TEXTO DEL ESTUDIANTE

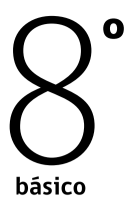
CIENCIAS REUTILIZABI NATURALES

Esteban Campbell Orellana









CIENCIAS NATURALES TEXTO DEL ESTUDIANTE

Esteban Campbell Orellana

Licenciado en Educación en Biología Profesor de Biología y Ciencias Naturales En el desarrollo del **Texto del estudiante de Ciencias Naturales 8° básico SM**, participó el siguiente equipo:

Dirección editorial Arlette Sandoval Espinoza

Coordinación área Ciencias Naturales Andrea Tenreiro Bustamante

Autoría y edición Esteban Campbell Orellana

Consultoría

José Aravena Rodríguez Johanna Camacho González Óscar Cifuentes Sanhueza Álvaro Herrera Proaño

Corrección de estilo y prueba Catalina Lamas Izquierdo

Dirección de Arte Carmen Gloria Robles Sepúlveda

Coordinación de diseño Gabriela de la Fuente Garfias

Diseño y diagramación Loreto López Rodríguez

Iconografía Vinka Guzmán Tacla

Ilustraciones Edgardo Contreras de la Cruz Ítalo Ahumada Morasky Tomás Reyes Reyes **Fotografías**

Carlos Johnson Muñoz Conicyt Matías Muñoz Manzo Francisca Pizarro Sepúlveda Archivos fotográficos SM Latinstock Shutterstock Getty images

Jefatura de producción Andrea Carrasco Zavala

Gestión de derechos Loreto Ríos Melo

En este libro se utilizan de manera inclusiva términos como "los niños", "los padres", "los hijos", "los apoderados", "los profesores" y otros que refieren a hombres y mujeres.

De acuerdo con la norma de la Real Academia Española, el uso del masculino se basa en su condición de término genérico, no marcado en la oposición masculino/femenino; por ello se emplea el masculino para aludir conjuntamente a ambos sexos, con independencia del número de individuos de cada sexo que formen parte del conjunto. Este uso evita además la saturación gráfica de otras fórmulas, que puede dificultar la comprensión de lectura y limitar la fluidez de lo expresado.

En este texto se utilizaron las siguientes familias tipográficas: Booster, Aspira nar, Ubuntu.

Este texto corresponde al Octavo año de Educación Básica y ha sido elaborado conforme al Decreto Supremo N°614/2013, del Ministerio de educación de Chile.

© 2019 - SM S.A. - Coyancura 2283, oficina 203 Providencia.

ISBN: 978-956-363-740-3 / Depósito legal: 310615

Se terminó de imprimir esta edición de 231.020 ejemplares en el mes de Enero del año 2020.

Impreso por RR. Donnelley.

Quedan rigurosamente prohibidas, sin la autorización de los titulares del "Copyright", bajo las sanciones establecidas en las leyes, la reproducción total o parcial de esta obra por cualquier medio o procedimiento, comprendidos la reprografía y el tratamiento informático, y la distribución en ejemplares de ella mediante alquiler o préstamo público.

Presentación

El texto que tienes en tus manos es una herramienta elaborada pensando en ti.

Tú serás el protagonista de tu propio aprendizaje y el texto será el vehículo que, junto a tu profesor, te oriente y te acompañe en la adquisición de los contenidos y el desarrollo de habilidades, procedimientos y actitudes propios de las Ciencias Naturales.



¿Qué son las Ciencias Naturales?

La ciencia es el conjunto de conocimientos obtenidos mediante la observación y el razonamiento del mundo natural y a partir de los cuales se deducen teorías y leyes. Las Ciencias Naturales abarcan todas las disciplinas científicas que se dedican al estudio de la naturaleza: las ciencias biológicas, físicas y químicas.

¿Qué aprenderé?

Este texto, que te acompañará durante un año, te invita a conocer cada vez más acerca de tu entorno, cómo funciona tu cuerpo, el de otros seres vivos, las características de la materia y de todo lo que te rodea. Es un viaje alucinante que te permitirá mirar con los ojos de la ciencia y disfrutar de este maravilloso mundo que estás a punto de descubrir.

¿Cómo aprenderé?

El texto promueve el desarrollo de habilidades científicas como un elemento central. Para ello, se presenta una serie de estrategias, actividades, proyectos y procedimientos prácticos que te permitirán razonar, argumentar y experimentar en torno a los fenómenos que se producen en la naturaleza.

¿Para qué?

Para que logres acercarte a las diferentes disciplinas científicas con gusto y motivación. Por ello, este texto es una propuesta integral, que busca contribuir a tu formación como ciudadano activo, crítico, reflexivo y capaz de integrarte y dejar huella en la sociedad. Te invitamos a recorrer tu texto y asombrarte con lo que puedes lograr.

¿Cómo llevar a cabo el trabajo científico?

En **ciencias** se emplea un método riguroso, preciso y cuidadoso de proceder, que permite estudiar y comprender los fenómenos naturales.

En toda **investigación científica** se hace uso de una serie de **habilidades y procedimientos** que buscan resolver problemas y dar respuesta a fenómenos del entorno. Por ello, en el trabajo científico, es posible distinguir etapas que trabajarás a lo largo del texto.

Observar

Muchas veces la observación es casual, pero comúnmente es activa y dirigida a partir de la curiosidad. De esta manera, lo observado se analiza, se relaciona con conocimientos científicos anteriores y se registra por su potencial relevancia.



Plantear un problema y formular hipótesis

En esta etapa, se plantea una interrogante o problema a partir de las observaciones con el objetivo de delimitar el fenómeno que se investigará.



Experimentar

En esta etapa se planifica y se desarrolla un procedimiento experimental que permita responder la pregunta planteada. Para ello, es necesario relacionar las variables de estudio.



Comunicar

Consiste en dar a conocer los resultados de la investigación científica y las conclusiones obtenidas a partir de ella. En esta etapa, se deben explicar los nuevos conocimientos adquiridos y los procesos emprendidos mediante un lenguaje claro y preciso, que incluya la explicación de los conceptos de mayor complejidad.



Concluir y evaluar

Las conclusiones ponen en relación los resultados obtenidos con la hipótesis planteada, mientras que la evaluación se refiere a la revisión del procedimiento realizado. Para ello, es necesario considerar aspectos como la selección de materiales, la rigurosidad en la ejecución de los pasos, en las mediciones y en el análisis, la identificación y corrección de los errores y la calidad de las fuentes de información utilizadas.





Analizar e interpretar resultados

Es la explicación de los resultados obtenidos, que implica la interpretación tanto de los resultados esperados como de los no esperados. Generalmente, es un análisis que se apoya en antecedentes surgidos en otras investigaciones.

Registrar y organizar resultados

Es la recolección y registro de los datos que surgen durante el procedimiento experimental aplicado. Los resultados deben ser organizados, entre otros recursos, en tablas de datos, gráficos, figuras y esquemas.

Índice



	#C00000000
Lección 1 ¿Cómo ser saludables?	10
¡Eres lo que comes!	10
Taller de habilidades	14
¡Seamos saludables!	16
Lección 2 ¿Cómo integramos	
los nutrientes?	24
¡A incorporar nutrientes!	24
¡Respira profundo!	29
Taller de habilidades	34
Tránsito corporal	36
Equipo de limpieza	42
Consolido mi aprendizaje	47

La vida en su mínima expresión	50
Lección 3 ¿De qué estamos formados?	52
Exploración celular	52
Las células por dentro	58
Taller de habilidades	64
Equipos celulares	66

Lección 4 ¿Cómo la célula intercambia

materiales?.....72

Lo electrizante y cálido de nuestras vidas92



Lección 5 ¿Cómo se origina la electricidad?	94
Fuerza electrizante	
Movimiento eléctrico	
Taller de habilidades	104
Camino eléctrico	110
Generando electricidad	118
Lección 6 ¿Qué es el calor?	122
Calor y temperatura, ¿sinónimos?	122
Tránsito energético	126
Taller de habilidades	136
Consolido mi aprendizaje	141

Unidad 4	A descubrir lo elemental144
+ 11-	
Tark.	

Lección 7 ¿De qué se compone la materia?	146
Adentrándonos en la materia	146
Taller de habilidades	151
Uniones atómicas	156
Lección 8 ¿Cómo se organiza la materia?	164
Todo en su lugar	164
¡Agrúpense!	
Taller de habilidades	
Tendencias en la tabla	178
Elementos vitales	182
Taller de habilidades	186
Consolido mi aprendizaje	189
Glosario	192
Índice temático	196
Solucionario	198
Anexo	203
¿Qué son las Grandes	
ideas de la ciencia?	205

Bibliografía......206







¡Eres lo que comes!

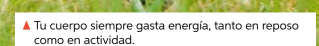
1. Observa el ejemplo de lo que comió uno de tus compañeros la semana pasada:

ĺ	Desayuno	Colación	Almuerzo	Once	Cena
	Pan integral	Yogur	Carbonada	Marraqueta con palta	Pollo cocido
4	Queso		Ensalada surtida	Leche	Porotos verdes
	Té		Naranja		Agua
	Manzana		Agua		

- 2. Luego, responde:
 - **a.** ¿Conoces los beneficios que aportan los alimentos que consumió? De ser así, nombra dos.
 - **b.** ¿Sabes de qué nutrientes se componen estos alimentos? Señálalos.

Los alimentos que consumes influyen significativamente en tu estado de salud, pues proveen a tu cuerpo sustancias denominados nutrientes, que le permiten crecer y reparar sus tejidos. Estos, además, le proporcionan la energía necesaria para que lleven a cabo todos los procesos que realiza.

La energía contenida en los nutrientes se mide en calorías (cal) o kilocalorías (kcal): una kilocaloría equivale a 1000 calorías. En estado de reposo el consumo energético de tu organismo es mínimo y constituye el metabolismo basal. Adicionalmente, tu cuerpo gasta energía cuando realizas actividad física.

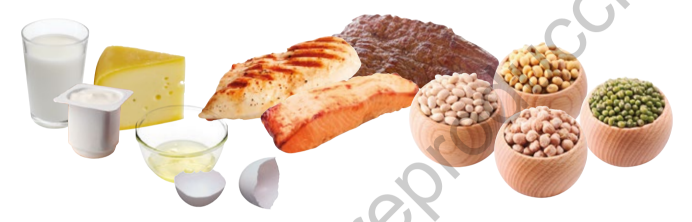


¡El poder de los nutrientes!

Una dieta saludable está compuesta por una cantidad balanceada de nutrientes. Por ello, es importante que conozcas los tipos de nutrientes y en qué alimentos puedes encontrarlos.

Proteínas

Están formadas por moléculas más pequeñas llamadas aminoácidos. Algunos alimentos ricos en proteínas son:



Las proteínas cumplen funciones relacionadas con el crecimiento, la defensa y la regulación de tu cuerpo.

Carbohidratos

Están compuestos por unidades más pequeñas llamadas monosacáridos. Algunos alimentos abundantes en carbohidratos son:





Los carbohidratos constituyen la principal fuente energética del organismo. También forman parte de estructuras celulares.

Lípidos

Muchos de ellos están formados por moléculas llamadas ácidos grasos. Algunos son utilizados por el organismo como fuente de energía de reserva y otros son parte de estructuras celulares. También participan en la síntesis de hormonas.



▲ Algunos alimentos ricos en lípidos.

Agua

Ayuda a mantener estable la temperatura del organismo. Permite el transporte de sustancias en el organismo y la eliminación de desechos a través de la orina.



▲ Tu cuerpo obtiene agua cuando la bebes y mediante alimentos que la contienen, como leche, sopas y jugos caseros, frutas o verduras.

Vitaminas y minerales

Se requieren en cantidades muy pequeñas. Permiten que se lleven a cabo procesos químicos fundamentales para el organismo.



▲ Algunos alimentos ricos en vitaminas y minerales.

Observar y reconocer proteínas en alimentos

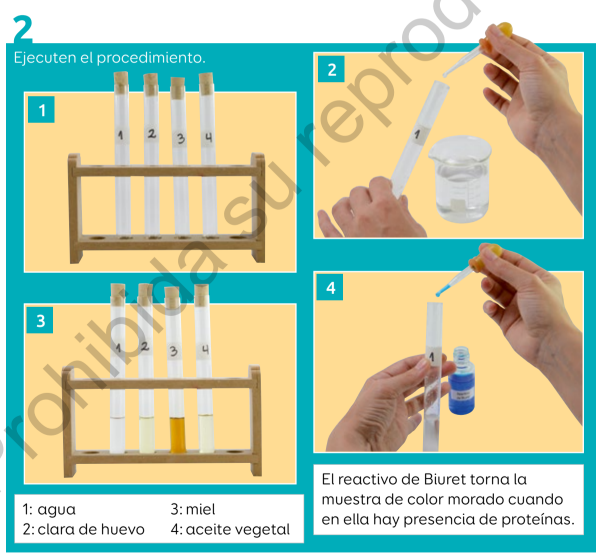


Observar es obtener información de un objeto o evento mediante los sentidos. ¿En qué medida este proceso puede estimular nuestro interés en comprender los fenómenos naturales?

1. Realicen el siguiente experimento en parejas:

Reúnan los materiales.

Agua, miel diluida, clara de huevo, gotario, aceite vegetal, reactivo de Biuret, 4 tubos de ensayo con tapa.



Repitan el último paso con los demás tubos.

Presenten los resultados en una tabla.

- a. ¿En qué tubo(s) observaron algún cambio?
- b. ¿Qué indica ese cambio?
- Establezcan conclusiones.
 - a. ¿Qué permitió determinar, con certeza, la presencia de proteínas?
 - b. ¿En qué otros alimentos podrían detectar proteínas?



¡Seamos saludables!

- 1. Reúne las etiquetas de seis alimentos diferentes.
- **2.** Examínalas y evalúa el valor nutricional de cada alimento, utilizando estos criterios: calorías y cantidad de nutrientes por porción.
- 3. Responde estas preguntas:

Unidad 1 - Cuerpo humano en acción

- **a.** ¿Cuál(es) de los alimentos que revisaste incluirías en un menú saludable?
- **b.** ¿Qué importancia tiene revisar el etiquetado de los alimentos?

Información nutricional		
Porción:1 cucharadita (7g) Porcines por envase: 36		
	100 g	1 porción
Energía (Kcal)	716,0	50,0
Proteínas (g)	0,8	0,1
Grasa total (g)	80,2	5,6
Grasa saturada (g)	13,8	1,0
Grasa monoinsaturada (g)	28,5	2,0
Grasa poliinsaturada (g)	34,6	2,4
Colesterol (mg)	0,0	0,0
Hidratos de carbono disponibles (g)	0,5	0,0

Las etiquetas de información nutricional permiten conocer las calorías y los nutrientes de cada porción. En Chile, los alimentos que superen los límites establecidos para las calorías, azúcares, sodio y grasas saturadas deben presentar uno o más sellos.

