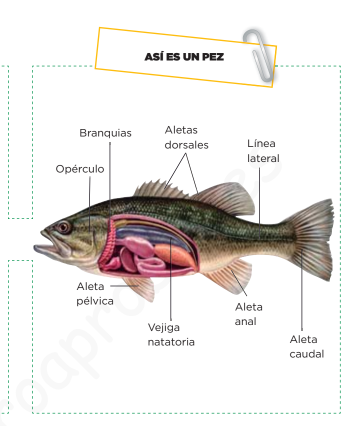
# Los peces

### Características generales

- Tienen simetría bilateral.
- Son animales acuáticos. Cuerpo hidrodinámico y extremidades transformadas en aletas para moverse en el agua.
- La mayoría tiene el cuerpo cubierto de escamas protectoras.
- Son ectotérmicos, es decir, su temperatura corporal depende de la temperatura del medio.
- Respiran mediante branquias.
- Tienen un órgano sensorial denominado línea lateral, que detecta las vibraciones del agua.
- Hay peces carnívoros, herbívoros, carroñeros y omnívoros.
- Por lo general son ovíparos y tienen fecundación externa.



### Completa las frases y dibuja

1	Lee las características de los peces y ok	bserva la imagen que las acompaña
	para completar las frases siguientes:	

a)	) Los peces tienen el cuerpo	У	sus	extremid	ades	están	trans-
	formadas en						

b	) La	tempera	tura	corporal	de	los p	peces	depend	de de	e la	del	medio	que	le rod	lea,
	es	to es, sor	۱												

		1.	
$\sim$ 1	Dachiran	mediante	
$\sim$	1763011911	mediante	

- 15		
$\alpha$	La mavoria son	v tienen fecundación
u,		V LICITOTI ICCUITAGCIOTI

2	Haz un	dibujo	de un	pez y	señala	las pa	rtes	que s	e in	dican	a cc	ntinu	ación:
	Δ	leta an	al bra	กดบเลร	línea l	ateral	alei	ta cau	dal	escar	mas	onéri	culo

Aleta	anal,	branquias,	línea	lateral,	aleta	caudal,	escamas,	opércul	C

	0	
-	O	
	ō	
	N	
	ㄷ	
	0	
	₽	
	an	
	w	
	Φ	
-	_	
-	Ω	
	₻	
	ā	
	ō	
	ŏ	
	ŏ	
	¥	
	Ö	
•	÷	
-	=	
	₫	
	Ļ	
	த	
	a	
	ë	
4	2	
<	◁	
(	n	
	Ša	
	á	
	$\subseteq$	
	>	
<	₹	
•	⋖	
•	۷ 0	
•	BO A	
•	A odn	
<	rupo A	
•	rupo A	

### Los tipos de peces

#### Peces óseos



Tienen esqueleto de hueso.

Sus branquias están protegidas por el opérculo.

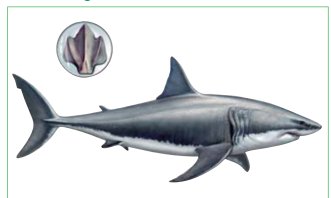
Sus escamas son planas y redondas.

Tienen vejiga natatoria.

Su boca está situada en posición terminal o delantera.

Su aleta caudal está formada por dos mitades iguales (homocerca).

### Peces cartilaginosos



Tienen esqueleto de cartílago.

Sus branquias no están protegidas por el opérculo (tienen hendiduras branquiales).

Sus escamas son gruesas y puntiagudas.

Carecen de vejiga natatoria.

Su boca está situada en posición ventral o inferior.

Su aleta caudal está formada por dos mitades diferentes (heterocerca).

## Aprende, aplica y avanza \_

**3** Observa la información relativa a los tipos de peces y utilízala para completar la tabla:

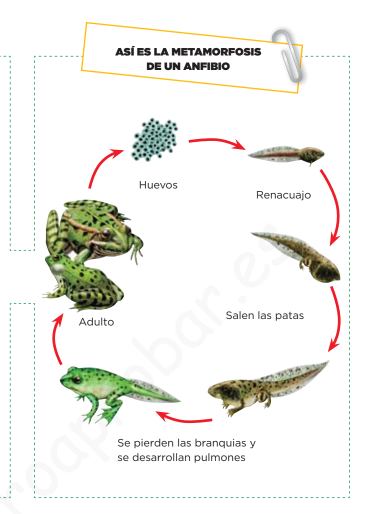
Características	Pez óseo	Pez cartilaginoso
¿Cómo es su esqueleto?		
¿Están protegidas sus branquias?		
¿Cómo son sus escamas?		
¿Tienen vejiga natatoria?		
¿Dónde está situada su boca?		
¿Cómo es la aleta caudal?		

