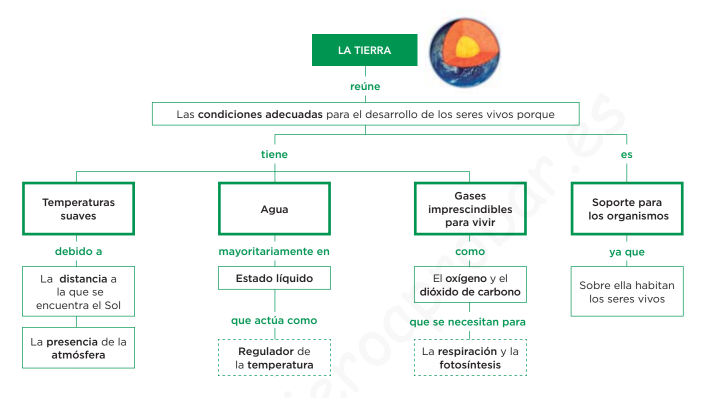
1 Los seres vivos

Las condiciones para la vida



Completa las frases y resume

porque:

- Observa el esquema para completar las frases siguientes:
 La Tierra reúne las condiciones adecuadas para el desarrollo de los seres vivos

 - b) Tiene _____ mayoritariamente en **estado líquido** que actúa como
 - c) Tiene para vivir como el y el que se necesitan para la **respiración** y la
 - d) Es ______ para los organismos ya que _____ ella habitan los seres vivos.
- 2 Extrae las ideas clave de las condiciones para la vida de la Tierra completando la frase.

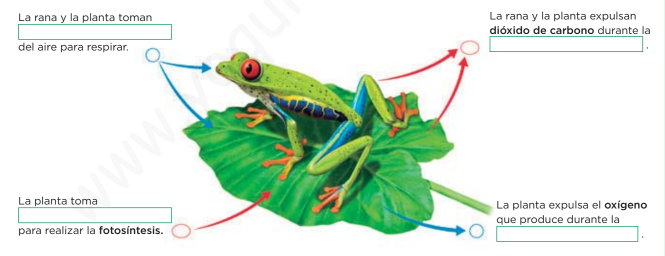
Aprende, aplica y avanza

3 Observa la imagen siguiente. A continuación, une con flechas los elementos de las dos columnas.

Atmósfera Capa formada por los gases del aire. Biosfera Capa formada por todos los seres vivos de la Tierra. Geosfera Capa formada por el núcleo, el manto y la corteza terrestre (parte más superficial donde se desarrolla la vida). Hidrosfera Capa formada por todos los seres vivos de la Tierra.



- Tiene gases imprescindibles para la vida y hace que las temperaturas sean suaves.
- Está formada por agua líquida mayoritariamente y actúa como regulador térmico.
- Es el soporte para los seres vivos.
- 4 La Tierra tiene una temperatura media de 15 °C. ¿Por qué crees que casi toda el agua del planeta está en estado líquido?
- 5 Interpreta la imagen siguiente y completa los huecos con los procesos y los gases que faltan.



- 6 Si no hubiera dióxido de carbono en la atmósfera, ¿podría haber vida en la Tierra?
- 7 Hasta ahora no se ha encontrado vida en otros planetas del sistema solar, ¿por qué?

Así somos los seres vivos

Todos los seres vivos que habitamos la Tierra tenemos tres características en común: nuestra composición química es similar, estamos formados por células y realizamos las tres funciones vitales.

Nuestra composición química es similar

Nuestra materia está formada por biomoléculas, que son compuestos formados por unidades muy pequeñas de materia llamadas **átomos**, unidas mediante **enlaces químicos**. Las biomoléculas pueden ser:

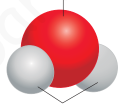
- Inorgánicas: si también se encuentran en la materia inerte. Son el agua y los minerales.
- Orgánicas: si solo están en los seres vivos. Son los hidratos de carbono, los lípidos, las proteínas y los ácidos nucleicos.

IDEA CLAVE

Nuestra composición es similar y está compuesta por biomoléculas.

Un ejemplo de biomolécula inorgánica es el agua.

Átomo de oxígeno



Átomos de hidrógeno

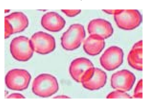
Estamos formados por células

Todos los seres vivos estamos constituidos por **células** que, según la teoría celular, son la **unidad mínima de un ser vivo que puede realizar las funciones vitales.**

IDEA CLAVE

Estamos formados por células.

Células vistas al microscopio.