¿Cuánto consumir?

Alimentarnos adecuadamente implica tener en cuenta el tipo y la cantidad de alimentos que ingerimos. Para orientarnos hacia aquel fin, se han establecido diferentes modelos de alimentación equilibrada. Uno de ellos son las Guías alimentarias, propuestas por el Ministerio



A partir de la propuesta presentada, responde estas preguntas:

- 1. ¿Por qué crees que el agua ocupa el centro del círculo?
- 2. ¿Qué significa que la actividad física rodee el círculo?
- **3.** De los alimentos que consumes habitualmente, nombra dos que ubicarías fuera del círculo.



Nueva actitud

La ingesta inadecuada de alimentos, ya sea por déficit o exceso de ellos, puede producir las siguientes enfermedades:



Sobrepeso u obesidad, que se produce

al consumir más calorías de las necesarias.

Desnutrición, que ocurre cuando las personas ingieren menos calorías de las requeridas.

Ahora bien, ¿cuánta energía necesitas al día? Para hacer una estimación, primero calcula la tasa metabólica basal (TMB).

Luego, multiplica la TMB por el factor de actividad física que te corresponda:



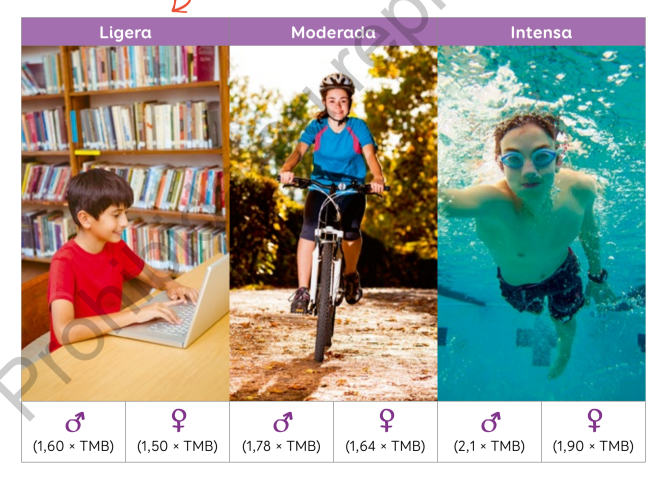
(17,5 × kg) + 651

▲ Esta fórmula es para hombres de 10 a 17 años.



 $(12,2 \times kg) + 746$

Esta fórmula es para mujeres de 10 a 17 años.



▲ La intensidad de la actividad física refleja la velocidad y el esfuerzo requeridos al ejecutarla.

Pequeños cambios en tu actividad física pueden entregarte grandes beneficios. Te aconsejamos:





¿Cómo vas a concretarlos?

¡Atención a las alertas!

Un trastorno alimentario es una enfermedad que hace que tengamos conductas alimentarias poco saludables para nuestro cuerpo.
Algunas de ellas son:

Anorexia

Se define como el rechazo a consumir alimentos causado por el miedo a ganar masa corporal.



La anorexia se manifiesta en personas que practican dietas estrictas y rechazan alimentos, lo que provoca un adelgazamiento severo.



Bulimia

Se caracteriza por ingestas de comida desmedidas y compulsivas, seguidas de vómitos inducidos.

Quienes padecen bulimia presentan un gran sentimiento de culpabilidad luego de los episodios de ingesta compulsiva. En ocasiones podemos enfrentarnos a circunstancias que ponen en riesgo nuestra salud, por ejemplo, exponernos a consumir **drogas**. Algunas de ellas dañan nuestro organismo. Por ejemplo:



¿Cómo protegernos de las drogas?



Evita situaciones en las que puedas sentirte presionado para consumirlas. También es importante que aprendas a decir que no con firmeza y confianza, si te ofrecen drogas.

Proponer medidas de autocuidado

En parejas, hagan una lista con diferentes estrategias para evitar y rechazar el uso de drogas.



¡Seamos más activos!

La práctica regular de ejercicio físico brinda múltiples beneficios para la salud.





- **2.** Sugiere un plan semanal de ejercicio físico basándote en la pirámide.
- 3. Compleméntalo con un plan de alimentación saludable de igual duración.
- 4. A partir de lo anterior, crea un programa semanal de vida sana.
 - Observa nuevamente la imagen superior de la página 10.
 - Vuelve a responder las preguntas.
 - Compara tus respuestas: ¿cómo variaron? ¿A qué atribuyes las diferencias?



¡A incorporar nutrientes!



Tu cuerpo obtiene de los nutrientes la energía para realizar actividades, pero ¿cómo los extrae de los alimentos?

El **sistema digestivo** realiza la **digestión**, es decir, la degradación de alimentos en moléculas simples.

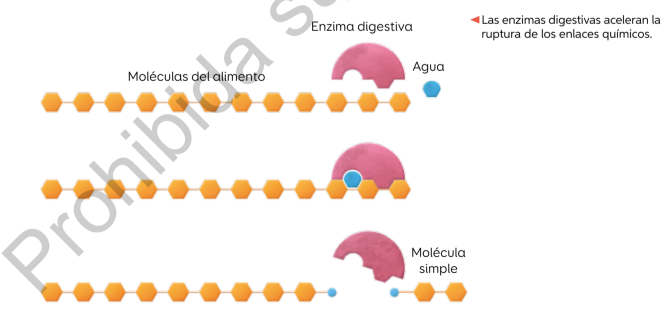
Podemos distinguir dos tipos de digestión: mecánica y química.

La **digestión mecánica** consiste en fragmentar, triturar y macerar el alimento.



Con la digestión mecánica se forman pequeños trozos de comida que son más sencillos de digerir.

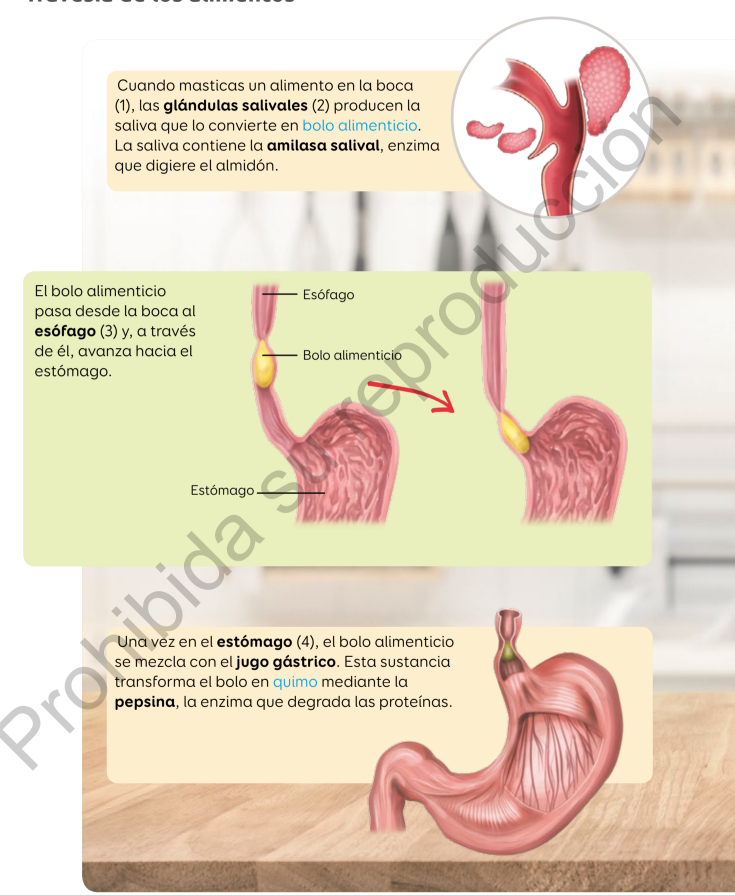
La **digestión química** es la descomposición de las moléculas del alimento mediante la acción de enzimas digestivas.

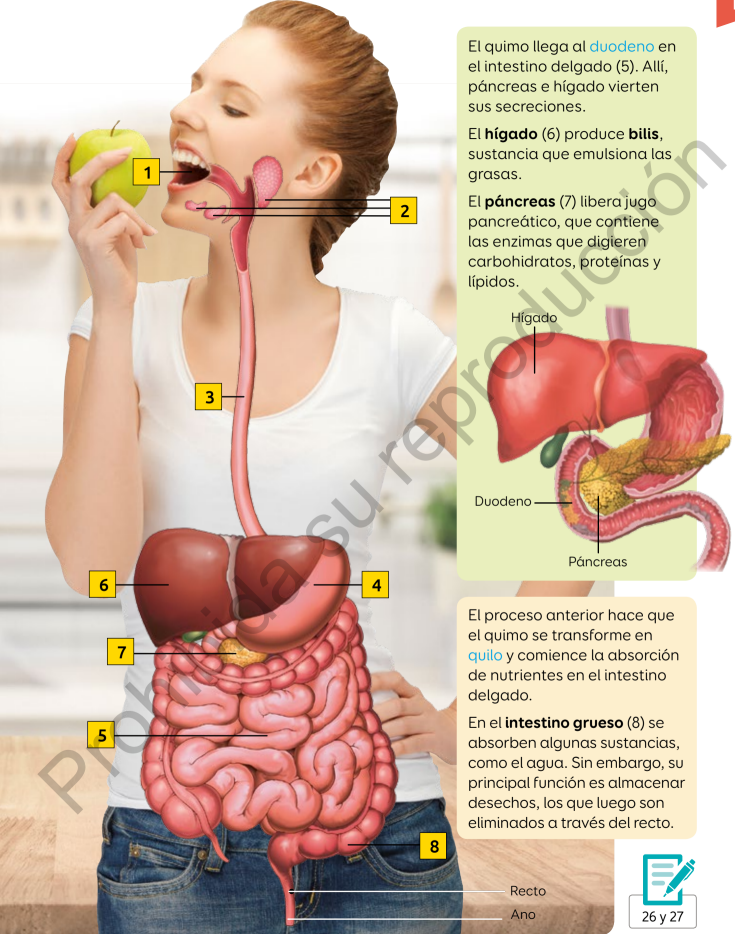


En el sistema digestivo también se producen otros procesos: **absorción**, el paso de los nutrientes desde el sistema digestivo hacia la sangre, y **egestión**, la eliminación de sustancias de desecho.



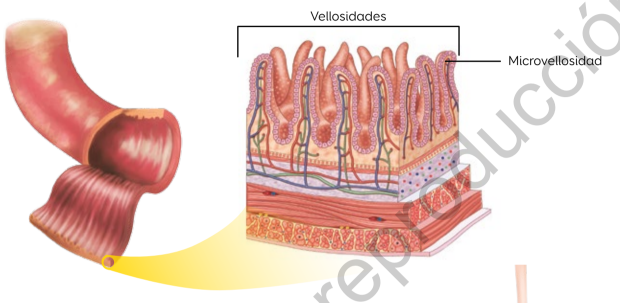
Travesía de los alimentos





Aprovechar y desechar

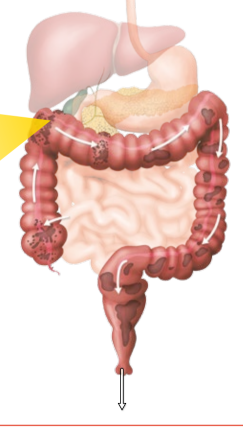
La **absorción de nutrientes** que acontece en el intestino delgado consiste en el paso de los nutrientes y el agua que ingerimos desde el tubo digestivo hacia la sangre. La superficie interna del intestino delgado posee vellosidades y microvellosidades intestinales que aumentan la superficie de absorción.



Los alimentos no digeridos llegan al **intestino grueso**, donde el agua y los minerales no absorbidos pasan al torrente sanguíneo mientras se forman las heces fecales.



▲ En el intestino grueso viven bacterias que se alimentan del material que pasa a través de él. Algunas de ellas fabrican vitamina K, la que participa en la fijación de calcio en los huesos.



Redacta una síntesis con dos columnas: "Antes pensaba" y "Ahora pienso".

¡Respira profundo!

- 1. Levántate y pon tus manos sobre tus costillas.
- 2. Toma aire por la nariz, retenlo y suéltalo.
- 3. Repite el procedimiento cinco veces, fijándote en tus movimientos respiratorios.
 - a. ¿Qué cambios experimentó tu caja torácica?
 - b. ¿Cómo se relacionan con la respiración?



El **sistema respiratorio** te permite obtener oxígeno (O₂) del entorno y eliminar dióxido de carbono (CO₂) junto con otros desechos.

Los nutrientes participan en una serie de reacciones que requieren oxígeno y producen dióxido de carbono.



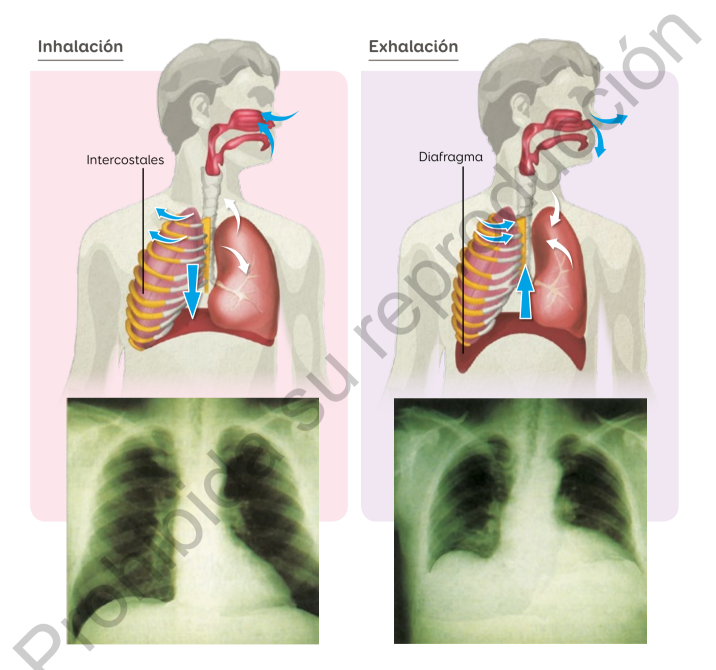
Así respiras

El aire ingresa al organismo a través de la **nariz**, pasa por las **fosas nasales** (1), **la faringe** (2) y la **laringe** (3) hasta llegar a la **tráquea** (4).



Ventilación pulmonar

En los movimientos respiratorios intervienen varios músculos: el diafragma, alojado en la base de los pulmones, y los intercostales, localizados entre las costillas.



