

**1** Explica por qué una planta es un ser vivo.


**2** Tacha las frases falsas y escríbelas correctamente.

En el desierto hace mucho frío.

Un bosque es un conjunto de árboles.

En los polos hay arena.

En el océano viven animales y algas.


**3** Relaciona.

Carnívoro

Fabrican su propio alimento

Microbio

Planta

Se alimentan de animales

Castaño

Herbívoro

Se alimentan de restos  
de seres vivos

Lince

Descomponedor

Se alimentan de plantas

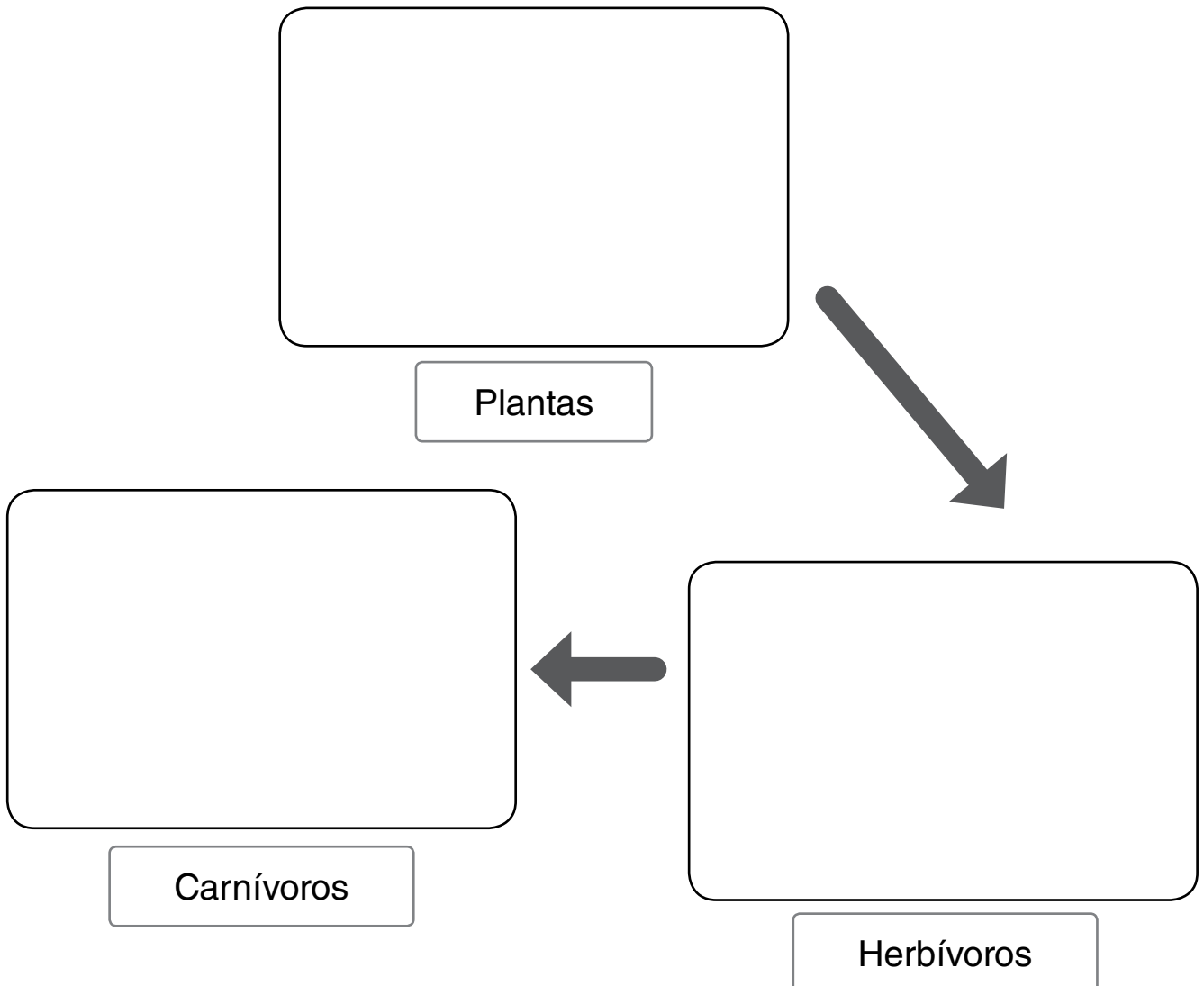
Ciervo

**4** ¿Qué función realiza un girasol cuando gira hacia el Sol?


**5** Marca lo correcto.

- Los seres vivos de un ecosistema no se relacionan.
- Los seres vivos dependen unos de otros.
- Todos los ecosistemas son muy grandes.