Realizamos las tres funciones vitales

Todos los seres vivos llevamos a cabo las **funciones** vitales que son:

- Nutrición. Tomamos sustancias del entorno, las utilizamos para obtener energía, para crecer o reparar las partes dañadas, y eliminamos los desechos. La nutrición puede ser autótrofa o heterótrofa.
- **Relación.** Percibimos los cambios que se producen en el ambiente y reaccionamos ante ellos.
- Reproducción. Generamos descendientes con las mismas características. La reproducción puede ser asexual o sexual.

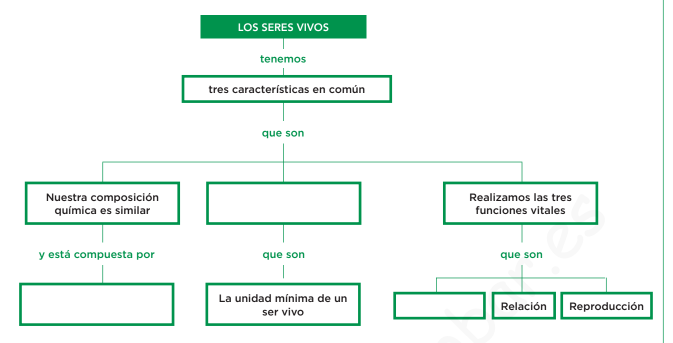
IDEA CLAVE

Realizamos las funciones vitales: nutrición, relación y reproducción.

Los seres vivos realizan funciones vitales; por ejemplo, se nutren.



Fecha:



2 Observa el esquema y extrae las ideas clave.

Los seres tenemos tres características en que son: nuestra composición es similar, estamos formados por y realizamos las tres

- **3** ¿Qué diferencia hay entre las biomoléculas inorgánicas y las biomoléculas orgánicas? Pon ejemplos de cada una de ellas.
- **4** Matthias Schleiden, Theodor Schwann y Rudolf Virchow establecieron la teoría celular. Lee los postulados y, después, responde a las preguntas.
 - Todos los seres vivos están formados por una o más células.
 - La célula es la parte más pequeña de un ser vivo con capacidad para nutrirse, relacionarse y reproducirse.
 - I Toda célula procede de otra célula.

¿De qué están formados todos los seres vivos?

¿Qué capacidad tienen las partes más pequeñas de los seres vivos y de dónde proceden?

5 ¿Has visto alguna vez una célula? Si la has visto, ¿cómo lo has hecho?



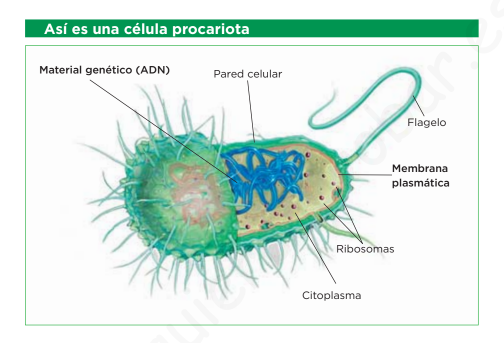
Las células y sus tipos

La célula es la **unidad mínima de un ser vivo** que puede realizar las funciones vitales.

Las células son tan pequeñas que no pueden distinguirse a simple vista; son microscópicas.

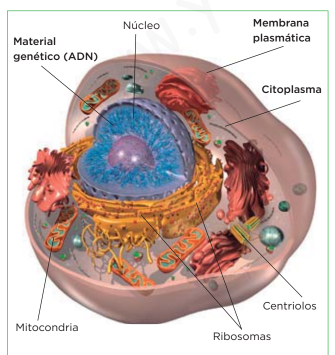
Todas las células tienen tres estructuras básicas comunes que son: **membrana** plasmática, citoplasma y material genético (ADN).

Hay dos tipos de células: procariotas y eucariotas.

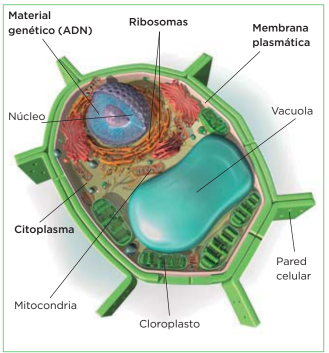


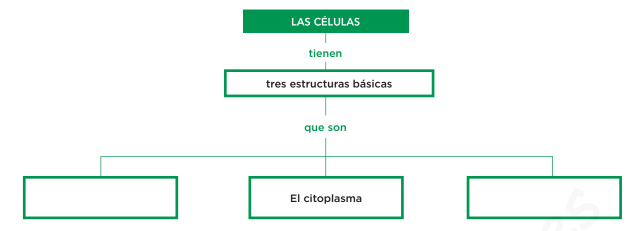
Así son las células eucariotas

Célula animal



Célula vegetal





2 Observa con atención las imágenes de los diferentes tipos de células y completa la tabla.

Estructura celular	Células procariotas	Células eucariotas animales	Células eucariotas vegetales
Núcleo	No	Sí	Sí
Mitocondrias		Sí	
Cloroplastos			Sí
Ribosomas		Sí	
Membrana plasmática	Sí		
Pared celular			Sí
Vacuola		No	