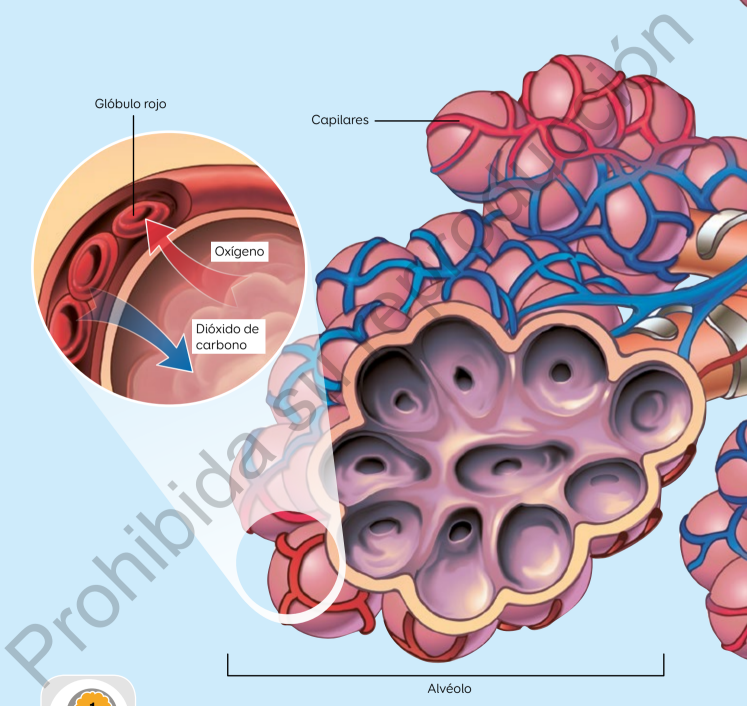
El diafragma y los músculos intercostales se contraen cuando inhalas, elevando las costillas y expandiendo la cavidad torácica. La presión dentro de los pulmones disminuye y el aire ingresa.

El diafragma y los músculos intercostales se relajan cuando exhalas, lo que baja las costillas y encoge la cavidad torácica. La presión al interior de los pulmones aumenta y el aire sale.



Intercambio gaseoso

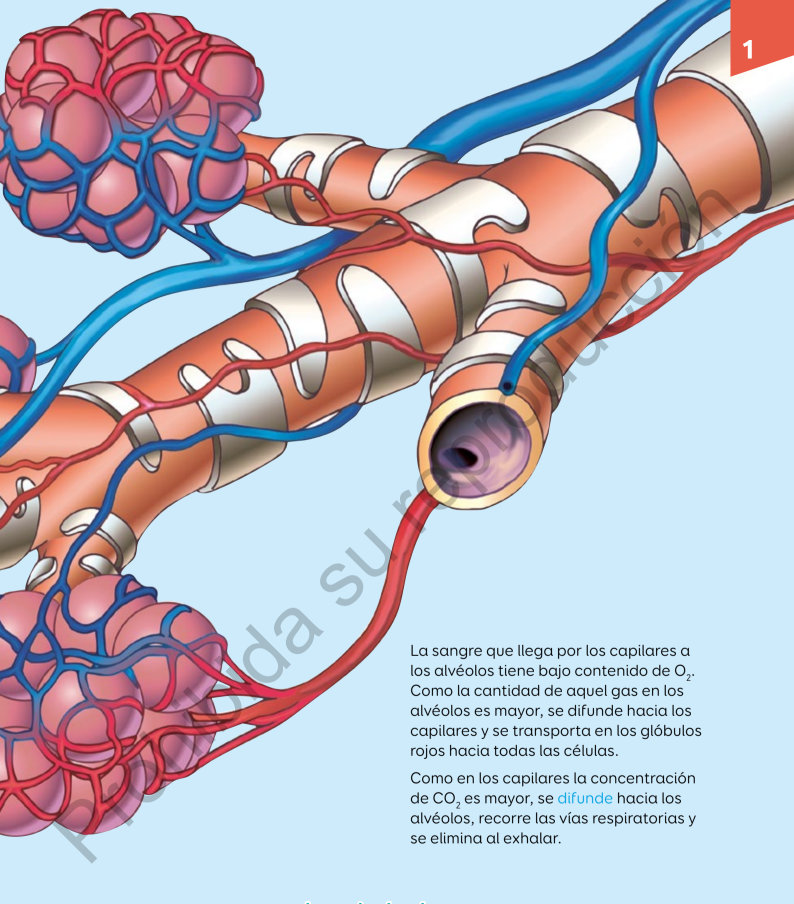
Los alvéolos pulmonares están rodeados de muchos capilares sanguíneos. Tanto alvéolos como capilares poseen delgadísimas paredes que permiten el intercambio gaseoso entre el aire y la sangre.



Grandes ideas

de la ciencia

¿Cómo la acción integrada de los sistemas respiratorio y circulatorio permite satisfacer nuestras necesidades?



www.enlacesmineduc.cl

Ingresa el código T20N8BP033A para ver un recurso que profundiza la información acerca del intercambio gaseoso y su función.

TALLER de habilidades

Plantear preguntas y predecir

1. Observa esta situación.



El agua de cal es un líquido que se enturbia al entrar en contacto con el CO₂. Estos estudiantes idearon un procedimiento para comprobar la presencia del gas en el aire exhalado.

Plantea la pregunta de investigación.

¿Qué pregunta habrán planteado los estudiantes? Formula predicciones.

¿Qué resultados obtendrán?

¿En qué te basas para responder las preguntas? 2. En parejas, repliquen el procedimiento.

3

Reune los materiales

Cal, bombilla, agua, papel filtro, matraz, tapón perforado, embudo y vaso de precipitado.

Precaución

Su profesor les indicará cómo preparar el agua de cal.

Procuren no tragarla.









- a. ¿Qué sucede con la coloración del agua de cal?
- **b.** ¿Por qué ocurre esto?
- **3.** Señalen si se cumplieron sus predicciones y respondan la pregunta de investigación.



Predecir implica explicar lo que puede ocurrir en relación a un fenómeno bajo condiciones específicas.

¿Cómo se manifiesta el carácter predictivo de la ciencia?

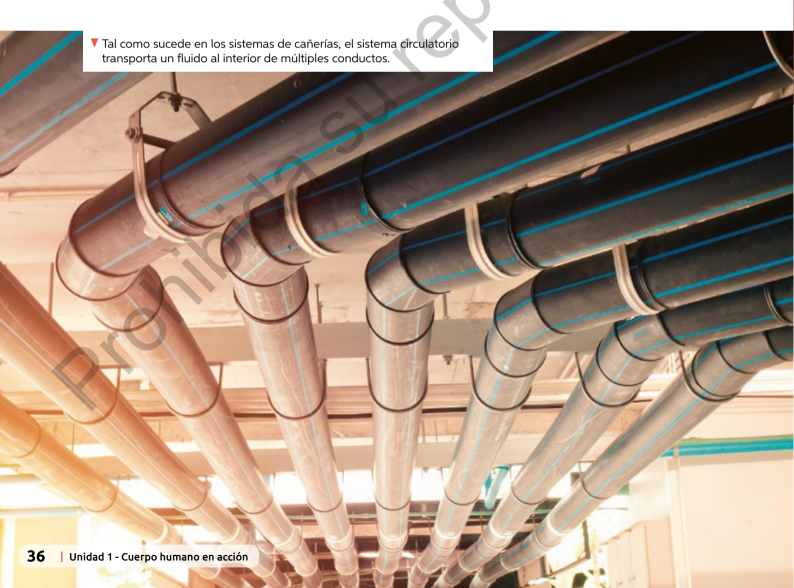
Explica la relación entre ventilación pulmonar e intercambio gaseoso.

Tránsito corporal

- 1. Pon los dedos índice y medio de tu mano derecha sobre tu muñeca izquierda debajo del pulgar. Desplázalos hasta que sientas tu pulso.
- **2.** Mide, usando un cronómetro, cuántas pulsaciones ocurren en un minuto.
 - a. ¿Cuántas pulsaciones detectaste? ¿A qué corresponden?
 - **b.** ¿Qué cambios observarías si midieras tu pulso luego de realizar ejercicio?

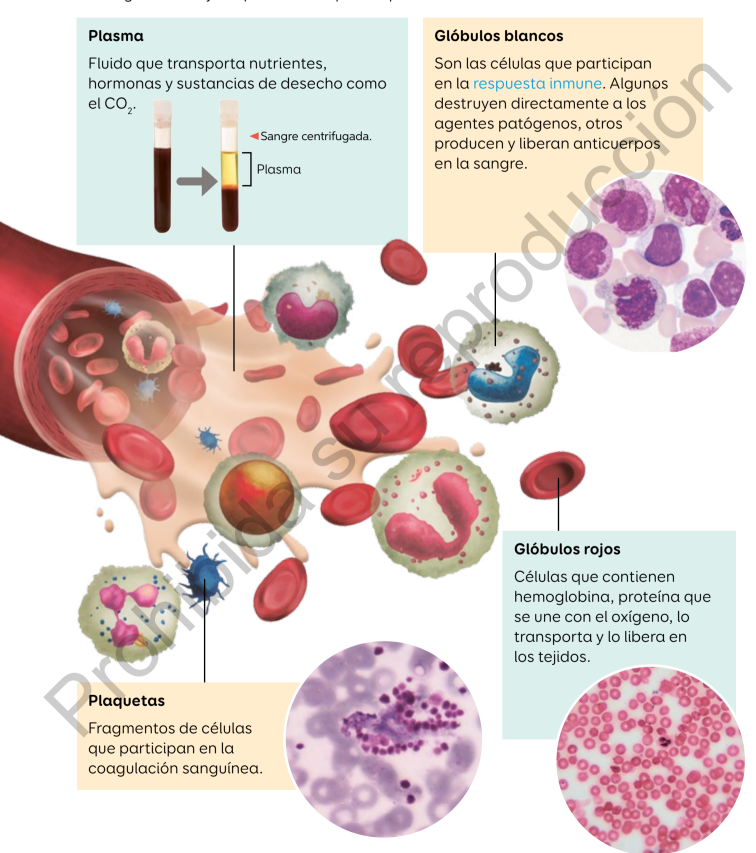


Los nutrientes, el oxígeno y las sustancias de desecho son transportados gracias al **sistema circulatorio**, el que está conformado por la sangre, el corazón y los vasos sanguíneos.



Está en la sangre

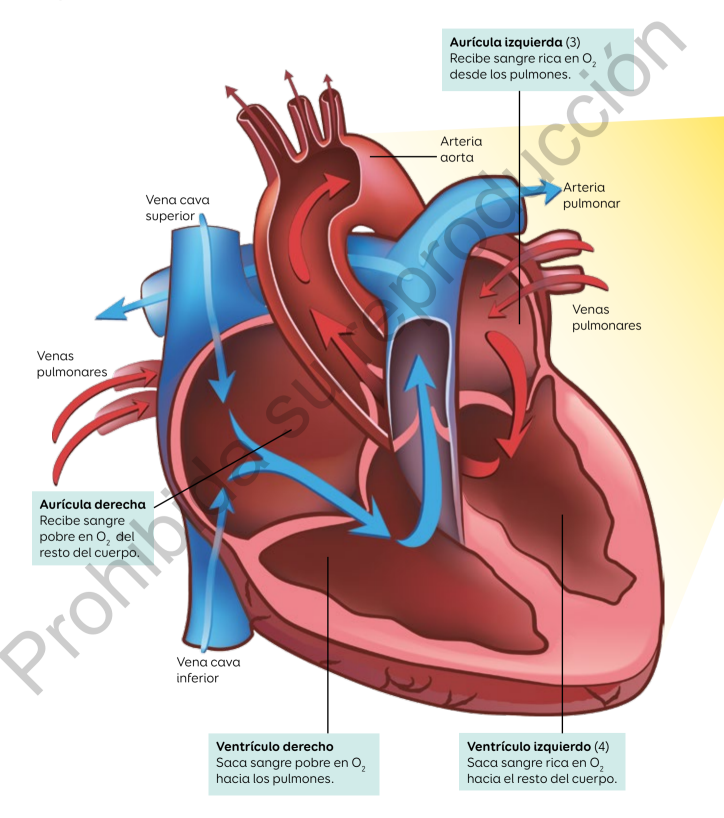
La sangre es un tejido que está compuesto por:



Sistema de transporte sanguíneo



La sangre transporta y distribuye sustancias, ¿pero cómo llega a todo el cuerpo? El corazón produce ese desplazamiento, bombeando la sangre. Se divide en cuatro cámaras:

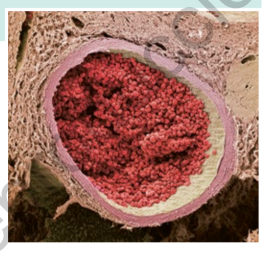


La sangre impulsada por el corazón se traslada a través de tres tipos de vasos sanguíneos:



Arterias

Transportan sangre del corazón hacia los tejidos del cuerpo. Tienen paredes gruesas y elásticas, que pueden resistir la fuerza que produce el corazón cuando bombea.



Venas

Trasladan sangre de regreso al corazón. Son más delgadas que las arterias y tienen válvulas internas que ayudan a que la sangre no retroceda.



Capilares

Son de diámetro pequeño. Están formados por una sola capa de células que permite el intercambio de sustancias entre la sangre y otros tejidos.

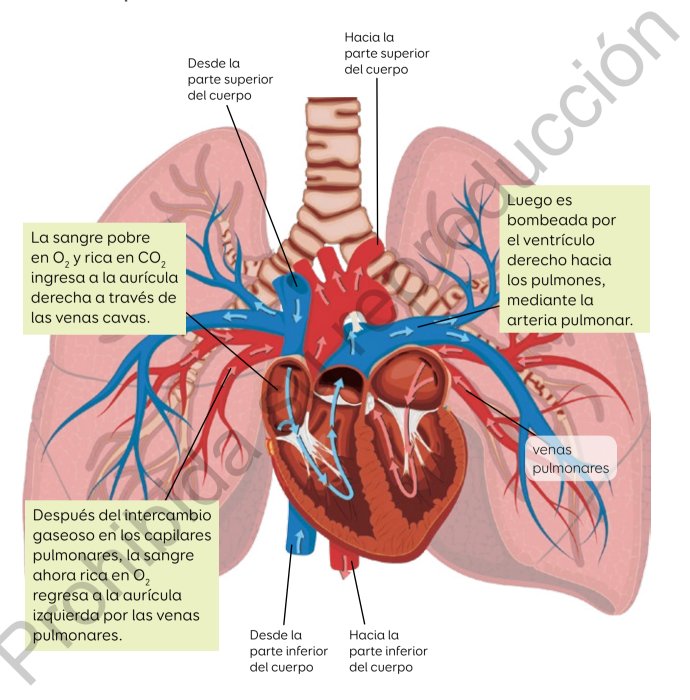


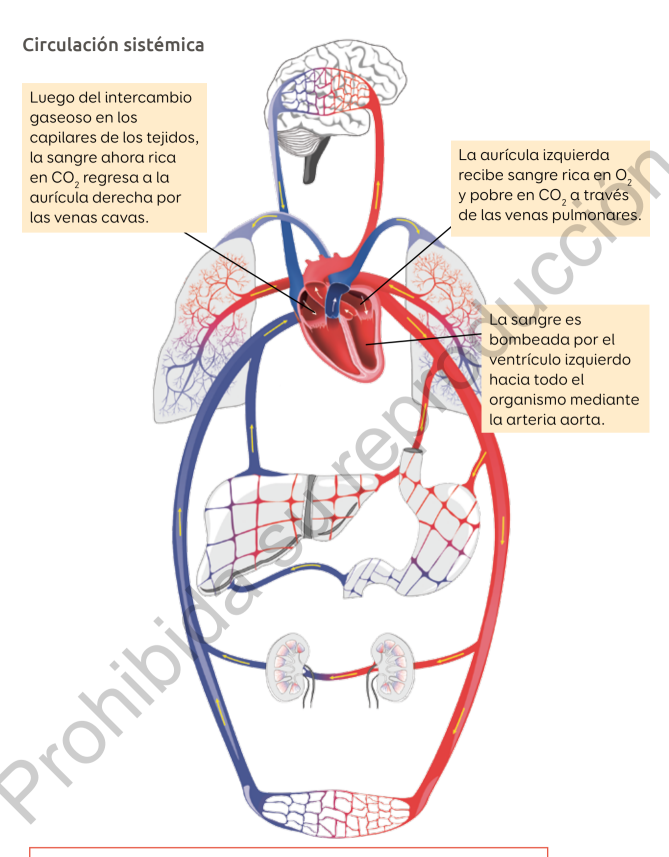


El recorrido de la sangre

Hay dos circuitos que distribuyen la sangre por todo el organismo: la circulación pulmonar y la circulación sistémica.