4	Propón dos ejemplos de ca	ada tipo de pez.	

	С	)
	C	
	$\bar{\alpha}$	5
	$\mathbb{R}$	Į
	Ξ	
	C	١
		5
	π	5
	a.	)
-	-	
	π	)
	7	١
	č	
	7	
	č	
	۲	į
	Ċ	١
-	ř	
-	-	
	π	
	Ē	
	a	)
	t	
	÷	
	2	۰
<	◁	
(		
		)
•		
1	π	
	5	
•	6/6	
•	5	
•	6/6	
	Anava	
	riibo Anava	
	Anava	
(	Anava	
	Anava	

### Características generales

- Tienen simetría bilateral.
- Son generalmente terrestres aunque viven cerca del agua o en ambientes muy húme-
- Tienen una piel muy fina, sin escamas, con numerosas glándulas que permiten mantener la piel húmeda.
- Son ectotérmicos.
- Todos los adultos tienen respiración cutánea, es decir, pueden captar el oxígeno del agua a través de la piel. Dependiendo de la especie, pueden respirar también mediante pulmones o mediante branquias.
- Los anfibios adultos son carnívoros y las larvas de algunas especies son omnívoras.
- Son ovíparos y ponen los huevos en el agua, ya que estos carecen de cáscara impermeable.
- · La mayoría de los anfibios sufren metamorfosis.



Fecha:...

### Completa las frases y trabaja con la imagen \_

1	Lee las características de los anfibios y observa la imagen que las acompaña para completar las frases siguientes:
	a) Los anfibios son generalmente terrestres pero necesitan vivir en ambientes
	b) Tienen la piel muy
	c) Los adultos tienen respiración y, dependiendo de
	la especie, pueden respirar mediante o mediante
	d) Los huevos que ponen los anfibios carecen deimpermea- ble por lo que deben ponerlos en el
	e) La mayoría de los anfibios sufren
2	Observa el dibujo de la metamorfosis que aparece más arriba y explica con tus palabras las transformaciones que sufre la rana durante este proceso.

### Los tipos de anfibios

#### **Anuros**



Tienen el cuerpo corto y sin cola.

Sus patas posteriores son más largas que las anteriores porque están adaptadas para el salto.

En algunos, los dedos de las patas traseras están unidos por una membrana interdigital que facilita la natación.

Son, por ejemplo, las ranas y los sapos.

#### **Urodelos**



Tienen el cuerpo alargado y están provistos de cola.

Sus cuatro patas son cortas y de la misma longitud.

Son, por ejemplo, los tritones y las salamandras.

### Aprende, aplica y avanza

3 Observa la información relativa a los tipos de anfibios y utilízala para completar la tabla:

Características	Anuro	Urodelo
¿Cómo es su cuerpo?		
¿Tienen cola?		
¿Cómo son sus patas?		
¿Cómo tienen los dedos de sus patas traseras?		

Propón un ejemplo de cada tipo de anfibio y haz una descripción de cada uno.				

### Características generales

- Tienen simetría bilateral.
- Generalmente **terrestres**, aunque también los hay acuáticos.
- Su piel es gruesa, impermeable y recubierta de escamas o placas duras que les protegen de la desecación.
- Son ectotérmicos.
- Respiran a través de pulmones.
- La mayoría son carnívoros.
- Casi todos son ovíparos y sus huevos, que no son incubados, tienen una cáscara impermeable que impide su desecación.



### Aprende, aplica y avanza 🔒

1	Lee las características de los anfibios y observa la imagen que las acompaña para completar las frases siguientes:
	a) Aunque la mayoría de los reptiles son, también los hay
	b) Tienen la piel, impermeable y recubierta de
	oduras.
	c) Repiran a través de
	d) Los huevos que ponen los reptiles tienen cáscara, por lo que pueden ponerlos fuera del
2	Los reptiles son capaces de vivir en lugares muy secos. Explica algunas características que tienen estos animales que les permiten vivir en estos medios.

### Quelonios



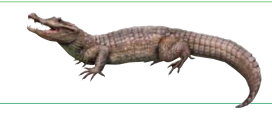
Los quelonios son acuáticos o terrestres.