- 3 Ahora que conoces cuáles son las estructuras comunes a todas las células, material genético (ADN), citoplasma y membrana plasmática, deduce qué función corresponde a cada una.
 - Envoltura muy fina que rodea la célula y que regula el intercambio de sustancias con el exterior.
 - Líquido espeso que llena el interior celular. Contiene diversos orgánulos celulares encargados de realizar las funciones celulares.
 - Sustancia con aspecto fibroso que controla la actividad celular.

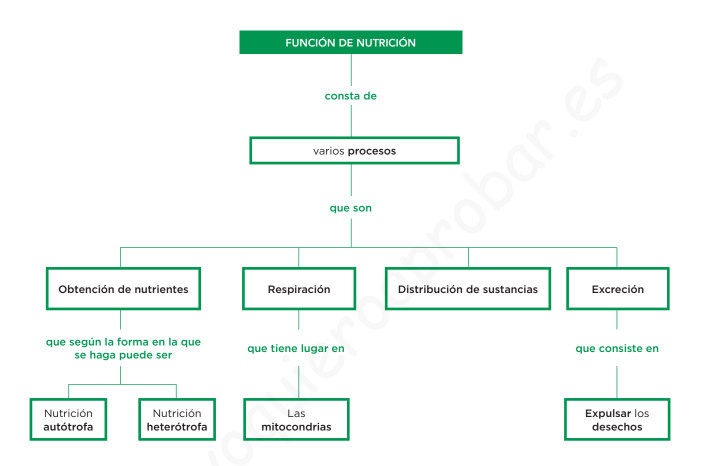
4	n el dibujo de la célula procariota puedes observar un filamento que es	res-
	onsable del movimiento de la célula, ¿cuál crees que es?	

5	Hay un tipo de orgánulo que solo está presente en las células vegetales y que
	se encarga de realizar la fotosíntesis. ¿Cuál es?

Las funciones vitales

La nutrición es el conjunto de procesos mediante los cuales las células de los seres vivos disponen de sustancias que necesitan para construir sus componentes y para obtener energía.

Los procesos son: obtención de nutrientes, respiración, distribución de sustancias y excreción.



Completa las frases y resume _

1 Observa el esquema para completar las frases siguientes:

La función de nutrición consta de varios procesos, que son:

- a) **Obtención de** que según la forma en la que se haga puede ser nutrición autótrofa o nutrición
- b) Respiración que tiene lugar en las
- c) de **sustancias**.
- d) _____ que consiste en ____ los desechos.
- 2 Define *nutrición* completando la siguiente frase:

La **nutrición** es el conjunto de _____ mediante los cuales las células de los seres vivos disponen de las que necesitan para cons-

truir sus componentes y para obtener.....

3 Lee la siguiente información y observa la imagen que la acompaña. A continuación, completa la tabla.

Tipos de nutrición

Según la forma que tienen los seres vivos de obtener los nutrientes se distinguen dos tipos de nutrición:

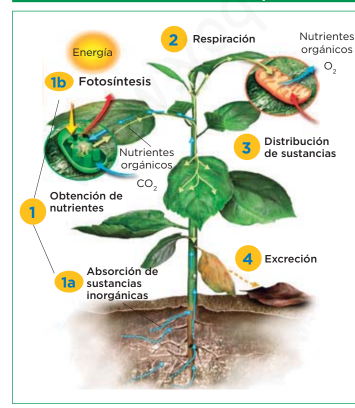
- · Autótrofa; por ejemplo, en las plantas y las algas, los nutrientes orgánicos se fabrican mediante la fotosíntesis, con la energía del sol.
- · Heterótrofa, por ejemplo, en los animales, que toman del medio los nutrientes al alimentarse de otros seres vivos o de sus restos.



Tipo de nutrición	Autótrofa	Heterótrofa
Diferencias	los nutrientes orgánicos mediante la, con la energía del sol.	al alimentarse de otros seres vivos o de sus restos.
Semejanzas	expulsan losde forma similar.	