Circulación pulmonar





- 1. Elabora un modelo que represente la circulación sanguínea.
- **2.** Contesta nuevamente las preguntas de la página 36 y explícalas usando tu modelo.

Equipo de limpieza

- Cubre una de tus manos con una bolsa plástica y fíjala a tu muñeca con cinta adhesiva, sin apretarla. Mantenla durante 5 minutos.
- 2. Registra los cambios que detectes.
 - **a.** ¿Qué cambios observaste en la bolsa durante el experimento?
 - b. ¿Cómo se relaciona esta actividad con la eliminación de desechos?



Las células, mientras incorporan nutrientes y oxígeno, producen desechos que deben ser removidos del organismo. El sistema excretor elimina esos desechos, mediante la acción de órganos que forman parte de otros sistemas:



▲ Tus pulmones liberan vapor de agua y dióxido de carbono cuando exhalas.



▲ A través de tu piel se elimina el sudor.



▲ Los riñones "limpian" la sangre.

¿Has visto cómo trabaja el filtro de un acuario?

▲ El filtro extrae los residuos del agua que pasa a través de él, evitando que se acumulen. El sistema urinario cumple un rol similar.

El **sistema urinario** se encarga de eliminar los desechos vertidos en la sangre mediante la formación de la orina. Los órganos que lo componen son:

Riñones

Par de órganos que filtra la sangre, eliminando algunos materiales del torrente sanguíneo y reincorporando otros.

Uretra

Conducto que transporta la orina hacia el exterior.

Uréteres

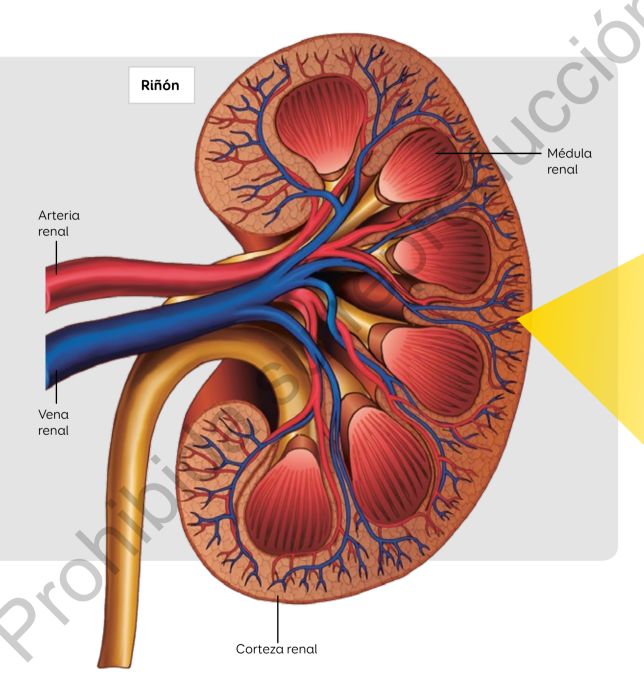
Dos estructuras tubulares que transportan los desechos a la vejiga.

Vejiga

Estructura en la que se almacena la orina.

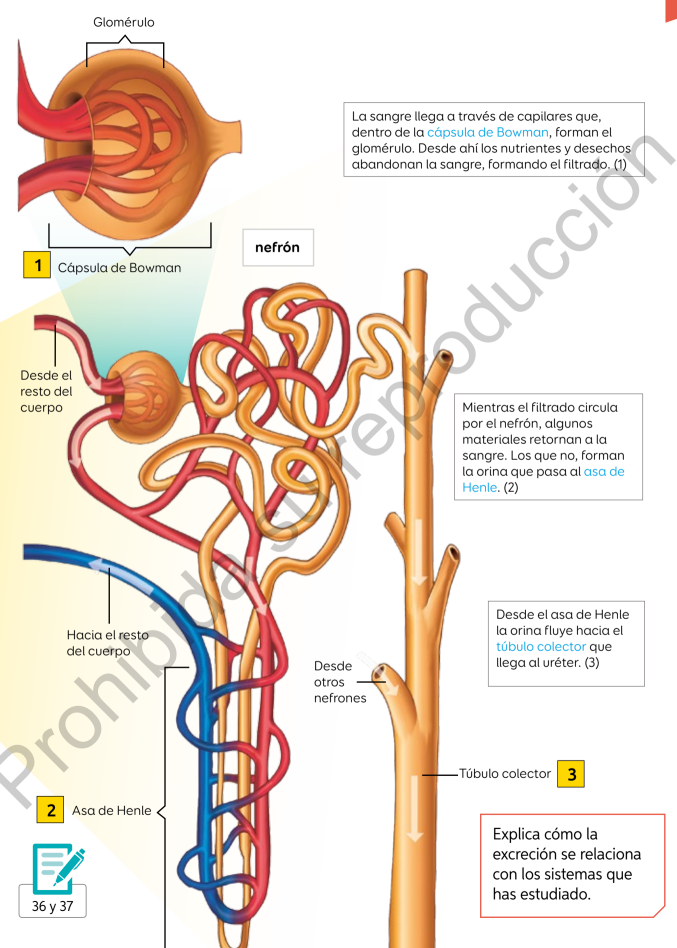
¿Cómo se forma la orina?

Una gran cantidad de sangre ingresa permanentemente a los riñones a través de la arteria renal, donde se filtra y depura. A continuación, sale de los riñones por la vena renal. Cada riñón posee dos regiones: la corteza renal y la médula renal.



La corteza tiene muchos nefrones. Cada nefrón cuenta con túbulos que se encargan de transportar la orina recién formada.

Los nefrones filtran la sangre a través de tres procesos: **filtración** (1), **reabsorción** (2) y **secreción** (3).



Construir un modelo de espirómetro

Evaluación



- > En parejas, averigüen cómo funciona.
- Recolecten los materiales.
- > Definan el procedimiento, distribuyan las tareas y constrúyanlo.
- Midan la capacidad pulmonar de cada integrante.
- > Registren las observaciones y comuniquen sus resultados.



El conocimiento científico se genera a través de distintos métodos, no existe un procedimiento único. Comparen su modelo con otros, ¿hay diferencias o similitudes?

- 1. Responde la pregunta del título de la lección.
- 2. Formula y contesta dos preguntas relacionadas con la imagen superior de la página 24.

CONSOLIDO mi aprendizaje

Nutriente reemplazaría al plumavit

CIPA Chile y la UDEC diseñaron un material para el envasado avícola, alternativo a las bandejas de plumavit®. Se trata de un material biodegradable, elaborado a partir del almidón de papa.

Las nuevas bandejas suponen múltiples beneficios y menor impacto al medio ambiente.

Fuente: Cares, 2018. (Adaptación)

Las bandejas de plumavit® tienen una tasa de reciclaje de apenas un 1%.



Una científica optimista

Es posible lograr cultivos resistentes al cambio climático.



Nombre: Claudia Osorio.

Profesión: ingeniera agrónoma.

Proyecto: lupino amarillo resistente a plagas, la leguminosa más proteica del

mundo.

Motivación: lograr cultivos que soporten

condiciones extremas.

CONSOLIDO mi aprendizaje **Alimentos** Síntesis están formados por nutrientes vitaminas y sales minerales proteínas carbohidratos lípidos en cantidades adecuadas permiten una son integrados al organismo por los sistemas alimentación equilibrada digestivo respiratorio circulatorio excretor junto a actividad no consumo cuyo adecuado física de drogas funcionamiento posibilita una contribuyen a una vida saludable **Evaluación** 1. Observa el siguiente montaje experimental Tubo 1: ◀Tubo 3: saliva saliva + trocito de + trocito mantequilla. de pan. ▲ Tubo 2: saliva + trocitos de carne.

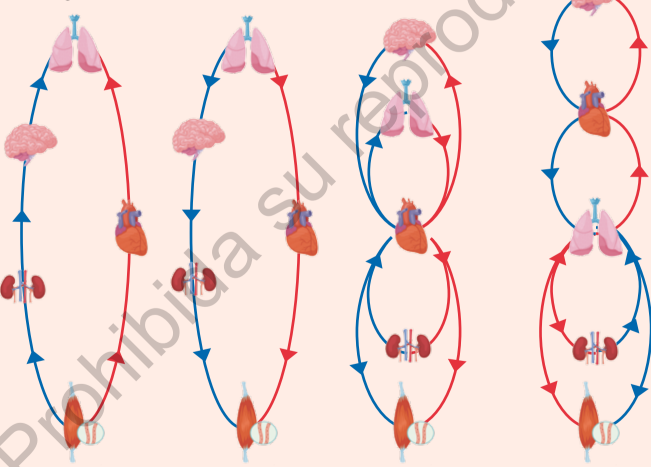
- a. ¿En cuál(es) de los tres alimentos ocurrirían cambios?
- **b.** ¿Qué resultados se obtendrían si en lugar de saliva se utilizara bilis?

2. Analiza la siguiente tabla:

Contenido de O ₂ y CO ₂ del aire			
	Gas	Volumen (%)	Presión parcial (mm Hg)
Aire inhalado	O ₂	20,9	158,0
	CO ₂	0,003	0,23
Aire exhalado	O ₂	16,0	114,0
	CO ₂	4,0	29,0

Fuente: Ganong, 2013

- a. ¿Cómo varían los niveles de cada gas al inhalar y exhalar?
- b. ¿Cómo explicarías estas variaciones?
- 3. Identifica el esquema que representa correctamente la circulación sanguínea. Fundamenta.



Me autoevalúo

Revisa tus respuestas y reflexiona con estas preguntas:

- ¿Qué contenidos debes reforzar? ¿Qué
 ¿Qué contenidos nuevos aprendiste? estrategias usarás?

Unidad 2

La vida en su mínima expresión





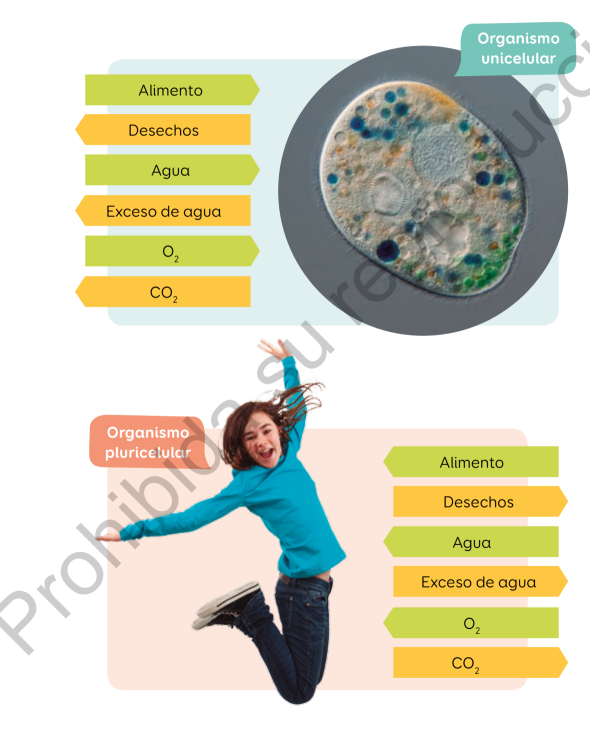


- Agrega una gota de agua estancada (de un charco o un florero) en un portaobjetos y deposita sobre ella un cubreobjetos.
- 2. Quita el exceso de agua con papel absorbente.
- **3.** Examina la muestra con un microscopio óptico. Comienza observando con el menor aumento.
- 4. Contesta estas preguntas:
 - **a.** ¿Qué encontraste al examinar la muestra? Descríbelo.
 - ¿Podrías afirmar que lo que observaste está vivo? Explica.



Todos los seres vivos, independiente de sus similitudes y diferencias, comparten una característica: estar formados por una o más células.

La **célula** es la unidad mínima de la materia viva, la que realiza todos los procesos vitales de un organismo. Por ello, puede constituirse por sí sola como un organismo unicelular o agruparse con otras células, formando un organismo pluricelular.



Por lo tanto, la célula es la unidad básica estructural y funcional de todo ser vivo.

Irrumpiendo en las células

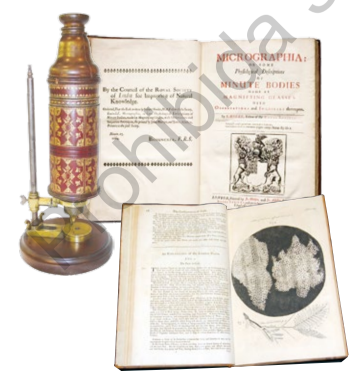
Los aportes de diversos científicos y el desarrollo tecnológico del microscopio fueron fundamentales para formular la teoría celular.



Robert Hooke (1635–1703)

1665

Publicó el libro Micrographia. En él describió las observaciones microscópicas que realizó. A partir de ellas, acuñó el concepto de célula.



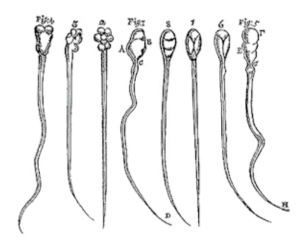




Anton van Leeuwenhoek (1632-1723)

1674

Fue el primero en describir las células al observar, con un microscopio, muestras de agua y de líquido seminal. En ellas descubrió microorganismos y espermatozoides, respectivamente.





La ciencia y la tecnología se impactan mutuamente. ¿Cómo se refleja esa relación en el descubrimiento y estudio de la célula?



Matthias Schleiden (1804 - 1881)

1838

están formadas por

células.