**6** Completa con dibujos la cadena alimentaria.



26

3 Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_ R  
 Fecha: \_\_\_\_\_ Ciencias de la Naturaleza 2.º

1 Colorea los seres vivos.



2 Escribe el nombre y asocia a cada característica un ecosistema.

1	2	3
bosque	polo	desierto

- Hay zonas con agua y plantas llamadas oasis. 3
- No hay árboles y hay mucho hielo. 2
- Hay árboles y plantas y viven muchos animales diferentes. 1
- Viven animales como los pingüinos y las focas. 2
- Viven animales como el camello y plantas como el cactus. 3

27

3 Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_ R  
 Fecha: \_\_\_\_\_ Ciencias de la Naturaleza 2.º

3 Relaciona.

Con la función de relación	Conseguimos energía.
Con la función de reproducción	Nos relacionamos con lo que no rodea.
Con la función de nutrición	Podemos tener hijos o hijas.

4 Dibuja un ecosistema y escribe dos características.

Respuesta abierta

5 Clasifica.

ciervo - león - microbio - jirafa - delfín - zorro - conejo - hongo

Herbívoros: ciervo, jirafa, conejo

Carnívoros: león, delfín, zorro

Descomponedores: microbio, hongo

28

3 Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_ A  
 Fecha: \_\_\_\_\_ Ciencias de la Naturaleza 2.º

1 Explica por qué una planta es un ser vivo.

Porque realiza las funciones vitales: nutrición, relación y reproducción.

2 Tacha las frases falsas y escríbelas correctamente.

~~En el desierto hace mucho frío.~~  
 Un bosque es un conjunto de árboles.  
~~En los polos hay arena.~~  
 En el océano viven animales y algas.  
En el desierto hace mucho calor.  
En los polos hay hielo.

3 Relaciona.

Carnívoro	Fabrican su propio alimento	Microbio
Planta	Se alimentan de animales	Castaño
Herbívoro	Se alimentan de restos de seres vivos	Lince
Descomponedor	Se alimentan de plantas	Ciervo

29

3 Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_ A  
 Fecha: \_\_\_\_\_ Ciencias de la Naturaleza 2.º

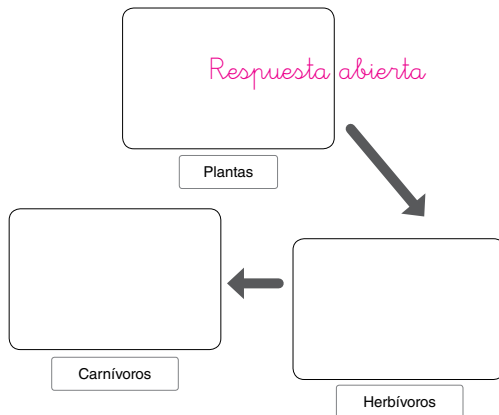
4 ¿Qué función realiza un girasol cuando gira hacia el Sol?

Relación.

5 Marca lo correcto.

- Los seres vivos de un ecosistema no se relacionan.
- Los seres vivos dependen unos de otros.
- Todos los ecosistemas son muy grandes.

6 Completa con dibujos la cadena alimentaria.

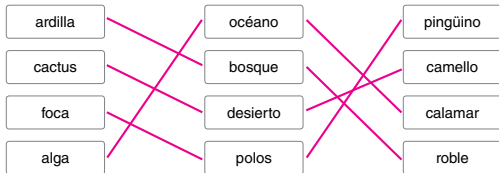


3 Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_ EV  
 Fecha: \_\_\_\_\_ Ciencias de la Naturaleza 2.º

1 Dibuja un ser vivo y un ser no vivo, y escribe sus nombres.

Respuesta abierta

2 Relaciona cada ser vivo con su ecosistema.



3 Completa.

Los carnívoros se alimentan de carne.

Los herbívoros se alimentan de plantas.

Las plantas fabrican su alimento.

Los descomponedores se alimentan de restos de seres vivos.

3 Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_ EV  
 Ciencias de la Naturaleza 2.º

4 Clasifica.

rio - mujer - arena - juguete - perro - rosal

Son seres vivos: mujer, perro y rosal

Son seres no vivos: rio, juguete

5 Escribe el nombre de los ecosistemas.



polo

bosque



océano

desierto

6 Escribe cómo se relacionan, según la alimentación, una planta, un herbívoro y un carnívoro.

El carnívoro se come al herbívoro y este a la planta.