4 Observa la imagen que ilustra el proceso de la nutrición en las plantas y completa las frases.

Procesos de la nutrición en las plantas



El proceso de nutrición de las plantas, que tienen nutrición autótrofa, se resume

- 1. Comienza con la obtención de nutrientes; primero, se absorben las sustanciasy, después, se fabrican los nutrientes mediante la
- 2. Se realiza la en las mitocondrias de las células.
- 3. Se distribuyen las por las partes de la planta encargadas de tomar o expulsar sustancias y transportarlas hasta las células.
- 4. Se los desechos que genera la planta en sus actividades.

La función de relación

La **relación** es la función vital que permite a los seres vivos recibir información, tanto de su entorno como de su interior, y reaccionar de forma adecuada ante ella



Completa las frases y resume

tando la frase:				
Los	los captan los		que envían señales	a los
		que proce	esan la información	y en-
vían órdenes a los	qu	e ejecutan las		

1 Observa el esquema y di cómo se lleva a cabo la función de relación comple-

2 Escribe un ejemplo de estímulo, receptor, efector y respuesta, y di la etapa de la relación en la que están implicados:

Estímulo:	Etapa: Percepción de los
Receptor:	Etapa: de los estímulos
Efector:	Etapa: Ejecución de
Respuesta:	Etapa: de respuestas.

Fecha:....

La función de reproducción

La **reproducción** es la capacidad que tienen todos los seres vivos de originar otros seres similares o idénticos a ellos.

Existen dos tipos de reproducción: sexual y asexual.

La reproducción asexual y la sexual

Reproducción asexual

- Interviene un solo individuo.
- Los descendientes se desarrollan a partir de una o más células del cuerpo del progenitor y son idénticos a él.
- Se reproducen asexualmente los organismos unicelulares, las algas y los hongos, y algunas plantas o algunos animales sencillos.

Ventaja: produce muchos descendientes idénticos en poco tiempo y adaptados a un ambiente.



Reproducción sexual

- Intervienen dos individuos que producen los gametos.
- · Los gametos son las células sexuales.
- La fecundación es la unión de un gameto masculino y un gameto femenino para formar el cigoto.
- El cigoto es una célula cuyo desarrollo da lugar a un nuevo individuo.
- Se reproducen sexualmente los animales y las plantas.

Ventaja: aumenta la diversidad, ya que los descendientes no son idénticos a ninguno de sus progenitores, pero tienen caracteres de cada uno.



Desventaja: los progenitores tienen que encontrarse para reproducirse, y el encuentro no siempre es fácil.

189

Aprende, aplica y avanza

3 Completa la frase que define la reproducción.

La reproducción es la capacidad que tienen los seres vivos de otros seres similares o a ellos.

4 Escribe las palabras correctas para completar la tabla.

Tipo de reproducción	Asexual	Sexual
Diferencias	Intervienesolo individuo.	Intervienenindividuos que producen losindividuos
Ventajas con respecto al otro tipo de reproducción	Produce másen menor tiempo.	Aumenta la porque los descendientes son idénticos.
Inconvenientes con respecto al otro tipo de reproducción.	Si cambia el ambiente, los individuos no sey la especie puede desaparecer.	Elde los progenitores para reproducirse no siempre es fácil.

aC
_Φ
ldeid
otocopiab
မ
terial
Αa
⋖
S.
aya,
₹
Grupo
Ġ
0

La clasificación de los seres vivos

La taxonomía

La taxonomía es la ciencia que se encarga de la clasificación de los seres vivos, porque hay una gran cantidad de seres vivos y es necesario clasificarlos para su estudio.

La clasificación se hace siguiendo unos criterios naturales que son características naturales que tienen en común. Según los criterios, se han establecido taxones.

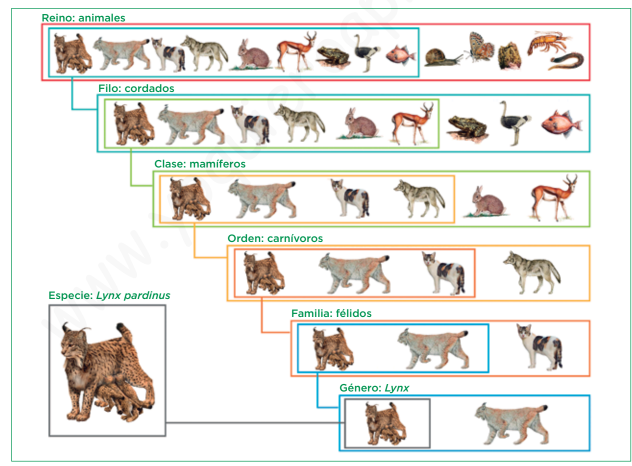
Los taxones constituyen cada uno de los grupos en los que clasificamos a los seres vivos. Son: reino, filo, clase, orden, familia, género y especie.