Theodor Schwann (1810 - 1882)



Rudolph Virchow (1821-1902)

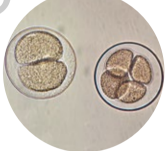
1855

1839

Postuló que las plantas

Propuso que los animales están constituidos por células.





Célula reproduciéndose.

▲ Células de una planta.

Células de un animal.

Nota: las imágenes no representan las observaciones de los científicos. Estas corresponden a microfotografías actuales.

Estas y otras investigaciones derivaron en la formulación de la teoría celular:

Todos los seres vivos están formados por células.

En la célula ocurren todas las funciones vitales de un organismo. Todas las células proceden de células preexistentes.

Posterior al trabajo de estos científicos, se estableció que la célula también es la unidad genética, puesto que contienen la información hereditaria de los organismos de los cuales forman parte, y esta información pasa de células progenitoras a células hijas.

Explicar

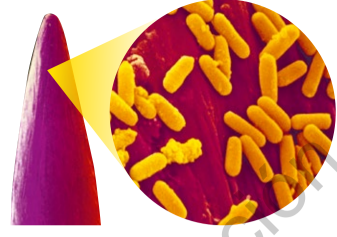
¿Cómo la teoría celular demuestra la evolución de los modelos científicos a partir de evidencias?

Diversidad celular

Las células son muy diversas en cuanto a forma y estructura interna. Sin embargo, todas comparten ciertas características.

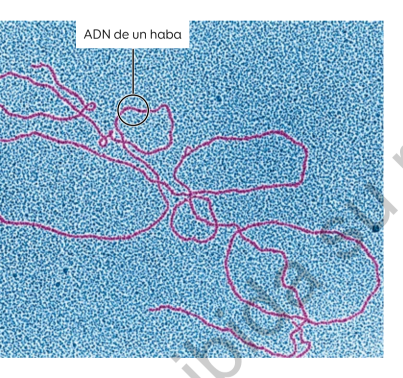
La mayoría de las células son muy pequeñas. Tanto así que no las podrías ver a simple vista.

Además, todas las células cuentan con cuatro componentes básicos: membrana plasmática, citoplasma, ribosomas y ADN.

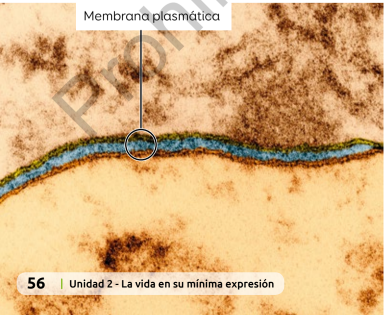


▲ Imagen de la punta de un alfiler ampliada siete veces.

▲ La misma imagen, pero ampliada 875 veces. En ella se observan células bacterianas.









Las células pueden clasificarse en dos tipos:

Célula procarionte

Su ADN es único, circular y se encuentra en contacto directo con el citoplasma. Posee muchos ribosomas y plásmidos.

▲ La célula procarionte está representada solo por organismos unicelulares, específicamente las bacterias y las arqueobacterias.

Las células procariontes (0,1 a 5,0 µm) son considerablemente más pequeñas que las células eucariontes (10 a 100 µm) µm=micras

Célula eucarionte

Su ADN está al interior del núcleo celular. Es más grande que la célula procarionte y posee unas estructuras llamadas organelos.

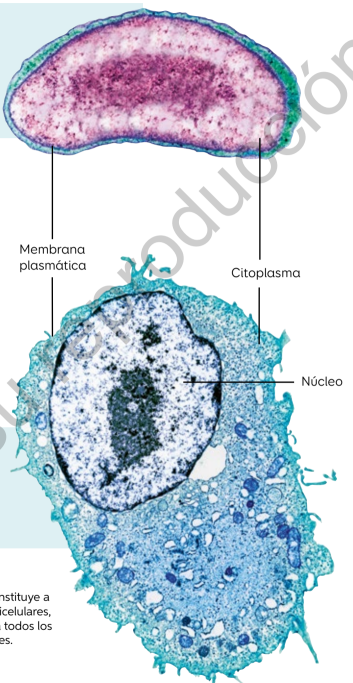
La célula eucarionte constituye a algunos organismos unicelulares, como los protozoos, y a todos los organismos pluricelulares.



de la ciencia

¿Qué cambios y procesos crees que experimenta el ADN de las células cuando estas se reproducen? Propón una explicación.

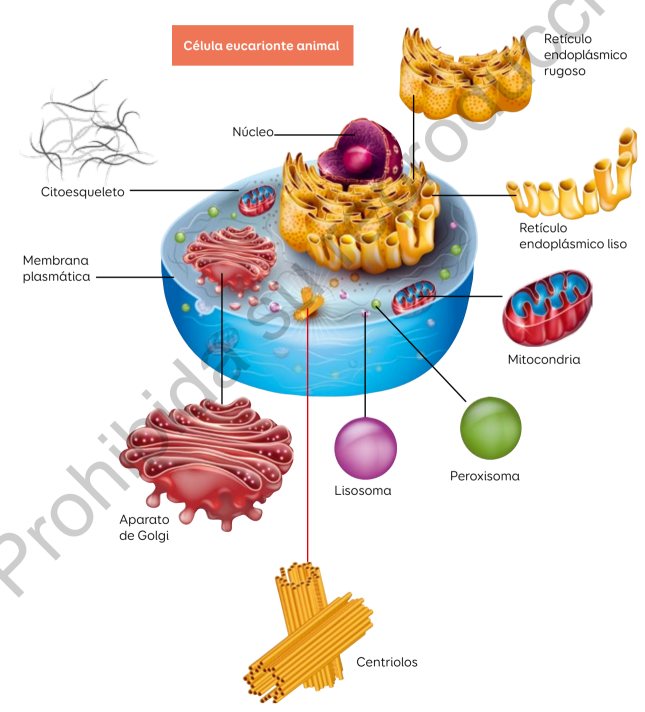
Realiza un cuadro comparativo entre las células eucarionte y procarionte.



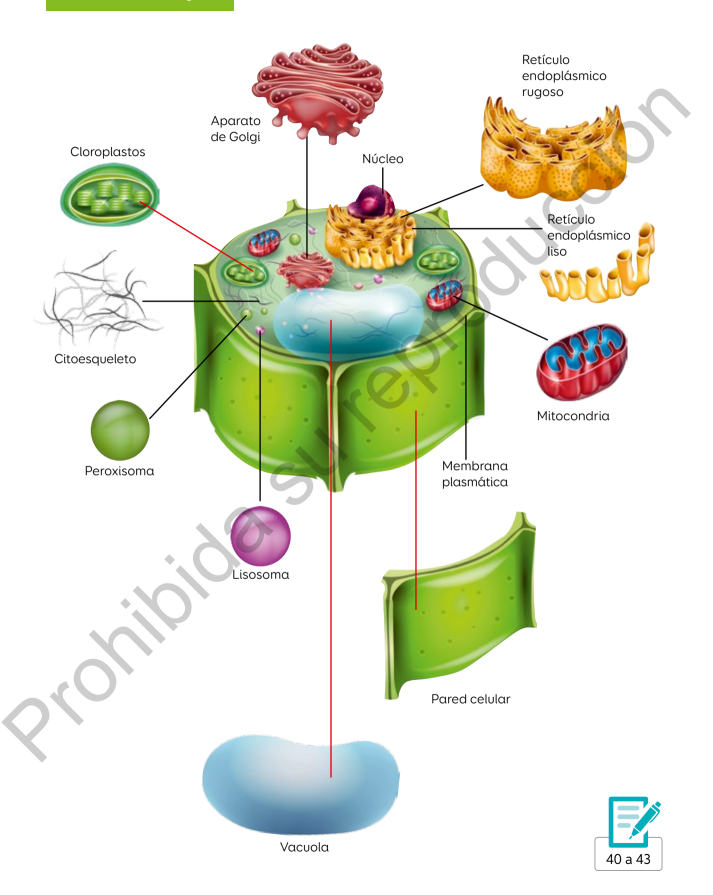
Las células por dentro

- **1.** Las células, a menor escala, presentan estructuras que efectúan tareas específicas similares a las de tu cuerpo.
- ¿Cuáles crees que son las funciones de esas estructuras?
- 2. Comparte tu respuesta.

Existe una gran diversidad de células eucariontes, pero las podemos dividir en dos tipos:



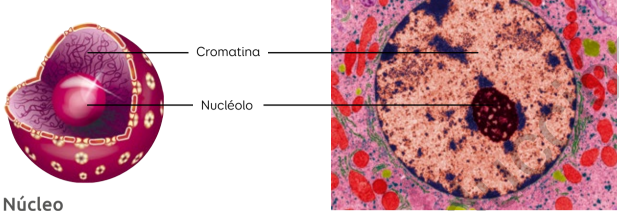
Célula eucarionte vegetal



¡A repartir tareas!

Las siguientes estructuras cumplen importantes funciones en la célula

eucarionte.



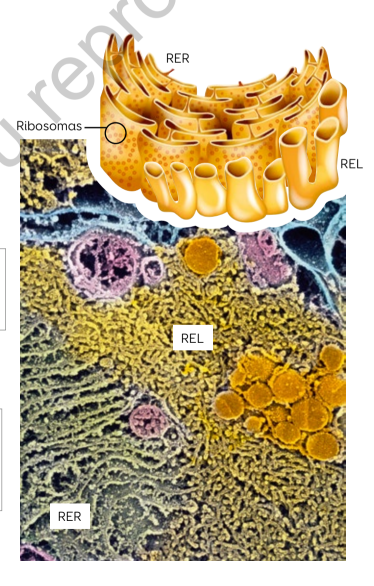
Centro de control que dirige las actividades celulares. La envoltura o carioteca lo delimita externamente. Adentro de él, encontramos la cromatina y el nucléolo.

Retículo endoplásmico

Red de túbulos y sacos membranosos interconectados entre sí. En él podemos reconocer dos regiones

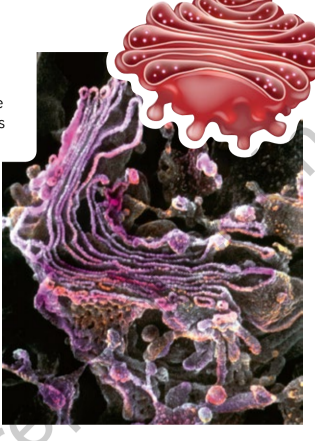
Retículo endoplásmico rugoso (RER): está cubierto de ribosomas y se encarga de almacenar las proteínas que estos sintetizan.

Retículo endoplásmico liso (REL): no presenta ribosomas. Consiste en un conjunto de túbulos aplanados que sintetizan lípidos y descomponen sustancias tóxicas para la célula.



Aparato de Golgi

Se encarga de modificar y empaquetar algunas de las sustancias producidas en el retículo endoplásmico y luego las distribuye hacia distintas partes de la célula o bien las exporta fuera de esta.





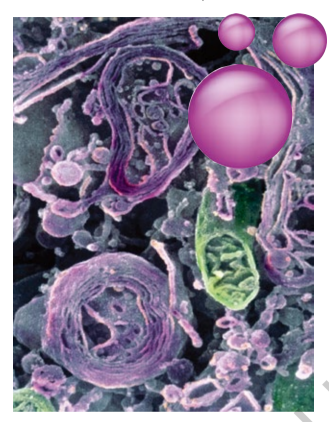
Organelo formado por una doble membrana que participa en los procesos de obtención de energía para las funciones y el mantenimiento de la célula.

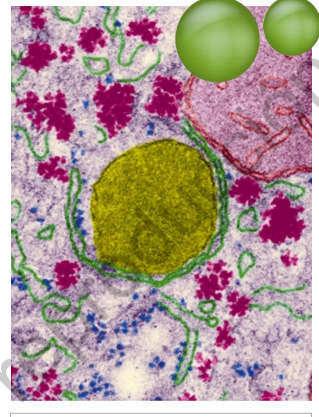
Cloroplasto

Organelo rodeado por una doble membrana que solo está presente en las células vegetales y en algunos protistas. En él ocurre la fotosíntesis.

Lisosomas y peroxisomas

Vesículas membranosas que contienen enzimas en su interior.



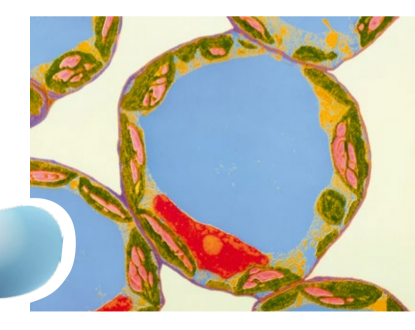


Los **lisosomas** poseen enzimas digestivas que degradan sustancias provenientes de la misma célula o del medio extracelular.

Los **peroxisomas** presentan enzimas que descomponen sustancias tóxicas derivadas de los procesos químicos celulares.

Vacuola

Organelo rodeado por una membrana. Está presente en todas las células vegetales y en algunas células animales. En las vegetales llega a ocupar hasta el 90% del volumen celular. Su función es almacenar sustancias, tales como agua, azúcares, sales y proteínas.



Pared celular

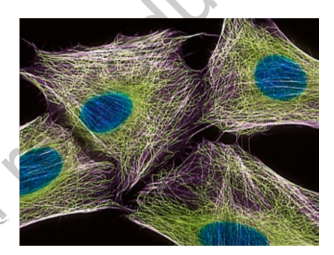
Cubierta externa presente en células vegetales. Otorga rigidez a la célula y posee poros que permiten la circulación no selectiva de sustancias.





Citoesqueleto

Red de filamentos que se encarga de darle forma a la célula, otorgarle resistencia mecánica, permitir el movimiento de sus estructuras, sostener los organelos y distribuirlos en el

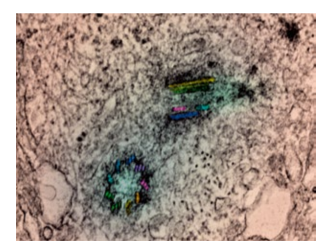


Centriolos

citoplasma.

Estructuras cilíndricas, exclusivas de las células animales, que participan en la división celular.





www.enlacesmineduc.cl

Ingresa el código T20N8BP063A y observa el video que describe los tipos celulares, sus características y el funcionamiento de sus estructuras intenas (organelos).



Construir modelos de la células



Los modelos científicos no son fenómenos en sí mismos, sino más bien representaciones que nos permiten explicarlos. ¿Qué modelos científicos conoces? ¿Crees que estos modelos son incuestionables o absolutos?

1. Toma como referencia estos modelos para determinar los materiales y el procedimiento necesarios para construirlos.

Define el objeto

a modelar.

Células eucariontes animales y vegetales.

Reúne los materiales y ejecuta tu idea.

Sugerencias: esferas de plumavit®, plastilina, témpera, pinceles, cartón piedra, lana, tapas plásticas y pegamento.



Con tu modelo deberás explicar la relación entre las funciones de las estructuras celulares.

5) Prueba tu modelo.

Comparte tu modelo y responde estas preguntas.

- a. ¿Consideré todas las estructuras celulares?
- b. ¿Expliqué la relación entre ellas?
- c. ¿Incorporé rótulos o simbología?
- 2. Evalúa tu modelo.
 - a. ¿Concreté mi modelo?
 - b. ¿Se podría mejorar? ¿Cómo?
 - c. ¿Qué tan satisfecho estoy con mi desempeño?

Células sanadoras



▲ Hace más de una década comenzaron a llegar a Chile los primeros tratamientos con células madre.

Las células madre se emplean en Chile para tratar enfermedades sanguíneas, cardiopatías, entre otras. Sin embargo, especialistas advierten que los procedimientos que las incluyen aún están en fase investigativa.

Fuente: CONICYT, 2015. (Adaptación)



Fundamenta por qué la célula es la unidad básica de la vida.

Equipos celulares

- **1.** En grupos de cuatro personas, formen dos equipos:
 - a. Equipo unicelular, formado por un integrante.
 - **b.** Equipo pluricelular, compuesto por tres integrantes.
- 2. Repartan los materiales. Cada equipo contará con un trozo de cartulina, una hoja de papel, 20 clips y un lápiz.
- **3.** Como equipo, realicen las tareas lo más rápido posible.
- **4.** Cuando terminen, comenten cuál equipo fue más eficiente.

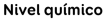
2 Hacer una cadena de clips.

3 Hacer un avioncito de cartulina.

Algunos organismos pluricelulares presentan grupos celulares diferenciados y especializados.



Los científicos han sistematizado la estructura de algunos organismos en seis niveles ordenados.



Elementos y moléculas que componen la materia viva.



Nivel célula

Cada tipo de célula presenta características específicas que le permiten realizar tareas determinadas.



Nivel tejido

Agrupaciones de células semejantes que cumplen funciones específicas.



Nivel órgano

Grupos de tejidos que forman estructuras para efectuar funciones determinadas.



Nivel sistema

Conjunto de órganos que cumplen funciones diferentes y trabajan de forma coordinada e integrada.



Grupo de sistemas que trabajan de forma coordinada y precisa.

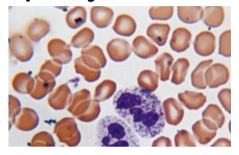
¿Qué tejidos tienes?

En el cuerpo humano existen más de 200 tipos celulares, agrupados en cuatro tipos principales de tejidos:

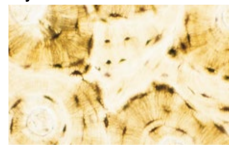
Tejido conectivo

Sirve principalmente para sostener, unir y proteger a otros tejidos del cuerpo. Podemos distinguir los siguientes tipos:

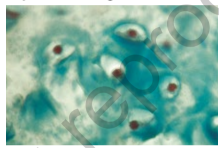
Tejido sanguíneo



Tejido óseo



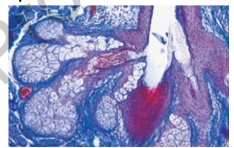
Tejido cartilaginoso



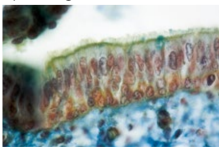
Tejido epitelial

Reviste la superficie del organismo, sus cavidades y conductos internos. Además, secreta sustancias. Se puede clasificar en dos tipos:

Epitelio de revestimiento



Epitelio glandular





Tejido nervioso



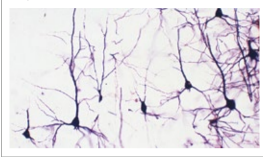
Tejido conectivo



Está formado por los siguientes tipos celulares:

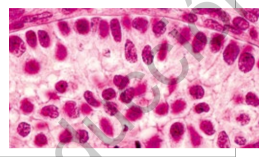
Neuronas

Participan en la recepción, elaboración y transmisión de los impulsos nerviosos.



Neuroglias

Contribuyen en el sostén y la nutrición de las células nerviosas.





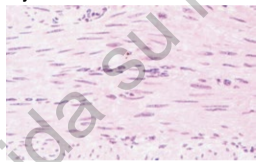
Tejido muscular

Tejido epitelial



Compuesto por células llamadas fibras musculares que son las responsables de los movimientos corporales. Existen tres tipos de tejido muscular:

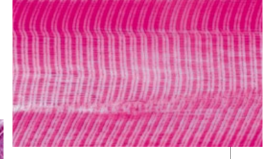
Tejido muscular liso



Tejido muscular cardíaco



Tejido muscular estriado





¿En qué medida crees que la diferenciación celular representó, para muchos organismos, una ventaja selectiva que influyó en su capacidad de adaptación y supervivencia?



Tejidos en plantas

Las plantas también cuentan con células especializadas y tejidos.

Tejido dérmico

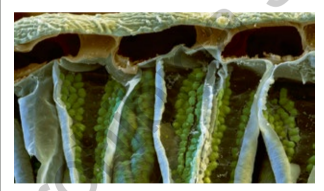
Reviste el exterior del cuerpo de la planta, protegiéndola y permitiéndole también el intercambio de gases con el medio.



▲ Uno de los principales tejidos dérmicos es la epidermis.

Tejido fundamental

Aporta principalmente en el almacenamiento de sustancias, en el sostén de la planta y en la síntesis de nutrientes y otras sustancias.



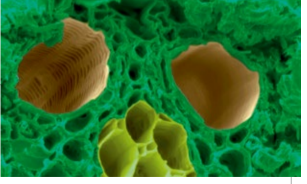
El tejido fundamental de las hojas está lleno de cloroplastos (esferas verdes).

Tejido vascular

Se encarga de transportar agua, sales y nutrientes en la planta. El tejido vascular está formado por conductos compuestos de dos materiales: xilema y floema.







Xilema (aberturas grandes) y floema (aberturas pequeñas).

Observar y describir células

Evaluación



- **1.** En parejas, diseñen un procedimiento para observar y describir células de Elodea.
 - a. ¿Qué materiales utilizarán?
 - b. ¿Qué harán? ¿Cómo lo harán?
 - c. ¿Qué creen que observarán?
- 2. Ejecuten el procedimiento que diseñaron.
- 3. Dibujen y describan lo que observaron.
 - a. ¿Qué pudieron identificar?
 - b. ¿Confirmaron lo que creían?

¿Cuál es el requisito mínimo para considerar que algo está vivo? Explica.



Peaje celular

- 1. Agrega aceite en un vaso y leche en otro.
- 2. Pon agua en un tercer vaso y agrégale colorante.

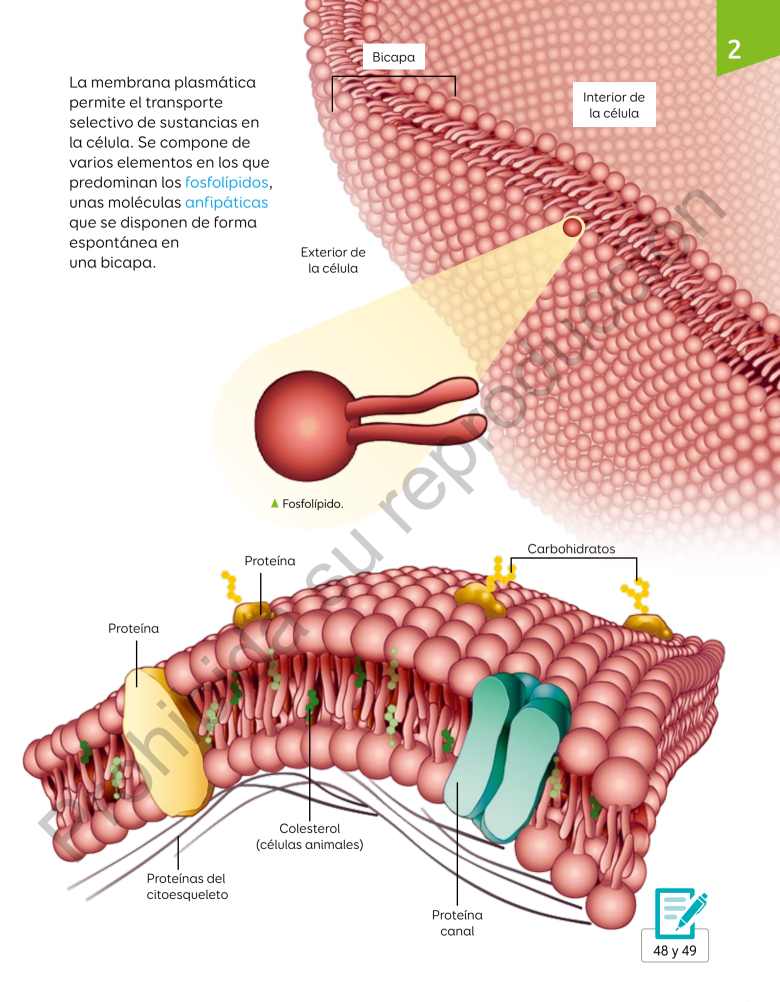








- **3.** Añade agua coloreada al aceite y a la leche.
- 4. Revuelve las mezclas. Luego observa y compara el comportamiento de cada una.
- 5. Las células tienen agua en su interior y además están rodeadas de ella. ¿Cómo crees que se disponen los lípidos en el interior y en la superficie de las células?

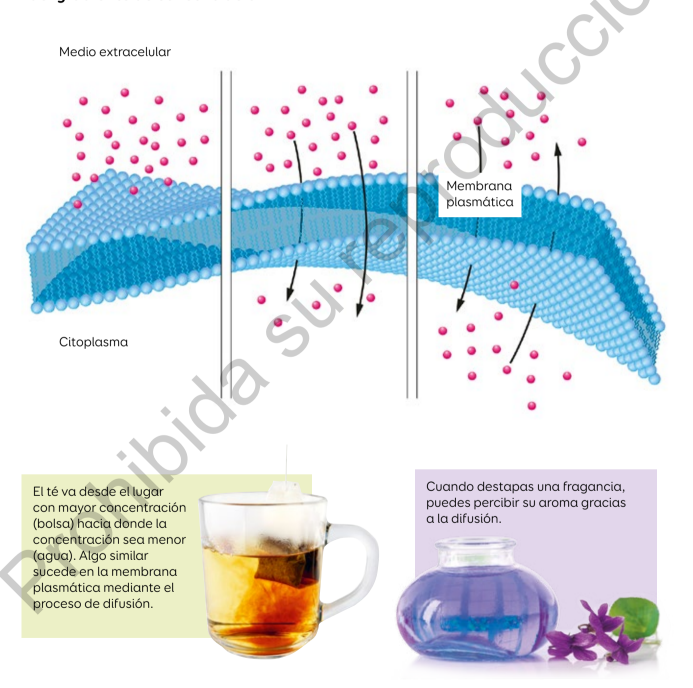


Mecanismos de intercambio

Las sustancias atraviesan la membrana plasmática mediante diferentes procesos. Algunos requieren energía, otros no.

Difusión simple

Transporte sin gasto energético de moléculas pequeñas desde donde están más concentradas hacia donde lo están menos, es decir, a favor del gradiente de concentración.



Difusión facilitada

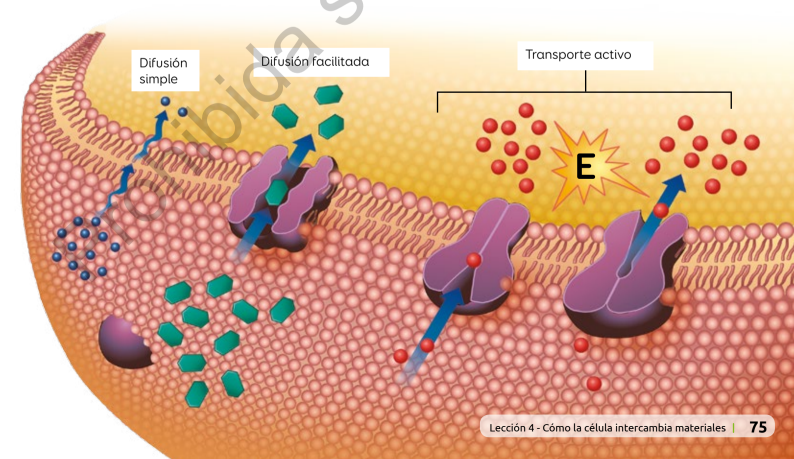
Sustancias de mayor tamaño e iones, traspasan la membrana mediante proteínas que están incrustadas en la bicapa, a favor del gradiente de concentración y sin gastar energía.

Transporte activo

Traspaso de sustancias, a través de la membrana (con la ayuda de proteínas transportadoras o bombas), en contra del gradiente de concentración, es decir, desde donde estén menos concentradas hacia donde estén más concentradas. Este mecanismo gasta energía.

Algunos organismos marinos beben agua para contrarrestar la pérdida que les provoca vivir en un ambiente con muchas sales. Así, eliminan el exceso de solutos por transporte activo a través de sus branquias.





Ejecutar una investigación experimental

1. Observa la siguiente situación:



2. Revisa las etapas previas a la experimentación.

Identifica las variables.

Variable independiente: temperatura.

Variable dependiente: velocidad de difusión.

Plantea el problema de investigación.

¿Cómo varía la velocidad de difusión de una sustancia con la temperatura? Formula una hipótesis.

La velocidad de difusión de una sustancia aumenta con la temperatura.



Un problema es una interrogante que permite clarificar fenómenos y sus significados mediante la investigación. ¿A partir de qué proceso crees que se origina un problema de investigación?



3. Realiza el experimento.

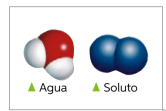


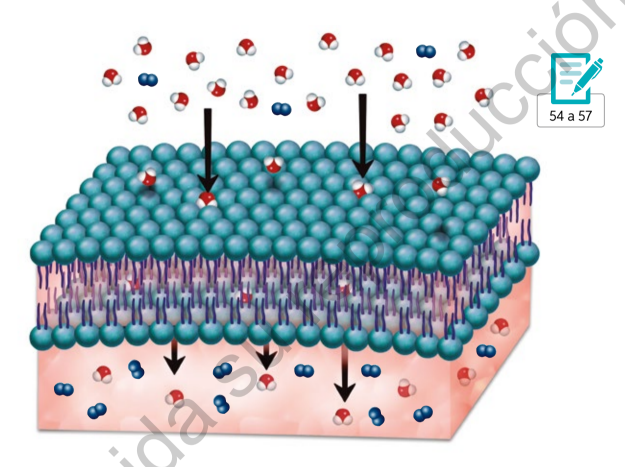


- 4. Analiza los resultados y plantea conclusiones.
 - a. ¿En qué placa se difundió más rápido el colorante?
 - b. ¿Cómo influye la temperatura en la velocidad de difusión?
 - c. Según los resultados, ¿validas o rechazas la hipótesis formulada?
- **5.** Planifica una investigación sobre el efecto de la viscosidad (consistencia espesa) del medio en la velocidad de difusión.