Tienen un caparazón que cubre el tronco.

Sus mandíbulas sin dientes forman un pico con el que cortan el alimento.

Ejemplo, las tortugas y los galápagos.

#### Crocodilianos



Son animales acuáticos o terrestres de gran tamaño.

Su piel tiene escamas grandes y duras.

Son depredadores que disponen de fuertes mandíbulas con poderosos dientes.

Por ejemplo, los cocodrilos y los caimanes.

#### **Escamosos**

Mudan su piel con escamas de forma periódica.

Los hay acuáticos y terrestres.

Su lengua es bífida, es decir, está dividida en dos ramas.

A su vez, se dividen en los saurios y los ofidios.

**Saurios** 



Puede desprenderse de la cola para distraer a sus depredadores

Por ejemplo, los lagartos y las iguanas.

Ofidios



Cuerpo alargado sin extremida-

La mordedura de algunos ofidios es venenosa.

Por ejemplo, las serpientes.

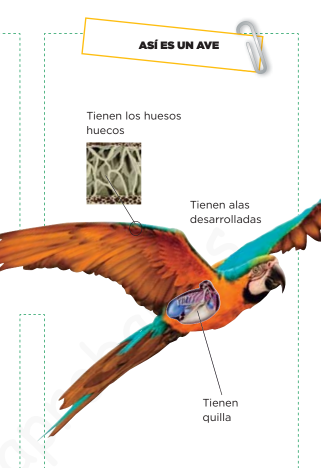
### Aprende, aplica y avanza \_\_\_\_

3 Observa la información relativa a los tipos de reptiles y utilízala para completar la tabla siguiente:

Características	Quelonios	Crocodilianos	Saurios	Ofidios
¿Cómo es su cuerpo?	100%			
¿En qué medios viven?				
¿Cómo es su boca?				
¿Cómo es su piel?				
Ejemplos				

### Características generales

- Tienen simetría bilateral.
- Generalmente terrestres.
- Su cuerpo es aerodinámico, adaptado al vuelo.
- Están cubiertas de plumas: algunas para volar y otras, para conservar el calor corporal.
- Son endotérmicas, es decir, mantienen su temperatura corporal constante e independiente de la del medio.
- Respiran a través de pulmones.
- · Los huesos del esqueleto son delgados pero resistentes, y muchos de ellos, huecos, lo que aligera su peso y facilita el vuelo.
- · Las aves voladoras tienen un esternón muy desarrollado llamado quilla, donde se insertan los músculos para volar.
- Tienen una alimentación muy variada, pueden ser herbívoras, carnívoras u omnívoras.
- No tienen dientes sino un pico fuerte, cuya forma varía según el tipo de alimentación.
- Son ovíparas e incuban sus huevos hasta su eclosión, esto es, hasta el nacimiento de las crías.



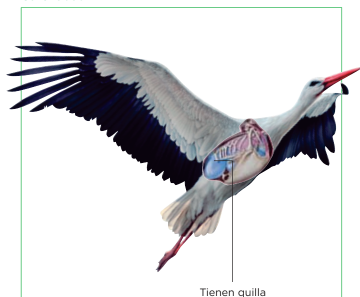
### ompleta las frases v dibuja 💄

246

Lee las características de las aves completar las frases siguientes:	s y observa la imagen que las acompaña para
a) El cuerpo de las aves es	, es decir, está adaptado al
b) Tienen el cuerpo cubierto de	, unas paray
otras para conservar su	•
c) Son capaces de mantener su	temperatura corporal constante e indepen-
diente de la del medio, es deci	r, son
d) Las aves tienen una alimentaci	ón variada y tienen eladap-
tado según el tipo del que sea	dicha alimentación.
e) Las avessus	huevos hasta que las crías salen del huevo, es
decir, hasta que se produce la	······································
f) Algunas aves tienen un esternó	n muy desarrollado al que se fijan los múscu-
los del vuelo, se denomina	

### Los tipos de aves

#### Carenadas



Entre las carenadas se incluyen la mayor parte de las aves.

La mayoría son voladoras (los pingüinos no vuelan, pero realizan los movimientos del vuelo cuando nadan).

Tienen quilla.

Por ejemplo, las gaviotas, los jilgueros, los halcones...

#### **Ratites**



Este grupo incluye algunas aves corredoras generalmente de gran tamaño.

Carecen de quilla y de músculos para el vuelo; además, sus alas están atrofiadas.

Por ejemplo, el avestruz, el casuario, el ñandú, el emu, el kiwi....

### Aprende, aplica y avanza \_

2 Observa la información relativa a los tipos de peces y utilízala para completar la tabla:

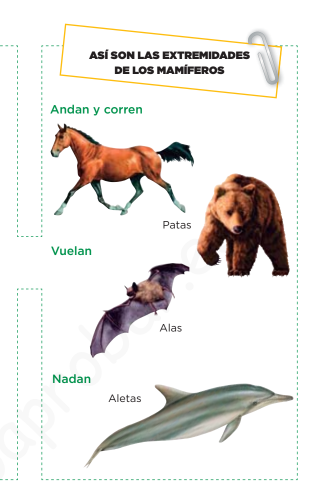
Características	Carenadas	Ratites
¿Pueden volar?		
¿Tienen quilla?		
¿Cómo son sus alas?		
¿Cómo son sus patas?		

3	Nombra veinte aves que co	onozcas y clasifícalas según sean ca	arenadas o ratites.

# 5 Los mamíferos

### Características generales

- Tienen simetría bilateral.
- Los mamíferos son los vertebrados más complejos que existen y habitan todos los medios.
- Casi todos tienen el cuerpo cubierto de pelo. La capa de pelo ayuda a estos animales, que son endotérmicos, a mantener su temperatura corporal.
- Las hembras tienen unas mamas que producen leche para alimentar a las crías recién nacidas. La boca tiene labios mediante los que pueden mamar.
- Pueden ser **carnívoros**, **herbívoros** u **omnívoros**. Su dentición varía dependiendo de su alimentación.
- Tienen **cuatro extremidades**, cuya forma varía según el tipo de locomoción: andar, nadar, volar, etc.
- Tienen respiración pulmonar, incluidos los acuáticos.
- La mayoría son vivíparos. Aunque unos pocos ponen huevos.



### Completa las frases \_\_\_\_\_

1	Lee las características de los mamíferos y observa la imagen que las acompaña
	para completar las frases siguientes:

- a) El cuerpo de la mayoría de los mamíferos está cubierto de \_\_\_\_\_\_\_.
   Gracias a él, son capaces de mantener su temperatura corporal, es decir, los mamíferos son \_\_\_\_\_\_.
- b) Las hembras tienen \_\_\_\_\_ que producen \_\_\_\_\_ para alimentar a sus crías recién nacidas.
- c) Según el tipo de alimentación pueden ser carnívoros,

  u \_\_\_\_\_\_ Para ello tienen una \_\_\_\_\_\_ adaptada a cada alimentación.
- d) La forma de sus \_\_\_\_\_\_ extremidades varía según el tipo de locomoción que presenten, así para andar o correr tienen \_\_\_\_\_, para nadar tienen \_\_\_\_\_ y para volar han desarrollado
- e) Los mamíferos acuáticos respiran mediante ................
- f) La mayoría de los mamíferos son \_\_\_\_\_\_, sin embargo, algunos ponen huevos.

### Los tipos de mamíferos

### **Monotremas**



Son los mamíferos más primitivos.

Son ovíparos y sus mamas no tienen pezones.

Pueden ser terrestres, como el equidna, o acuáticos, como el ornitorrinco.

### Marsupiales



Las crías nacen poco desarrolladas y completan su desarrollo dentro del marsupio.

> Cría dentro del marsupio

Son mamíferos vivíparos.

Las crías terminan su desarrollo en el marsupio, que es un repliegue de la piel a modo de bolsa en la que se encuentran las mamas con pezones.

Son terrestres.

#### **Placentarios**

Son vivíparos, entre los que se encuentra el ser humano. Las crías se desarrollan completamente en el interior de la madre, donde son alimentadas por un órgano especial, denominado placenta.

Pueden ser terrestres, acuáticos o estar adaptados al vuelo.



Sus crías se desarrollan dentro de la madre, gracias a la **placenta**.

249

### Aprende, aplica y avanza \_

2 Observa la información relativa a los tipos de mamíferos y utilízala para completar la tabla:

Características	Monotremas	Marsupiales	Placentarios
¿Son vivíparos?	1001		
¿Dónde se desarro- llan las crías?			
¿Son terrestres o acuáticos?			
¿Cómo y dónde tienen las mamas las hembras?			

Nombr ellos.	a veinte mamíferos q	ue conozcas e indi	ca de qué tipo es	cada uno de	