El taxón más amplio es el reino y el menos amplio es la especie.

Aprende, aplica y avanza 🛚

1 Observa la siguiente ilustración y escribe los nombres de los taxones ordenándolos del menos amplio al más amplio.

Del reino a la especie



La especie y el nombre científico

La especie agrupa individuos con características similares que pueden reproducirse entre sí y dar descendientes fértiles.

Las especies se conocen habitualmente por su nombre vulgar, por ejemplo, perro, lobo, pino... Pero también se conocen por su nombre científico, que es igual en todo el mundo.

El nombre científico, ideado por Carl von Linneo, consta de dos palabras: la primera es el nombre del género y se escribe con mayúscula, y la segunda palabra se escribe con minúscula.

Aprende, aplica y avanza

2 Observa las fichas de los dos tipos de linces y completa la tabla con las semejanzas y las diferencias entre ellos.

El lince canadiense

Clasificación

Descripción

Clasificació

- Reino: Animales Filo: Cordados Clase: Mamíferos
- Orden: Carnívoros Familia: Félidos Género: *Lynx*
- Especie: Lynx canadensis
- Pesa entre 15 y 20 kg.
- Pelaje de color canela y grisáceo en invierno.
- Orejas puntiagudas, acabadas en pinceles de pelo negro.
- Habita en Canadá y Alaska.



El lince ibérico

Clasificación

Reino: Animales Filo: Cordados Clase: Mamíferos

Orden: Carnívoros Familia: Félidos Género: *Lynx* Especie: *Lynx*

pardinus

Descripción

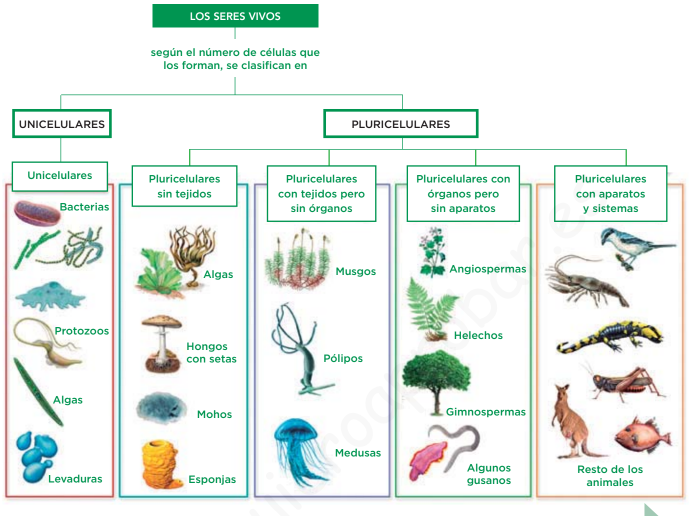
- Pesa entre 12 y 14 kg.Pelaje de color
- Pelaje de color pardo claro, con motas negras.
- Orejas puntiagudas, acabadas en pinceles de pelo negro.
- Habita exclusivamente en la península ibérica.



	Lince canadiense	Lince ibérico
Diferencias		
Semejanzas		

(Los descendientes del cruce de los caballos y las burras son los mulos, que son estériles. ¿Crees que los caballos y los burros pertenecen a la misma especie? Razona la respuesta.

Niveles de organización: los cinco reinos



Menor complejidad Mayor complejidad

Resume y aprende

1	Observa el esquema y completa la frase siguiente.
	Los seres vivos, según el número de que los forman, se clasifican
	en:, si están constituidos por una sola célula, y, si están
	formados por muchas células.
2	Escribe un ejemplo de un organismo unicelular, de un organismo pluricelular sin tejidos y de uno pluricelular con órganos pero sin aparatos.
3	Observa el esquema con atención. ¿Hay algún animal que no sea pluricelular con aparatos y sistemas?
4	Según la organización de los seres vivos, ¿en qué nivel de organización está el ser humano?

Fecha:...

Nombre y apellidos:

Aprende, aplica y avanza

5 Lee la siguiente información. A continuación, completa el esquema con las características de los cinco reinos.

Los cinco reinos



LOS CINCO REINOS

Reinos con Reinos con células células procariotas sin tejidos con tejidos con nutrición autótrofa con nutrición con nutrición con nutrición y heterótrofa heterótrofa Reino de los Reino de los Reino Reino de los Reino de los hongos de las plantas

6 Di a qué reino pertenecen los siguientes seres vivos:

Alga verde:	Bacteria:	Esponja:
Musgo:	Levadura:	Pino: