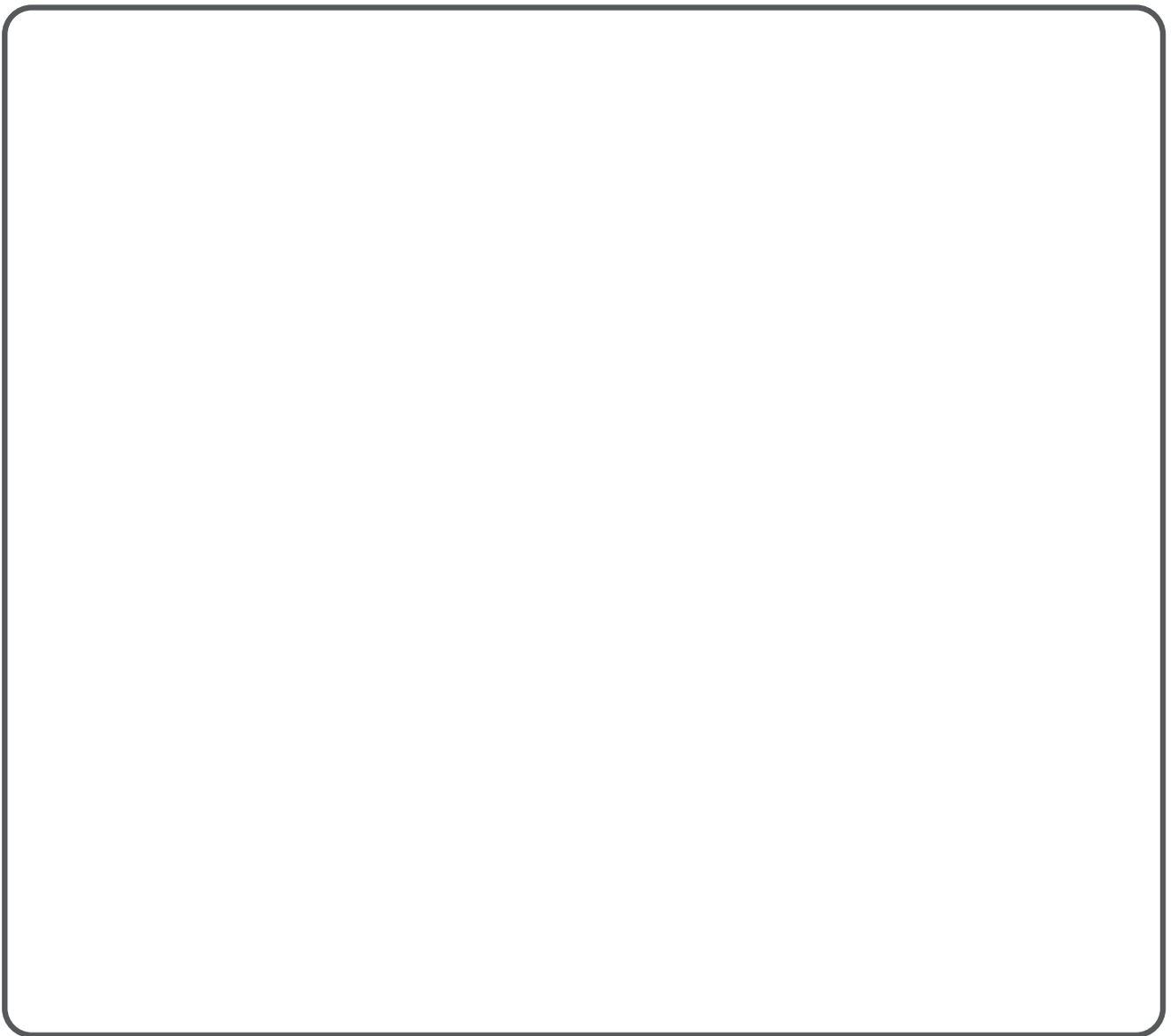
Mochilas en el pasillo y ropa desordenada sobre las sillas y mesas de la sala de clases.



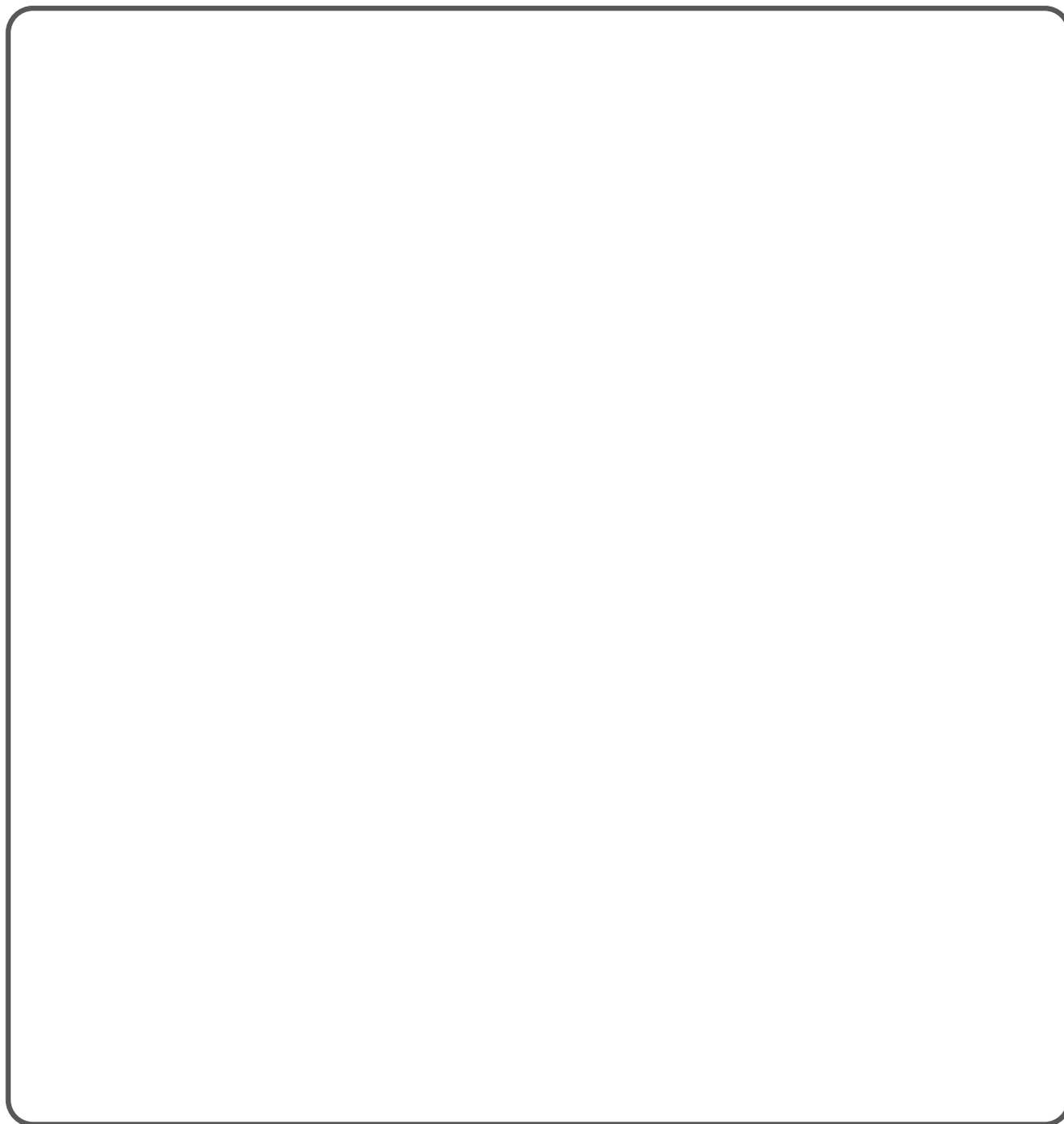
No hay señales de seguridad en la escuela.

Diseñen un objeto tecnológico que ayude a solucionar el problema escogido.

2. ¿Qué materiales usarán para construir el objeto? Dibujen o escriban.



3. Dibujen el objeto tecnológico que crearán.

A large, empty rounded rectangular box with a thin black border, intended for drawing a technological object. The box is centered on the page and occupies most of the lower half of the page.

4. Presenten su objeto al curso y comenten
¿Por qué este podría ayudar a solucionar
el problema?

5. ¿Qué fue lo que más te gusto de esta
actividad? ¿Por qué?

ACTIVIDAD FINAL

1. Andrea y Javier observaron la siguiente situación:



a. ¿Qué les ocurre a las velas?

Se doblan.

Se derriten.

b. ¿Por qué cambiaron las velas? Observa lo que pensaron.

Fue por efecto del calor.

Fue por efecto de una fuerza.



¿Con quién estás de acuerdo?

Andrea

Javier

c. ¿Podrían reutilizar las velas en otro cumpleaños? ¿Cómo protegerían el medioambiente al hacerlo? Comenta.

¿CÓMO VOY?

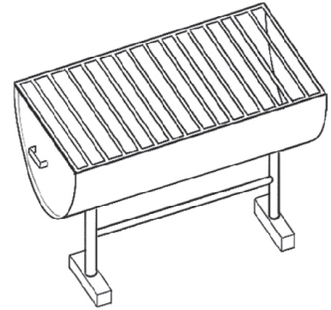
1. ¿Qué les puede ocurrir a los materiales al echarles agua?

- Deformarse
- Cambiar de tamaño
- Quemarse
- Romperse
- Cambiar de color
- Derretirse

2. Marca los objetos que experimentaron un cambio causado por un fuerza.



3. Pinta solo los objetos que no pueden ser de madera y explica por qué.



4. ¿Por qué es importante aprender sobre los materiales? Comenta.

CIENCIAS EN CHILE



Karla Garrido

Cada año, toneladas de basura plástica contaminan el planeta. Esta científica está estudiando distintos materiales de origen natural, como las habas, para crear un material que contribuya a la reducción de desechos plásticos.

Adaptado de http://www.enlacesantillana.cl/#/LIC_CN1BTEU3_11



Daniel Acuña

Con impresoras 3D, Daniel y otros científicos chilenos crean materiales con propiedades extraordinarias, que podrían ser usados en automóviles, para fabricar ropa, e incluso como parches para el corazón. Este estudio fue publicado en la revista Nature.

Adaptado de http://www.enlacesantillana.cl/#/LIC_CN1BTEU3_12



Viviana Urtuvia

Muchos plásticos pueden permanecer por mucho tiempo en el entorno, causando daño en el medioambiente y a los seres vivos. Es por ello que Viviana estudia un nuevo material para reemplazar el plástico de un solo uso.

Adaptado de http://www.enlacesantillana.cl/#/LIC_CN1BTEU3_13

Comenta con tus compañeros:

1. ¿Por qué es importante que las investigaciones se publiquen en revistas científicas?
2. ¿Por qué es necesaria la investigación de nuevos materiales?, ¿cómo influye la tecnología en esto?
3. La mayoría de la información que conocemos se debe a largos periodos de investigación y al trabajo colaborativo. ¿Qué relevancia tiene esto en el estudio de los materiales?

RESUMEN

Algunos de ellos son

Los materiales

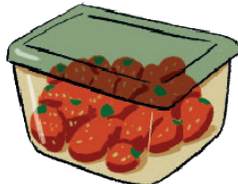
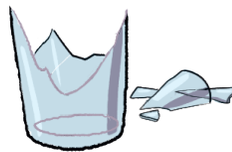
Pueden ser

Frágiles o resistentes

Impremeables o permeables

Opacos o transparentes

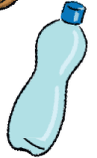
Rígidos, flexibles o elásticos



Madera



Plástico



Metal



Vidrio



Cartón



Muchos cambian al aplicarles

Agua



Fuerza



Luz y calor



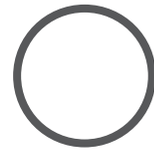
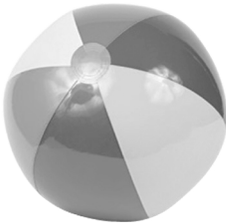
¿QUÉ LOGRÉ?

1. Observa las imágenes y realiza las actividades.



- a. Encierra con  los objetos que son resistentes, opaco y flexibles.
- b. Encierra con  los objetos que pueden verse afectados por el agua.

2. ¿Cuál de estos objetos solo puede ser de madera para cumplir su función? Marca y explica por qué.



3. ¿Qué sucedería si el vaso fuera de papel?
Escribe una predicción.

4. ¿Qué provocó el cambio del objeto de la imagen?



Una fuerza

El calor

El agua

5. Vuelve a leer las **grandes ideas de la ciencia** de la página 100. ¿Qué sabes ahora de dichas ideas? Comenta dando un ejemplo.

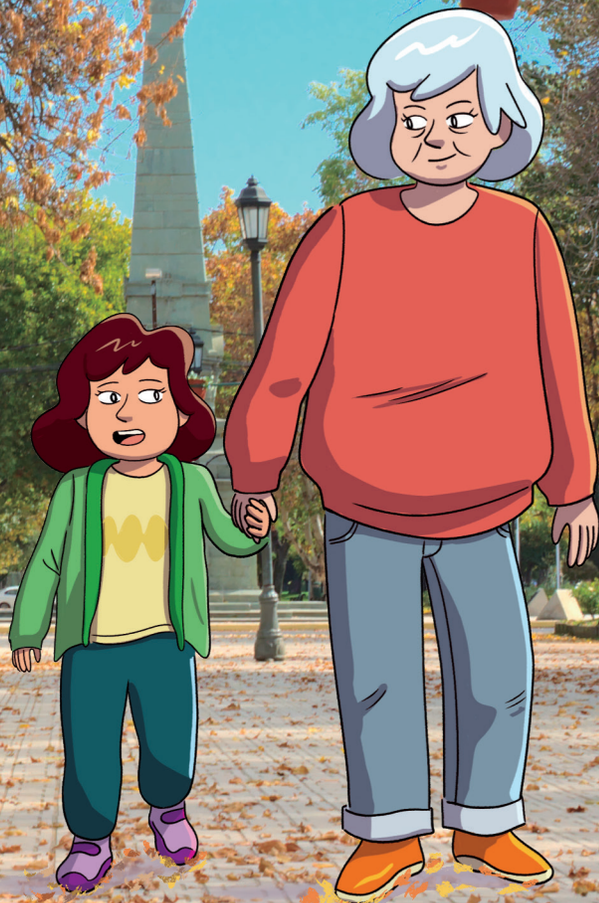
UNIDAD 4

¿QUÉ EFECTOS PROVOCA EL SOL EN NUESTRO PLANETA?



Grandes Ideas de la Ciencia

Los movimientos del Sol y de la Tierra influyen en los seres vivos y en el ambiente.



Talca

Comenta:

1. ¿Qué momento del día se observa en la imagen?, ¿cómo lo sabes?
2. Observa la apariencia de los árboles. ¿Serán así todo el año?, ¿por qué?

LECCIÓN 1

¿QUÉ CAMBIOS PROVOCA EL SOL EN EL AMBIENTE Y EN LOS SERES VIVOS?

¿Qué sé?

1. Observa esta puesta de sol en el Valle de la Luna:



a. Según tu experiencia. ¿Qué podrías ver en el cielo después del atardecer?
Marca.



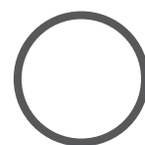
b. ¿cómo se llama nuestro planeta?
Marca.



Luna



Marte



Tierra

ACTIVO MIS IDEAS

1. Observa.



a. ¿Es de día o de noche? Marca.

Día

Noche

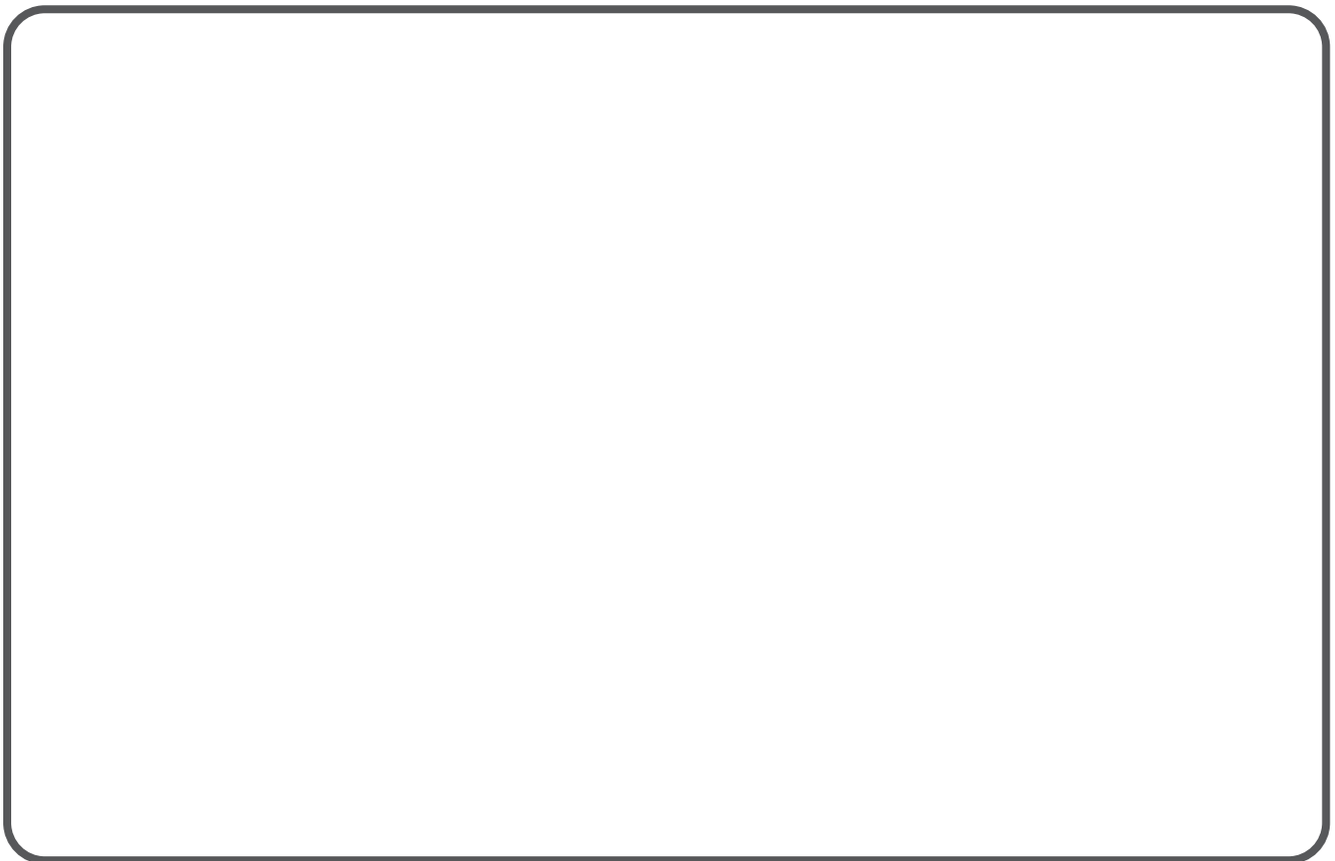
b. ¿Qué animal podrías ver en ese momento por la ventana?



c. ¿Es necesario que la luz del comedor esté encendida?, ¿Qué recomendarías hacer?

¿QUÉ MOMENTOS TIENE EL DÍA?

1. Ponte lentes de sol. Luego, sal al patio.
 - a. ¿Dónde se encuentra el Sol? Dibújate y dibújalo.



Cuando te expongas al Sol, recuerda proteger tus ojos y tu piel.



b. ¿Cómo es tu sombra? Dibújala.

c. ¿Cómo sientes el ambiente? Marca.



Fresco.

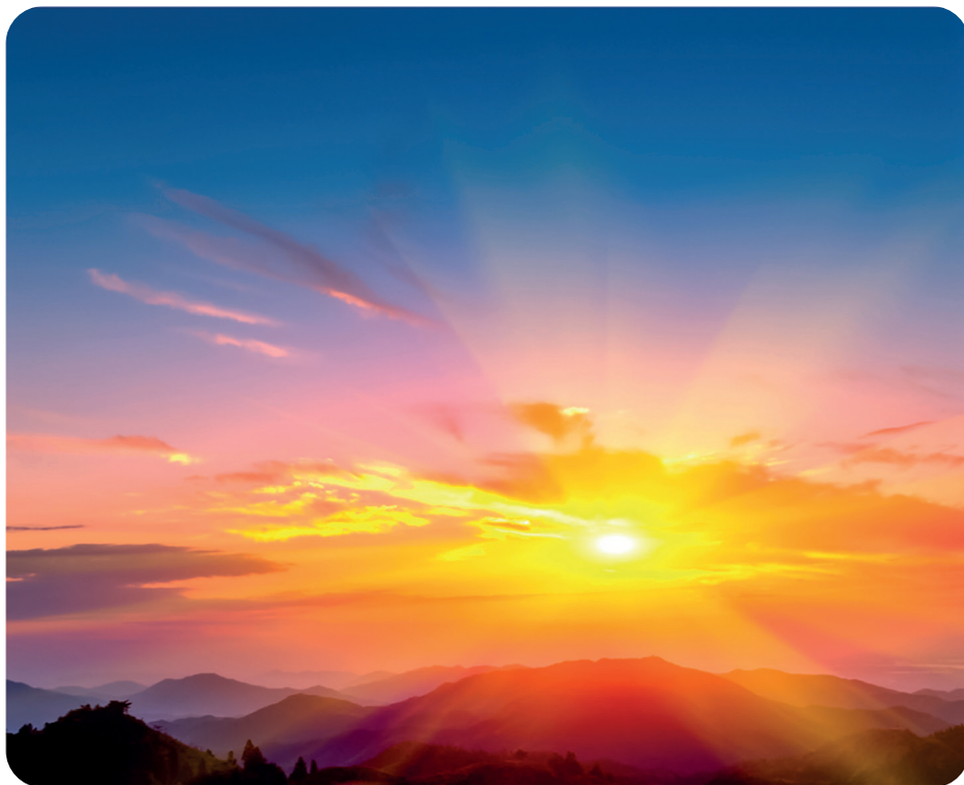


Caluroso.

d. Si luego de dos horas vuelves a mirar el Sol, ¿piensas que va a estar en la misma «posición»? ¿tu sombra será igual? Comenta.

Durante el día se ve el Sol en distintas posiciones en el cielo. Esto marca los momentos del día.

Amanecer



Cuando sale el sol, amanece y comienza la mañana.

Mediodía



Corresponde a las 12:00 del día. Luego de este momento empieza la **tarde**.

Anochecer



Viña del Mar. ▲

Cuando se pone el sol anochece y comienza la **noche**.

La «posición» del Sol, la luminosidad y la temperatura diferencian los **momentos del día**.

TALLER DE HABILIDADES

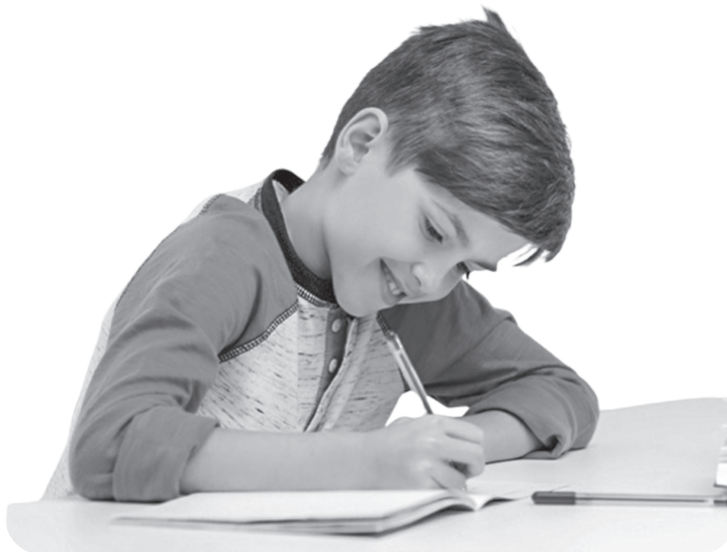
¿QUÉ ES ANALIZAR Y COMUNICAR?

Analizar es estudiar objetos o procesos para explicarlos.

¿Cómo se analizan los resultados?

Paso 1

Registra las observaciones de lo que vas a analizar.



Paso 2

Analiza las observaciones. Para ello,
Compáralas y obtén conclusiones.

Comunicar es transmitir información por
medio de distintas herramientas.

¿Cómo se comunican los resultados?

Paso 3

Elige un medio para comunicar tus resultados (afiche, dibujo, presentación, entre otros) y expón tu trabajo al curso.