Osmosis

Transporte de agua, a través de una membrana, desde una región con menor concentración de soluto y mayor concentración de agua hacia otra con mayor concentración de soluto y menor concentración de agua, sin gastar energía.







Para preparar y conservar el charqui se añade una gran cantidad sal. Así las bacterias circundantes son sometidas a un medio muy concentrado, por lo que pierden agua, se deshidratan y mueren.



El mismo fenómeno permite conservar mermeladas. En ese caso, se emplea una gran cantidad de azúcar. La osmosis depende de la concentración de la disolución que rodea a la célula:

Disolución hipotónica

Tiene menor concentración de solutos y mayor concentración de agua que el interior de una célula. ¿Qué efectos provoca esta disolución?

Célula animal (glóbulo rojo)



El agua ingresa a la célula, lo que aumenta su volumen y podría ocasionar que se reviente. Aquel proceso se llama citólisis.

Células vegetales (cebolla)

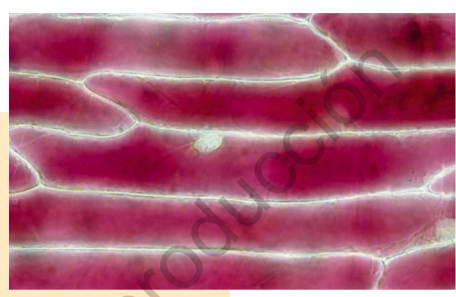


membrana se apegue a la pared celular. Aquel fenómeno se llama turgencia.

Disolución isotónica

Presenta igual concentración de solutos y agua que el interior de la célula.





Las células no experimentan mayores cambios en su volumen, puesto que el agua entra y sale de ellas constantemente.

Disolución hipertónica

Posee una mayor concentración de sustancias y una menor concentración de agua que el interior de la célula.

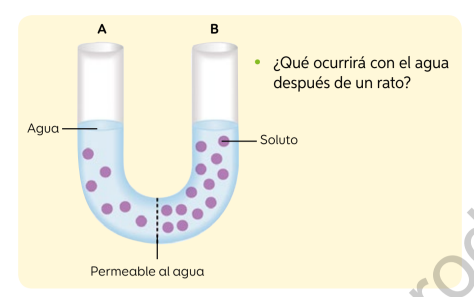


El agua sale de la vacuola y la membrana plasmática se aleja de la pared celular, fenómeno denominado plasmólisis.



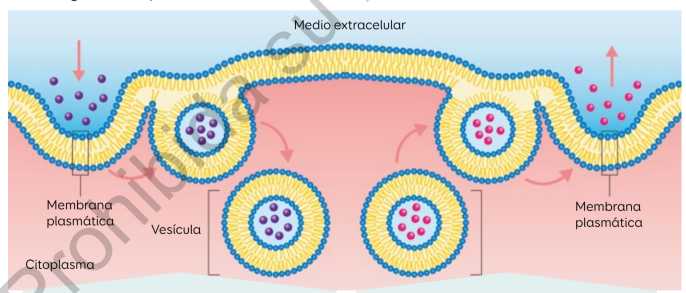
Predecir)

Observa y responde.



Transporte en masa

Cuando las células transportan materiales grandes recurren a un mecanismo que gasta energía llamado transporte en masa. Se distinguen dos tipos:



Endocitosis

Incorporación de sustancias mediante depresiones de la membrana que forman una vesícula que engloba al material.

Exocitosis

Liberación del material mediante una vesícula intracelular que se fusiona con la membrana y libera su contenido.

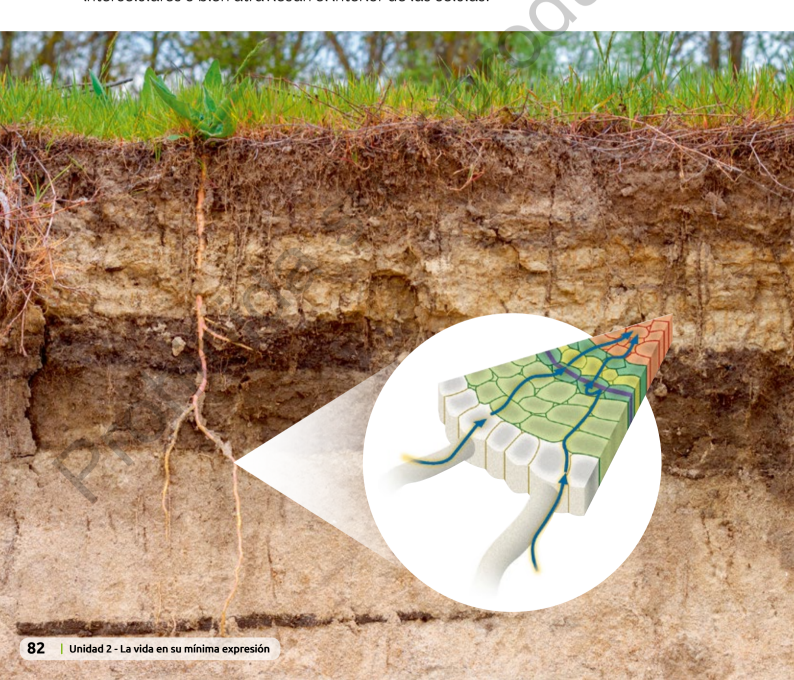
Sugiere una analogía entre la membrana plasmática y una situación cotidiana. Fundaméntala.

Transporte en plantas

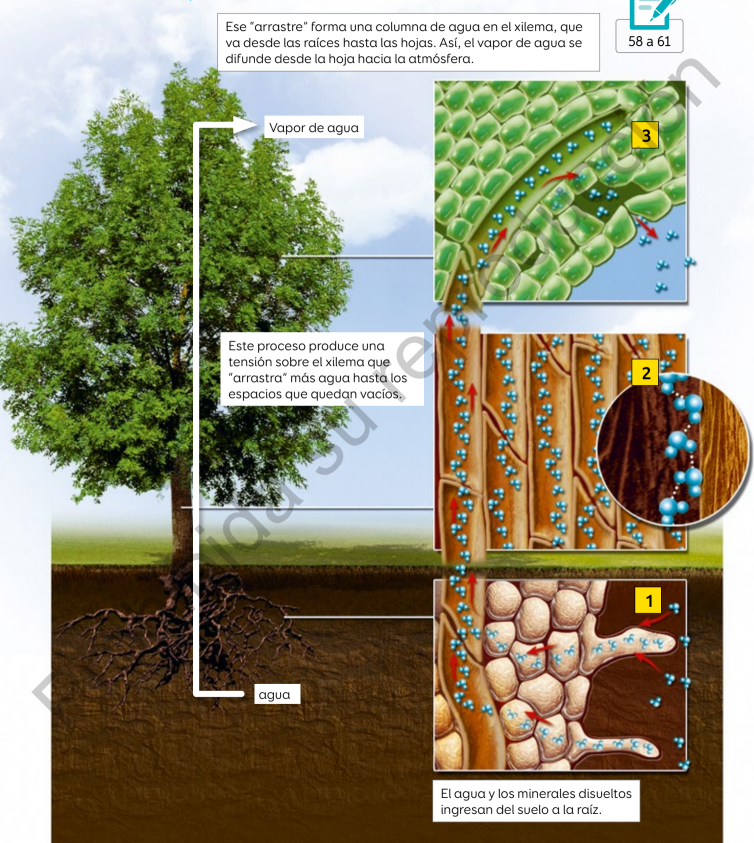
- 1. Pon agua con colorante en un vaso.
- 2. Con ayuda de tu profesor, corta la parte inferior de un tallo de apio e introdúcelo en el vaso.
- 3. Tras 24 horas, examina y explica los cambios que sufrió el vegetal.

Las plantas poseen órganos y estructuras que realizan procesos de intercambio y transporte de materiales.

El agua y las sales minerales son absorbidas del suelo a través de los pelos radiculares. Una vez allí, traspasan paredes celulares y espacios intercelulares o bien atraviesan el interior de las células.

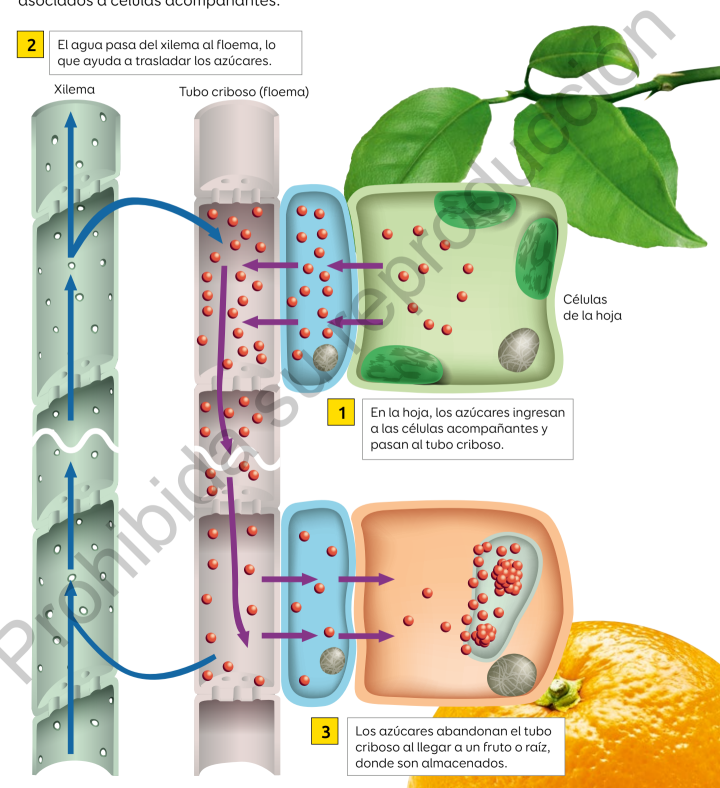


El agua y los minerales pasan desde el suelo al xilema, estructura que los transporta en dirección ascendente mediante la fuerza que ocasiona la transpiración.



El recorrido de los azúcares

Según las necesidades que tengan, las plantas distribuyen los azúcares que fabrican en las hojas hacia distintos tejidos mediante el floema, específicamente, a través de los tubos cribosos que están asociados a células acompañantes.



Intercambio gaseoso

Las plantas intercambian gases con la atmósfera principalmente en las hojas mediante los estomas, poros que poseen un par de células oclusivas que permiten su apertura y cierre. Estoma cerrado. El proceso está regulado por la cantidad de H₂O agua disponible. Cuando los niveles de humedad H₂O bajan, las células oclusivas pierden agua y se deshinchan, lo que provoca el cierre de los estomas. (1) H,O H,O Ӊ҉Ѻ Cuando las células oclusivas se llenan de agua, se hinchan y el H,O estoma se abre. (2) H,O ¿Cómo las plantas obtienen H₂O del medio los materiales que necesitan para vivir? ▲ Estoma abierto. **Grandes ideas** de la ciencia

Reacción y adaptación

Las estructuras de las plantas les permiten responder y adaptarse a los estímulos del entorno.

Algunas hojas, flores y tallos crecen hacia la luz.







Ejecutar una investigación científica

En parejas, diseñen un experimento para comprobar una de las respuestas estudiadas en esta página. Para ello:

- > Formulen una pregunta de investigación.
- > Establezcan predicciones.
- > Propongan un diseño experimental.
- > Comuniquen los resultados de su trabajo.



Consigue los materiales y realiza el procedimiento.



- Masa cada una de las zanahorias. Registra los datos
- > Rotula los vasos del 1 al 3.
- Añade igual cantidad de agua potable a los vasos 2 y 3 y de destilada al vaso 1.
- Agrega cinco cucharadas de sal al vaso 2.
- Introduce una zanahoria en cada vaso. Mide nuevamente la masa de cada una de ellas después de cinco días. Registra los datos.
- Describe y explica los resultados que obtuviste.
 - ¿Qué fenómenos cotidianos podrías relacionar con el transporte a nivel celular? Explica.



El padre de HULK

Nombre: Tomás Egaña.

Profesión: Ingeniero en biotecnología molecular.

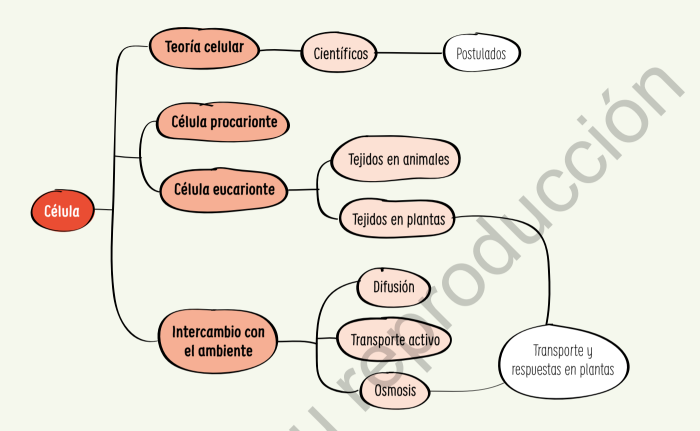
Proyecto: HULK, la piel artificial que produce oxígeno (gas fundamental para la regeneración de tejidos).

Motivación: usar esa tecnología en ámbitos como el tratamiento de tumores y el trasplante de órganos.

Fuente: CONICYT, 2015.



Síntesis



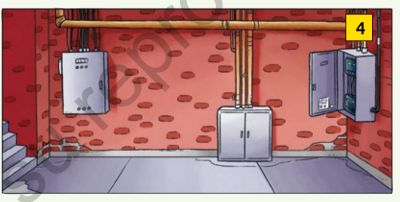
Evaluación

1. ¿Con cuál de las afirmaciones de la teoría celular está directamente relacionada la siguiente situación? Fundamenta.

Cuando nos hacemos una herida o corte en la piel, nuestras células se multiplican y regeneran. Gracias a ello, la herida cicatriza. 2. Establece una analogía entre las funciones de una célula y las de una tienda. Indica y fundamenta el nombre del organelo que mejor representa los componentes del 1 al 4 del siguiente esquema:







3. Observa el siguiente experimento y predice sus resultados:



Me autoevalúo

Revisa tus respuestas y reflexiona con estas preguntas:

- ¿Cómo fue tu desempeño durante el estudio de esta unidad?
- ¿Tus resultados fueron acordes a tu actitud frente a los desafíos que se te presentaron?







Fuerza electrizante

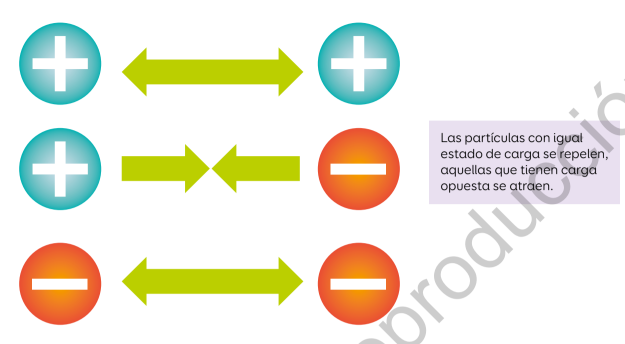
- 1. Corta dos tiras de periódico y mantenlas estiradas.
- 2. Desliza una bolsa plástica a lo largo de las tiras varias veces.
- **3.** Contesta estas preguntas:
 - a. ¿Qué observaste al deslizar la bolsa?
 - b. ¿A qué atribuyes lo observado?