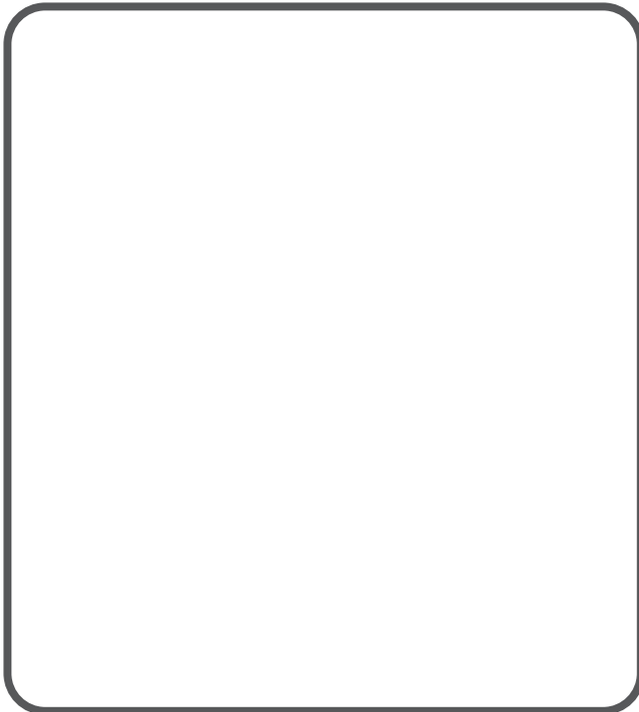
La comunicación cumple un rol fundamental en la ciencia, ya que si los conocimientos no se difunden, no pueden ser conocidos por la comunidad.

¿Qué observamos en el cielo de día y noche?

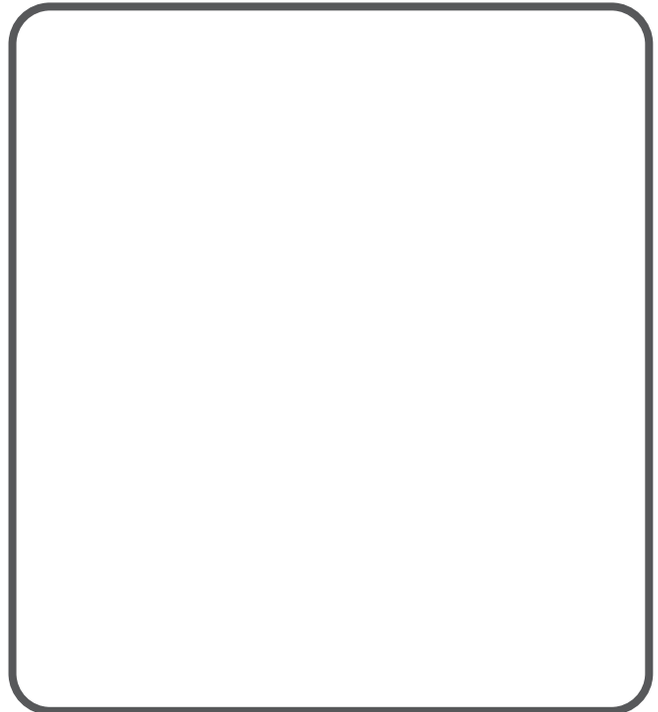
Paso 1

Observa el cielo en el día y en la noche y dibuja lo que ves. Fíjate en la luminosidad y en la presencia de la Luna, el Sol y las estrellas.

Día



Noche



Paso 2

Analiza tus dibujos y compáralos.

Se parecen en:

Se diferencian en:

Paso 3

Comparte tus resultados y conclusiones.
Si vas a construir un afiche, reutiliza
materiales. ¡Cuida el medioambiente!

LUNA Y ESTRELLAS, ¿CUÁNDO Y CÓMO LAS VEMOS?

1. Observa.



Desierto de Atacama.



Parque Nacional Torres del Paine.

La Luna solo se puede ver cuando oscurece.

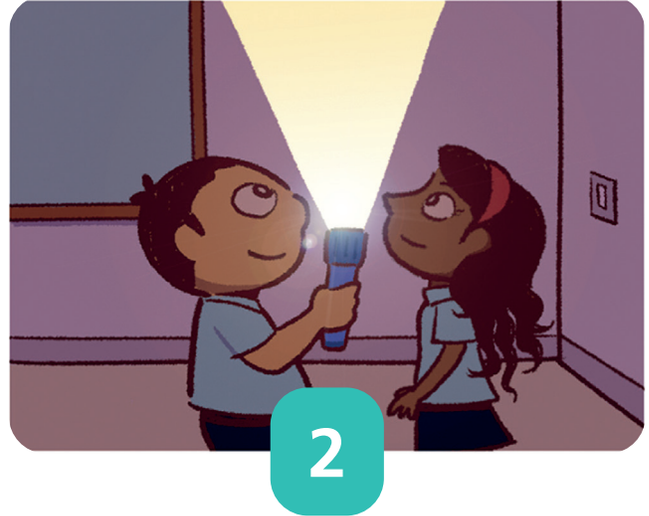
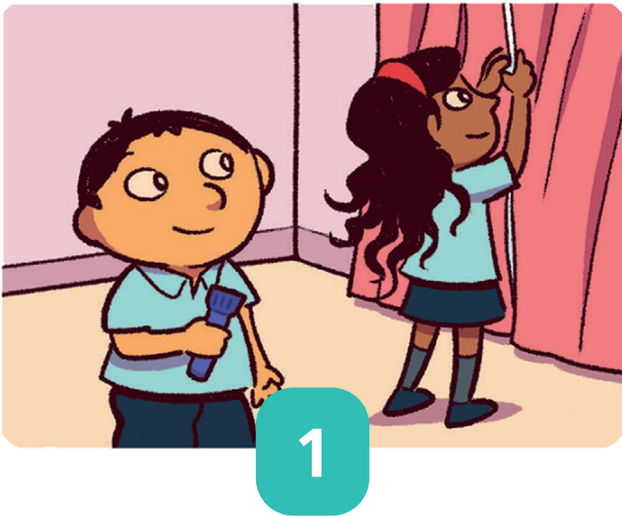
No, la Luna se puede ver en el día y en la noche.



- ¿Quién tiene la razón? Enciérralo.
- ¿La luna siempre se ve de la misma forma?

- Sí, siempre la vemos de la misma forma.
- No, se puede observar de diferentes formas durante el mes.

2. Benjamín y Antonia quisieron representar por qué no se ven las estrellas durante el día. Observa:



a. ¿Qué simularon al cerrar las cortinas y apagar la luz?



El día.



La noche.

b. ¿Qué simularon al encender la luz?



El día.



La noche.

c. ¿Qué representan la linterna y la luz de la sala? Une.

Luz de la linterna

Las estrellas

Luz de la sala encendida

El día

d. ¿Es correcto decir que las estrellas desaparecen cuando amanece? Comenta.

Recuerda respetar y escuchar lo que comentan tus compañeros.

¿POR QUÉ OCURREN EL DÍA Y LA NOCHE?

Actividad

Trabajo colaborativo



1



Esfera de plumavit®
reutilizada o fruta redonda.

2



Marquen la esfera con una X.

3



Iluminen la esfera de plumavit®.

Pide ayuda a tu profesora o profesor. Ten cuidado cuando manipules objetos puntiagudos.



a. ¿Qué representa cada objetos? Une.

Linterna

Tierra

Esfera

Sol

b. ¿Cuándo será de día y de noche en el punto X? Explica usando el modelo.

c. ¿Por qué es importante reutilizar materiales y no generar más residuos? Comenten.

La Tierra gira en torno a sí misma todo el tiempo, similar a un trompo. Este movimiento dura 24 horas, aproximadamente, y origina el día y la noche.



Día

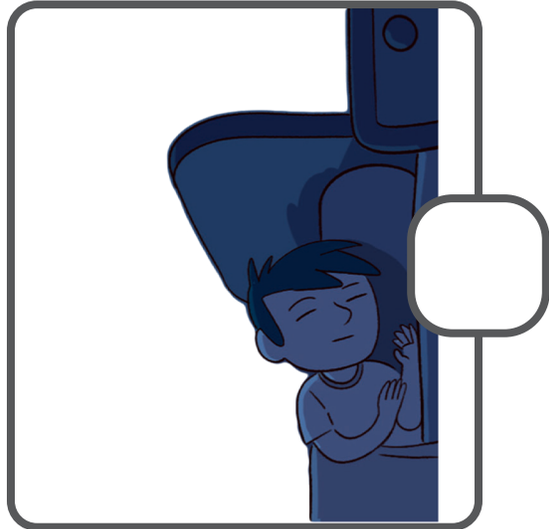
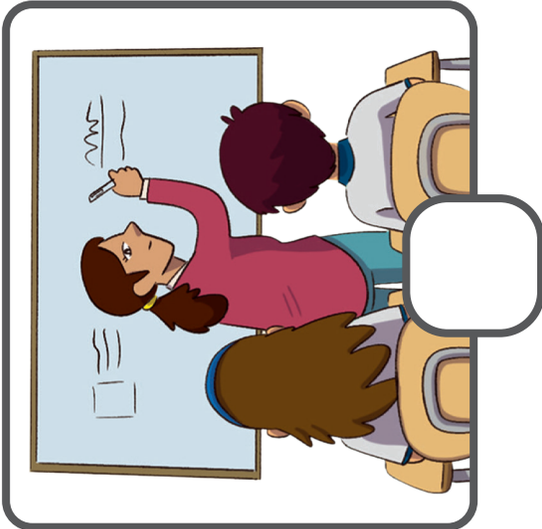
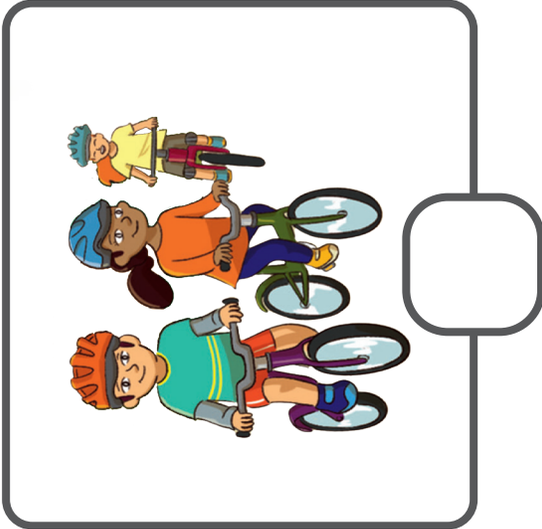
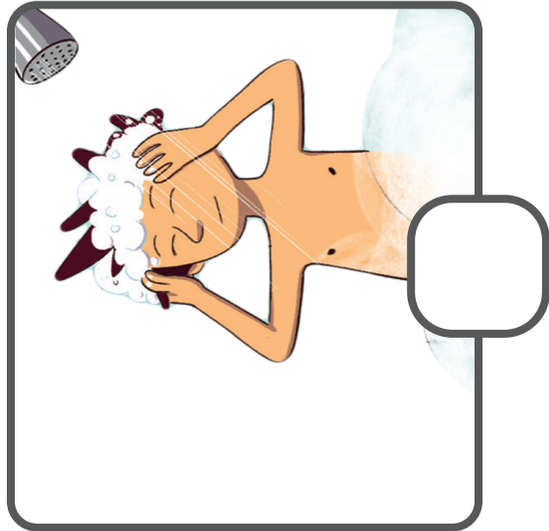
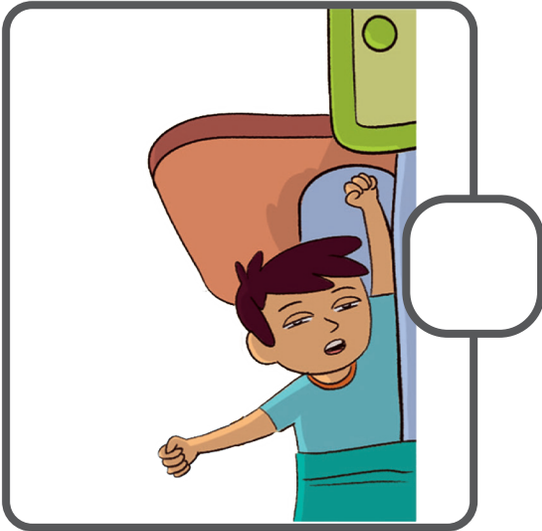
Noche

1. ¿Es posible que el Sol ilumine toda la Tierra al mismo tiempo? Explica usando el modelo.

Mucho de lo que hoy conocemos ha sido producto de Investigaciones realizadas incluso en distintas partes del mundo.

¿QUÉ REALIZAMOS EN EL DÍA Y EN LA NOCHE?

1. Ordena las actividades realizadas por Jorge. Enuméralas del 1 al 6.



a. ¿Cuándo realiza una mayor cantidad de actividades?

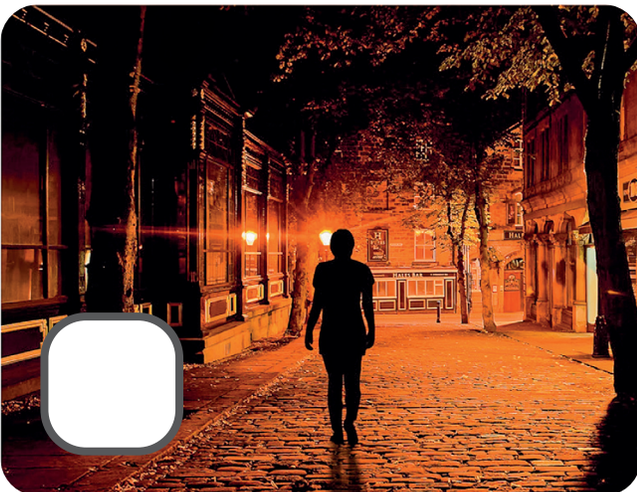
En el día

En la noche

2. Paula estudia en la noche, pero se siente muy cansada. ¿Por qué la noche no es un buen momento para estudiar? Comenta.



3. Dibuja un ☀️ si la actividad ocurre en el día y una ★ si sucede en la noche.



a. ¿En qué te fijaste para saber si era de día o de noche? Comenta.

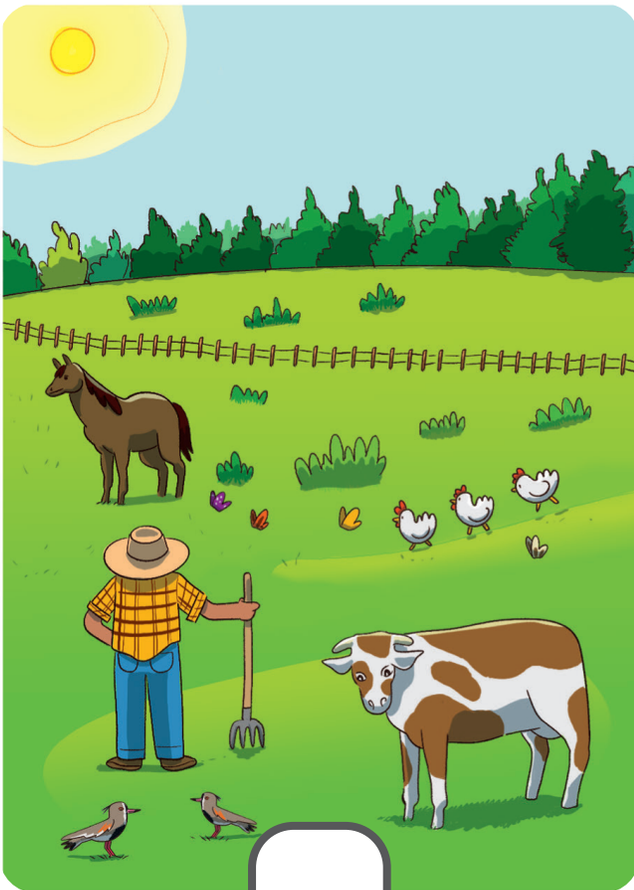
4. ¿Qué actividad haces en el día? Escríbela.

5. ¿Cuál de noche? Escríbela.

¿CÓMO INFLUYEN EL DÍA Y LA NOCHE EN LOS ANIMALES?

1. Observa las imágenes.

a. Escribe una D en la imagen que es de día y una N en la noche.



- b. Encierra tres diferencias que puedes observar.
- c. Marca con un  cuándo estos animales realizan sus actividades es.

Animales	En el día	En la noche
Vaca, caballo, gallinas y queltehues.		
Muerciélagos y chuncho.		

Hay animales que son **diurnos**. Quiere decir que están activos principalmente en el día.



Llama



Carpintero negro



Coipo

Otros son **nocturnos**, ya que realizan casi todas sus actividades en la noche.



Chinchilla



Monito del monte



Tucúquere

¡Diurnos o nocturnos, recuerda cuidar y respetar a todos los seres vivos!

¿CÓMO INFLUYEN EL DÍA Y LA NOCHE EN LAS PLANTAS?

Hay plantas que abren sus pétalos al amanecer y los cierran al anochecer.



Nenúfares



Gazanias

Otras los abren al atardecer y los cierran con la salida del Sol.



Don Diego de noche



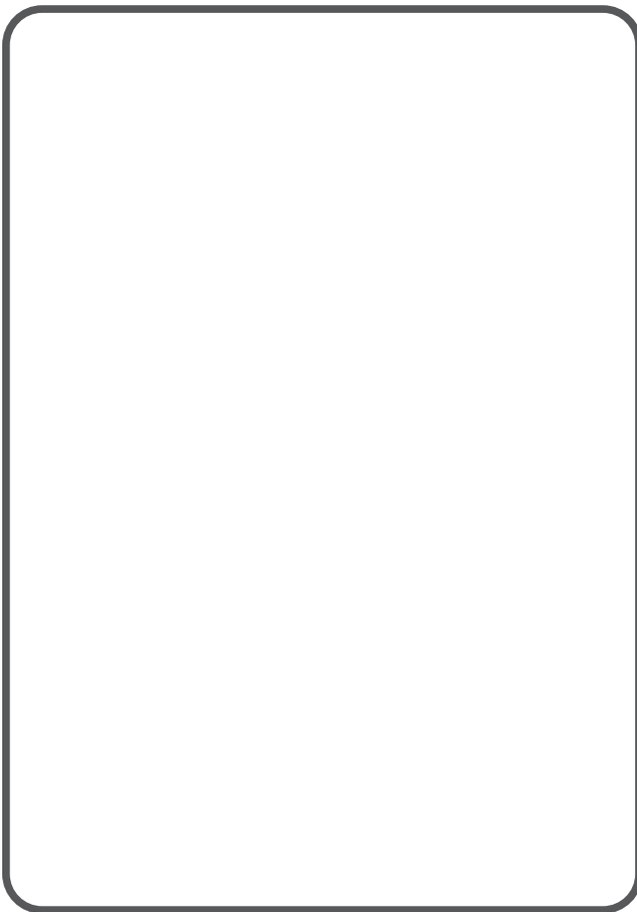
Dama de noche

1. ¿Tienes alguna planta con flor en tu casa?, ¿abre sus pétalos de día o de noche? Comenta.

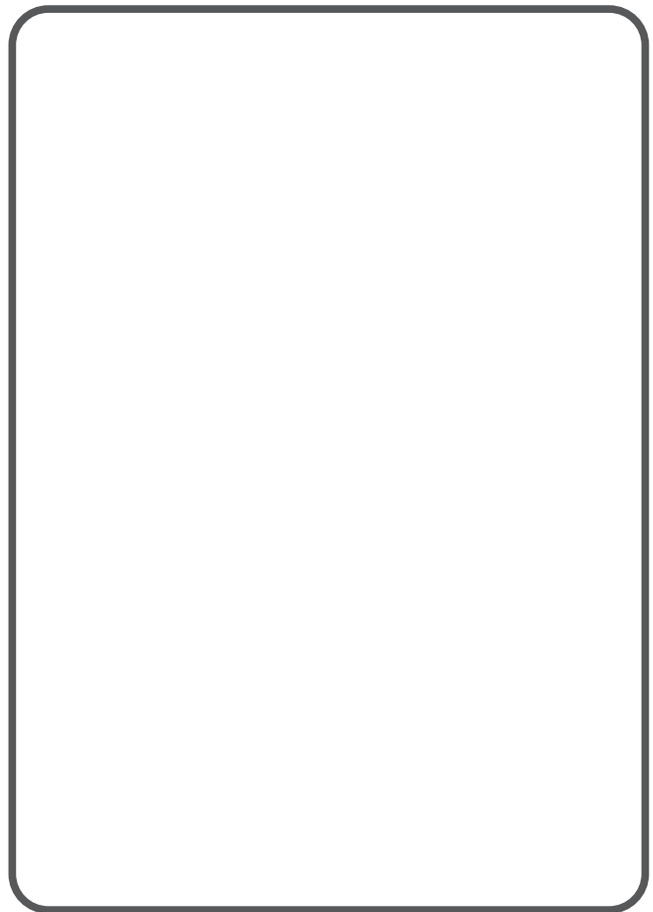
2. Pinta cuadros.

- a. Observa tu entorno e investiga sobre una planta o un animal de tu región.
- b. Dibuja cómo se vería de día y de noche.

Día



Noche

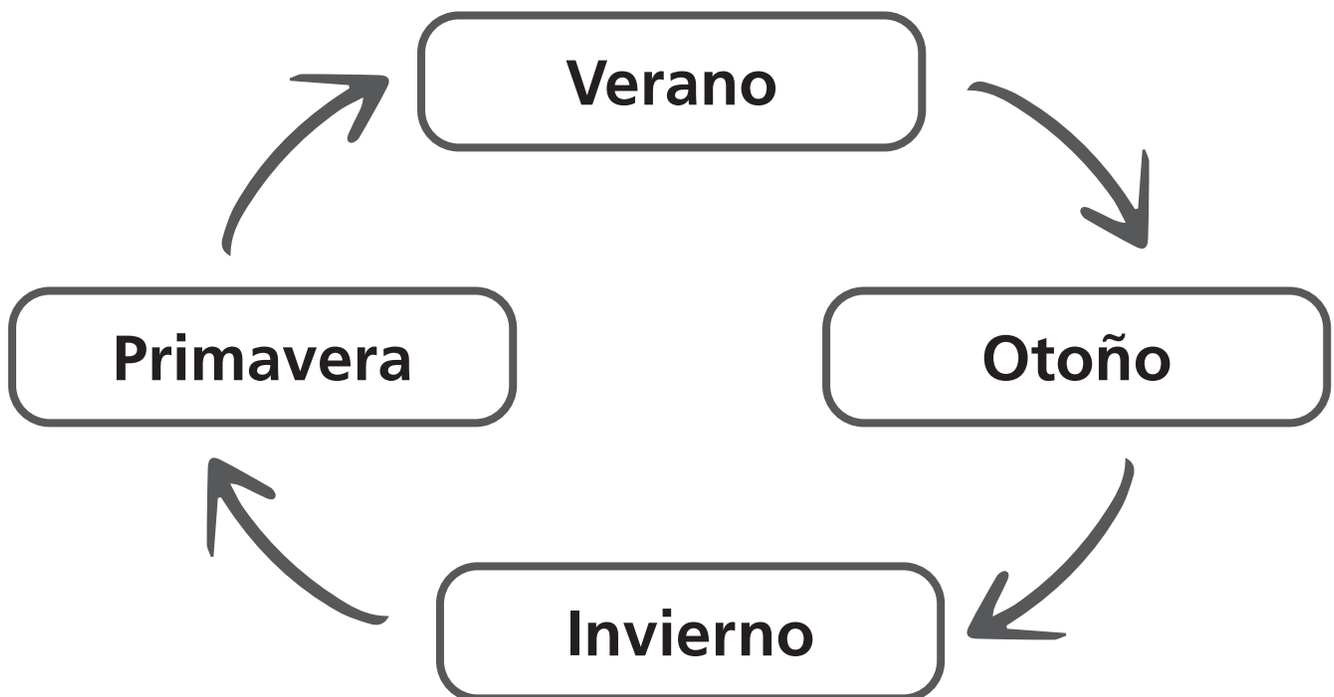


- c. Describe tus dibujos al curso.

3. Ingresa a http://www.enlacesantillana.cl/#/LIC_CN1BTEU4_14 y conoce sobre el desierto florido y cómo cuidarlo.
4. ¿Por qué es importante cuidar las plantas de nuestro país? Comenta.

¡CONOZCAMOS LAS ESTACIONES DEL AÑO!

En varios lugares de nuestro país se distinguen cuatro Estaciones en el año.
¡Conozcámoslas!



Verano



Los días son más largos y la temperatura es más alta.



Los frutos de muchas plantas maduran y podemos comerlos.

Otoño

Las horas de luz y la temperatura comienzan a disminuir.



Usamos ropa un poco más abrigada.



Las hojas de algunos árboles cambian de color y se caen.



Rayador

Algunas aves, como lo rayadores, dejan las costas de Chile y viajan hacia lugares más cálidos en el busca de alimentos.

Invierno

Llueve más y en algunos lugares de Chile cae nieve.



La noche son más largas y es la época más fría del año.

Usamos ropa más abrigada y calefaccionados nuestros hogares.

Ten cuidado al acercarte a una estufa encendida, ya que podrías quemarte.



En **invierno** algunos animales, como ciertos murciélagos, buscan un refugio para pasar la temporada.



Grupo de murciélagos *Myotis chiloensis*

1. ¿Cómo es el invierno en tu localidad?
Comenta.

Primavera



Las horas de luz y la temperatura comienzan a aumentar y ya no necesitamos usar ropa tan abrigada.



Algunas plantas florecen.



Muchos animales hacen nidos y ponen huevos.



Zarapito

Otros, como el zarapito, llegan desde otros países a las costas de Chile en busca de más calor y alimento.

2. ¿Qué estación te llama más la atención?, ¿por qué? Comenta.

Actividad

1. Completa

- a. Escribe el nombre de una estación del año sobre cada árbol.
- b. Dibuja el cielo y las hojas de los árboles según cada estación.









2. Busca el Recortable 3 de la página 181 y pega las imágenes en las estaciones que corresponda.

Verano

Otoño



Invierno

Primavera



3. ¿En qué estación oscurece más tarde?



4. Investiga acerca del pueblo Colla. ¿Qué son las veranadas e Invernadas?, ¿qué harías tú para alimentar al ganado del pueblo Colla en invierno? Comenta y comunica lo investigado.

5. ¿Las estaciones son iguales en todas las ciudades de Chile? Investiga y comparte los resultados de tu investigación.

EL INICIO DEL INVIERNO PARA LOS PUEBLOS ORIGINARIOS

Desde el comienzo del invierno, los días empiezan a ser más largos que las noches. El Sol comienza a «volver».

Esta fecha marca el inicio del ciclo anual de la Tierra y el comienzo de un nuevo año para los Pueblos Originarios. Observa las ceremonias.

Willka kuti o Machaq mara – Pueblo Aymara



Marca el inicio de un nuevo ciclo agrícola. La identidad aymara se fortalece con la energía solar y el compromiso de respeto a la Pachamama (Madre Tierra).

1. Ingresa a http://www.enlacesantillana.cl/#/LIC_CN1BTEU4_15 y conoce sobre la ceremonia Willka kuti. ¿Qué fue lo que más te gustó? Dibuja.



Wiñol Txipantu – Pueblo Mapuche



Se agradece por lo vivido y obtenido de la mapu (tierra). Los mapuche comparten con la comunidad o familia las vivencias y esperanzas para el ciclo que se inicia.

Inti raymi – Pueblo Quechua



Se realiza en honor a Inti (dios Sol). Tras la noche más larga del año, los primeros rayos del Sol marcan un nuevo comienzo y la renovación de la vida en la naturaleza y las personas.

2. Ingresa a http://www.enlacesantillana.cl/#/LIC_CN1BTEU4_16 y observa un extracto de la ceremonia. ¿Qué te llamó la atención? Comenta.
3. ¿Por qué es importante respetar las creencias de las personas? Comenta.
4. ¿Qué costumbres, tradiciones o ritos tiene tu familia? Pregunta en tu casa y luego comenta con tu curso.

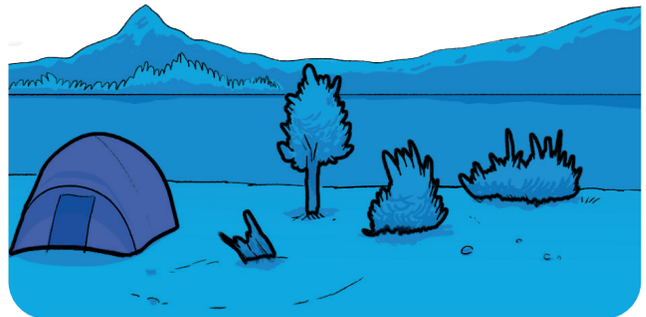
ACTIVIDAD FINAL

1. A la familia de Rocío le encanta ir a acampar.

Día



Noche



- ¿Qué podrían ver de día y de noche en el cielo? Dibújalo.
- ¿Cómo será la luminosidad del cielo? Píntala.

c. ¿Cuándo sentirán más frío? Marca.

 Día Noche

d. Rocío escuchó una lechuza. ¿Cuándo debió oírla?

 Día Noche

e. Escribe una actividad que podrías hacer de día.

¿CÓMO VOY?

1. Marca lo que puedes ver solamente en el cielo nocturno.



Luna



Sol



Estrellas



Nubes

2. Observa cada estación. Descubre el error y enciérralo. ¿Por qué es un error? Explica.





Invierno



Primavera



3. ¿Cuál de los temas vistos en la unidad te gustaría seguir aprendiendo? Anótalo y comenta por qué.

CIENCIA EN CHILE



Teresa Paneque

Astrónoma conocida por dar a conocer sus videos y libros *El universo según Carlota*, en los que expone elementos que se pueden observar en el cielo. Fue nombrada «Amiga de Unicef» por defender los derechos de los niños, niñas y adolescentes, y por su compromiso con la inclusión de las niñas en las ciencias.

Adaptado de http://www.enlacesantillana.cl/#/LIC_CN1BTEU4_17

1. ¿Por qué es importante que Teresa comparta sus trabajos? Comenta

Impacto del cambio climático en Chile

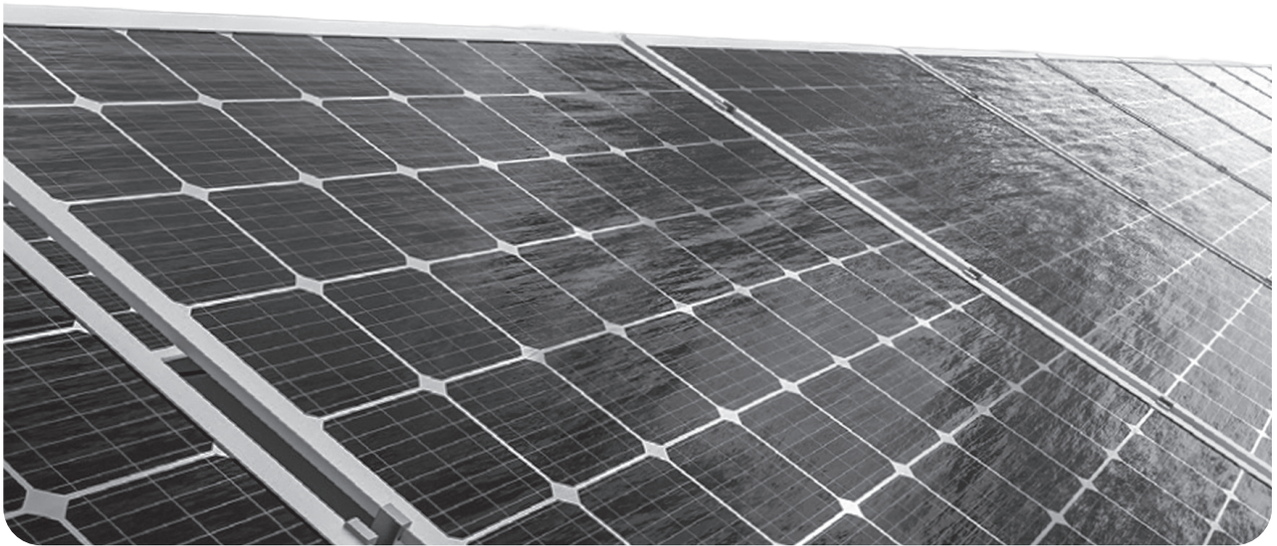
El equipo, liderado por Manuel Paneque, estudió cómo cambian la temperatura y precipitaciones del país todo el siglo XXI. Advierte que las temperaturas máximas y mínimas aumentarán en todo Chile a lo largo de todas las estaciones. Esto podría causar que se alarguen las estaciones cálidas y disminuyan las estaciones frías.



Adaptado de http://www.enlacesantillana.cl/#/LIC_CN1BTEU4_18

2. ¿Cómo esta investigación impacta al país? Comenta.

Terraza solar con gran tecnología



La Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas (FCFM) de la Universidad de Chile instaló una innovadora planta de energía solar en un edificio del país.

El sistema de paneles solares se conecta directamente a la red eléctrica del edificio, abasteciendo parte de su consumo con energía solar. Gracias a esta instalación se evita la emisión de gran cantidad de dióxido de carbono al año, un gas muy contaminante.

Adaptado de http://www.enlacesantillana.cl/#/LIC_CN1BTEU4_19

3. ¿Cómo contribuye la tecnología al cuidado del medioambiente, con el uso de paneles solares?

Hidrógeno verde



Con ayuda de un adulto, ingresa al link http://www.enlacesantillana.cl/#/LIC_CN1BTEU4_20 para que conozcas acerca del hidrógeno verde.

4. ¿Qué ventajas tiene el uso de hidrógeno verde? ¿Cuáles son sus aplicaciones?
Comenta.

Los científicos y las científicas trabajan en forma colaborativa.

RESUMEN



¿QUÉ LOGRÉ?

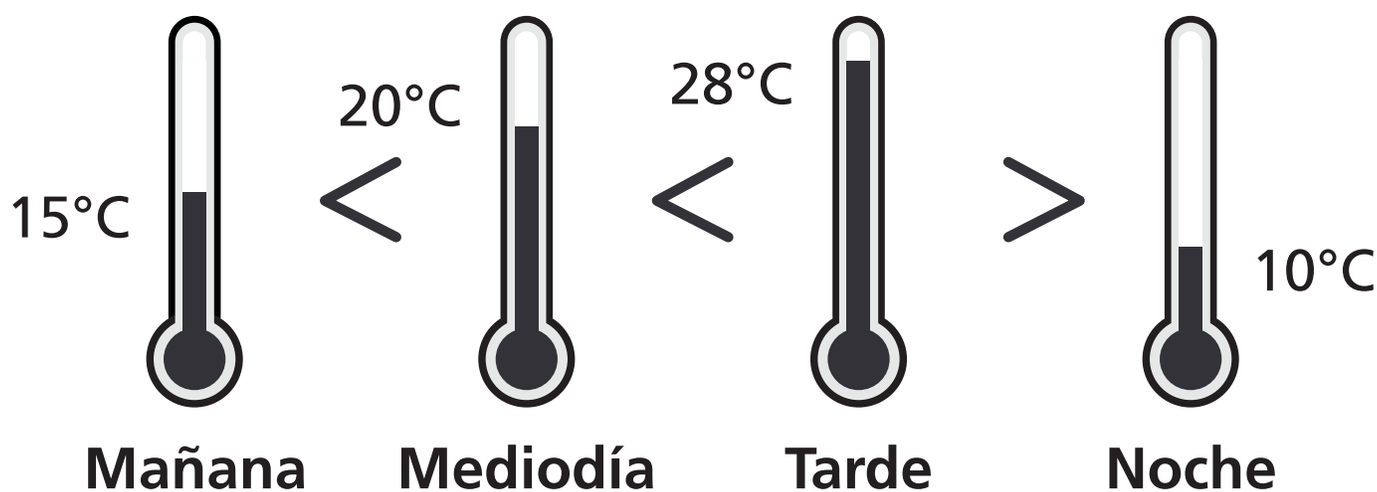
1. Julián y sus primas visitaron punta de tralca. Observa.



¿Es de día o de noche? Marca en la imagen una característica que te permitió responder.

2. Antes de salir, el tío de Julián les hizo este esquema para darles a conocer cómo serían las temperaturas del día.

Temperatura del día



- ¿En qué momento del día la temperatura será más alta? Enciérralo.
- ¿Qué prenda deberían usar en la noche? Marca.

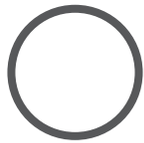


Polera

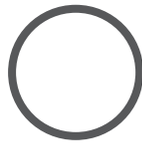


Chaleco

c. ¿En qué estación del año piensas que están? Marca.



Invierno



Verano

d. ¿Por qué es importante que usen bloqueador?

3. Vuelve a leer la **Gran Idea de la Ciencia** de la página 139. ¿Qué efectos provocan los movimientos del Sol y de la Tierra en el ambiente y los seres vivos? Comenta.

GLOSARIO

A

Aire: mezcla de gases necesaria para que los seres vivos puedan vivir.

Audición: sentido que permite percibir sonidos.

C

Clasificar: agrupar objetos o seres vivos en categorías o grupos según características similares.

Creecer: Aumentar de tamaño los seres vivos crecen.

D

Desplazarse: moverse de un lugar a otro.

Día: comienza cuando amanece y termina cuando anochece.

E

Elástico: que puede estirarse y luego volver a su forma original.

Estímulos: cambios en el ambiente que generan respuestas en los seres vivos.

F

Flexible: que puede doblarse sin romperse.

Frágil: que se rompe o daña con facilidad.

G

Gusto: sentido con el que se perciben los sabores.

H

Hábitat: lugar o ambiente con las condiciones apropiadas para que un ser vivo se desarrolle.

I

Impermeable: que no deja pasar un líquido a través de él.

L

Luna: satélite natural de la tierra se puede observar en la noche y en el día.

M

Mañana: primera parte del día. Se inicia con el amanecer y termina al mediodía.

Material: de lo que está hecho un objeto.

N

Noche: comienza cuando anochece y termina cuando amanece.

O

Olfato: sentido que permite percibir olores.

P

Patas: parte del cuerpo que poseen algunos animales para desplazarse.

Piel: órgano en el que se encuentra el sentido tacto.

R

Reciclar: someter los materiales ya usados a un proceso para que puedan volver a ser utilizados.

Resistente: que es capaz de soportar golpes, presión o desgaste sin romperse o dañarse.

Reutilizar: volver a utilizar algo con la misma función que desempeñaban o con otros fines.

Rígido: que no se puede doblar y es difícil de romper.

S

Ser vivo: que nace, crece y se desarrolla, y responde a estímulos. Los animales, las plantas lo seres humanos son seres vivos.

Sol: es la estrella más cercana a la tierra. Lo podemos observar en el cielo durante el día. No proporciona luz y calor.

T

Tacto: sentido que permite percibir formas, texturas temperatura, presión y otros estímulos.

Transparente: que se puede ver través de él.



Visión: sentido que permite identificar colores, formas y distancias.

RECORTABLES

Unidad 1

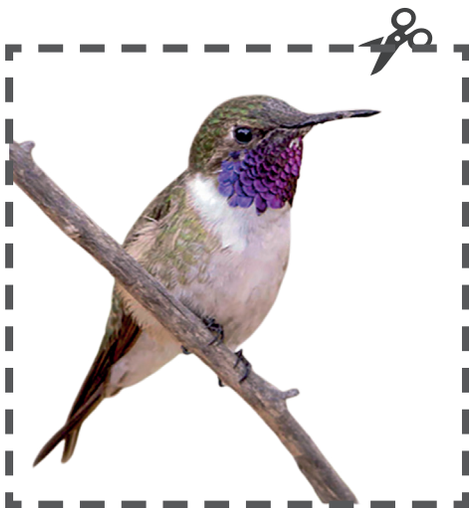
Recortable 1 (para usar en la página 13)



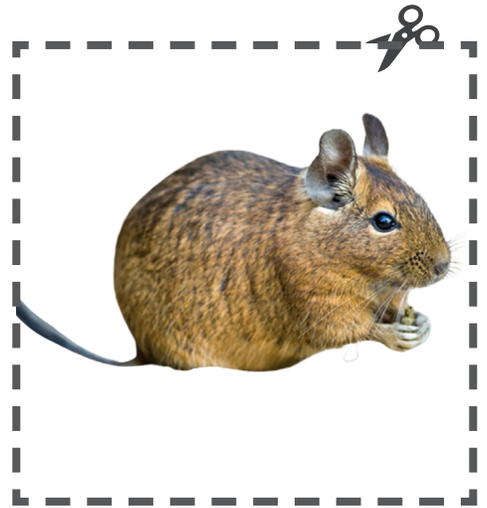


Unidad 2

Recortable 2 (para usar en la página 67)



Recortables





Unidad 4

Recortable 3 (para usar en la página 161)