Los cuerpos normalmente están en estado neutro, es decir, poseen igual cantidad de cargas negativas y positivas.

Cuando un objeto adquiere más cargas positivas o negativas, queda electrizado y puede ejercer una fuerza sobre otro sin tocarlo.



Cuando los cuerpos son más grandes, la fuerza se manifiesta en atracción o repulsión. Aquella interacción es conocida como fuerza electrostática.



Un cuerpo neutro puede cargarse cediendo o ganando partículas negativas. Si las cede, se carga positivamente. Si las gana, se carga negativamente. La acumulación de cargas se denomina **electricidad estática**.



¡A electrizar!

Un cuerpo puede adquirir carga eléctrica mediante los siguientes métodos:

Electrización por frotamiento



Electrización por contacto

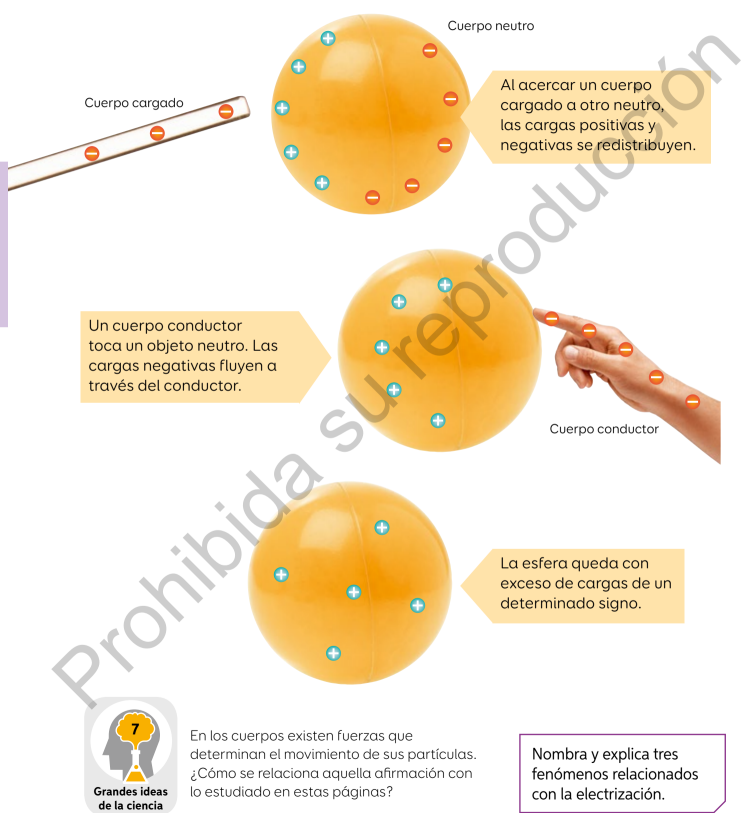
Al poner en contacto dos cuerpos, uno cargado y otro neutro, el que tenga más cargas negativas las transferirá al otro hasta que ambos queden con cargas de igual signo.



Electrización por inducción

Proceso en el que se carga un cuerpo al acercar otro que está cargado eléctricamente.





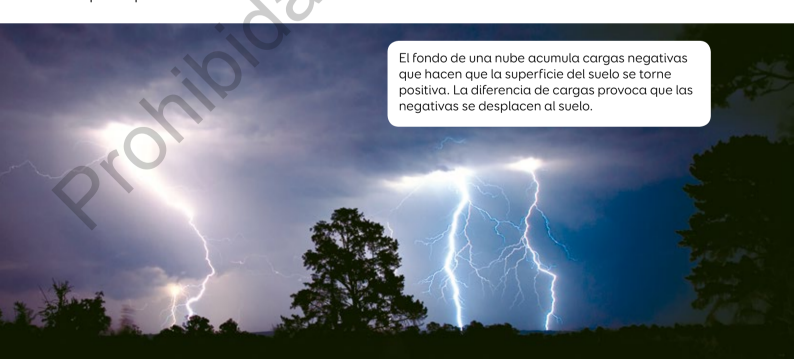
Movimiento eléctrico

1. Replica este procedimiento:



- **2.** Responde estas preguntas:
 - a. ¿Qué observaste en el tubo fluorescente?
 - b. ¿Cómo explicarías lo observado?

Las cargas eléctricas acumuladas en un cuerpo pueden desplazarse hacia otro por las fuerzas de atracción o repulsión entre las partículas cargadas, fenómeno denominado **descarga eléctrica**. Ejemplo de ello son los rayos que se producen durante una tormenta.

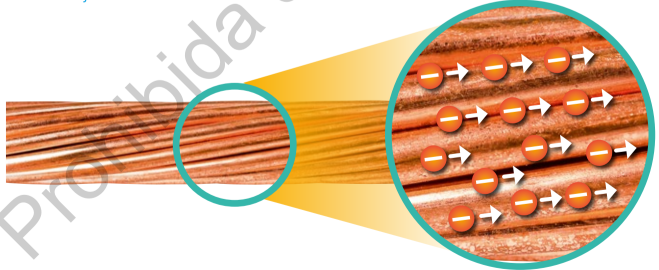


El movimiento de cargas se denomina **corriente eléctrica**. Para estudiar el fenómeno, utilicemos una analogía.

Para que el agua circule por un tobogán, debe existir una diferencia de altura entre el inicio y final que le proporcione la **energía potencial** para escurrir.



El desplazamiento de las cargas eléctricas también requiere de una diferencia de energía entre dos puntos, la que recibe el nombre de voltaje.



El voltaje se mide en **volt (V)** y corresponde a la cantidad de energía que debe suministrar una fuente de poder por cada carga que se desplazará.

¿Por dónde viaja la corriente eléctrica?

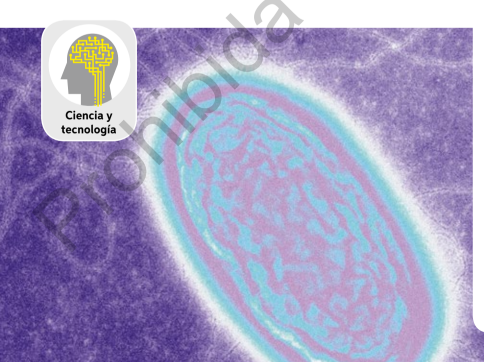
Existen materiales a través de los que la electricidad fluye fácilmente y otros con los que esto no ocurre.

Predecir

1. Loreto probó si los siguientes objetos conducían o no electricidad, mediante este montaje:



- 2. ¿Cómo habrá evidenciado la conducción eléctrica?
- 3. ¿Qué resultados habrá obtenido?



Científicos han modificado genéticamente la bacteria Geobacter para crear cables eléctricos muchísimo más delgados que un cabello humano.

La bacteria produce filamentos proteicos semejantes a los cabellos con los que realizan conexiones eléctricas que favorecen su crecimiento.

Fuente: Tan, et al., 2016. Adaptación.

¡Cuidado! ¡No toques ese cable! Está "pelado"

Aislantes Conductores Oponen una gran Permiten que las cargas resistencia a la eléctricas circulen a corriente eléctrica. través de ellos.

La electricidad tiene muchos beneficios y también múltiples riesgos, como sobrecargas y contacto eléctrico. Para prevenirlos, existen ciertas medidas en el diseño de instalaciones eléctricas y dispositivos que intervienen el suministro cuando hay fallas.



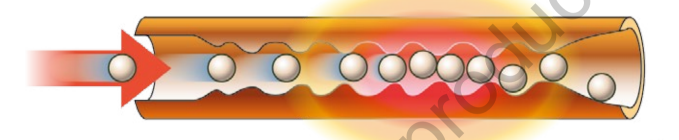
Investigar y evaluar

- 1. Investiga los principales riesgos eléctricos, sus efectos y las protecciones que existen a nivel domiciliario.
- 2. Como curso, evalúen riesgos y soluciones ante descargas eléctricas.

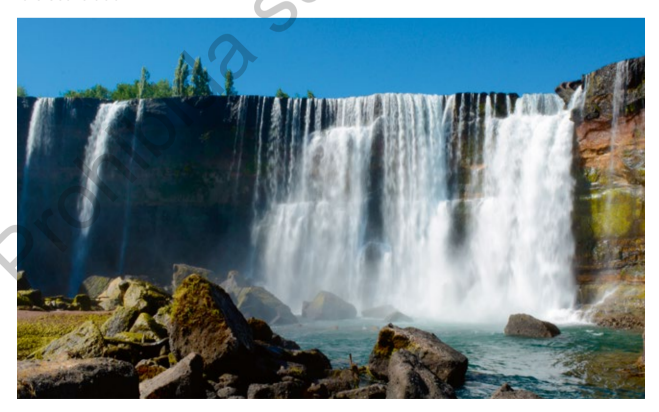
Obstáculos en el camino

Cuando la corriente circula por un conductor, puede encontrar cierta dificultad. Aquel fenómeno recibe el nombre de resistencia eléctrica y alude a la oposición que ejerce un material al paso de la electricidad. Su unidad de medida es el Ohm (Ω).

El aumento de la temperatura de algunos conductores demuestra la resistencia que están oponiendo, pues la energía cedida por las cargas durante su trayectoria se transforma en energía térmica.



El agua de una cascada encuentra obstáculos, como las rocas, que dificultan su avance y disminuyen su energía. Algo similar ocurre con la electricidad.





Planificar una actividad experimental

1. En parejas, revisen el siguiente procedimiento:





2. Diseñen un plan de investigación que les permita replicar el experimento anterior.

Planteen una pregunta de investigación.

Debe considerar las variables involucradas. 2

Formulen predicciones.

Expliquen lo que podría ocurrir bajo las condiciones establecidas.

Planifiquen un diseño experimental.

Indiquen los materiales y describan el procedimiento.

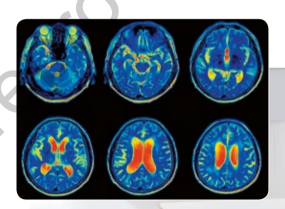
- 3. Realicen el diseño experimental.
- 4. Organicen los resultados que obtengan.
- 5. Analicen la evidencia a partir de estas preguntas:
 - a. ¿Qué ocurrió con la luminosidad de la ampolleta al variar la longitud de la mina?
 - b. ¿Qué relación pueden establecer entre las variables estudiadas?



Superconductores

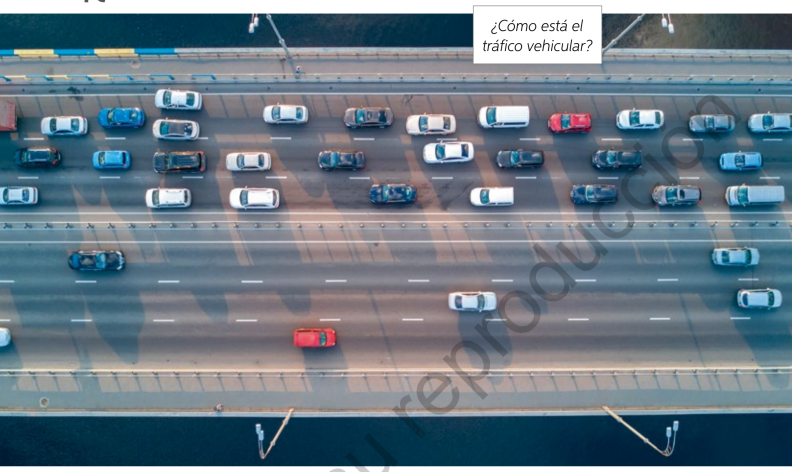
Materiales que, a temperaturas extremadamente bajas, conducen corriente eléctrica prácticamente sin oponer resistencia. Tienen múltiples aplicaciones, como la obtención de imágenes por resonancia magnética.



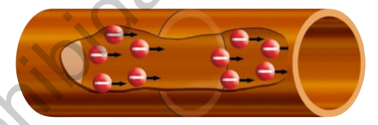




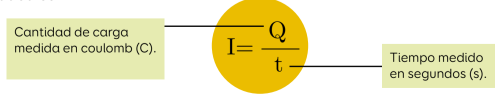
¡Qué intenso!



Tal como en una autopista transita cierto número de vehículos, en un conductor circula una determinada cantidad de cargas eléctricas en un periodo de tiempo. Aquella magnitud se denomina intensidad (I).



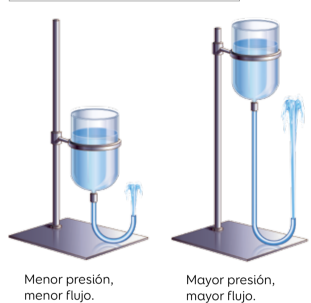
Corresponde a la cantidad de carga que atraviesa una sección transversal de un conductor en un tiempo determinado. Su expresión matemática es:



La unidad de medida para la intensidad de la corriente se expresa en ampere (A).

Podemos comparar la intensidad eléctrica con el flujo del agua por las tuberías.

El voltaje se asemeja a la presión que empuja el agua por la tubería.



La intensidad, el voltaje y la resistencia están relacionados. Aquella relación se expresa matemáticamente mediante la ley de Ohm. Sin embargo, dicha ley se cumple solo para los materiales óhmicos.







Poder eléctrico

Los artefactos eléctricos transforman la electricidad en otros tipos de energía. La cantidad de energía que pueden transformar en un tiempo determinado se denomina potencia eléctrica.

Observar la potencia de dispositivos eléctricos

- 1. Consigue tres ampolletas de distinta potencia eléctrica y una lámpara.
- 2. Instala cada ampolleta en la lámpara apagada. Luego, enchúfala y enciéndela.

Precaución

Manipula los artefactos bajo la supervisión de tu profesor.





- 4. ¿Cuál presentó la mayor y la menor luminosidad?
- 5. ¿A qué lo atribuyes?



La potencia eléctrica se mide en watt (W) y se expresa como:

Potencia (P) = Intensidad (I) x Voltaje (ΔV)

Para obtener la intensidad, debemos reorganizar la ecuación anterior:



Usar relaciones matemáticas

Calcula la intensidad de la electricidad que transita por los siguientes artefactos. Considera que todos están conectados a 220 V.



Conociendo la potencia eléctrica de un artefacto, podrás determinar la energía eléctrica que utiliza con la siguiente fórmula:

Energía (E) = Potencia (P) x Tiempo (t)

El resultado se expresa en kilowatt-hora (kWh).

Elabora un glosario con los conceptos relacionados con la corriente eléctrica que estudiaste en la lección.

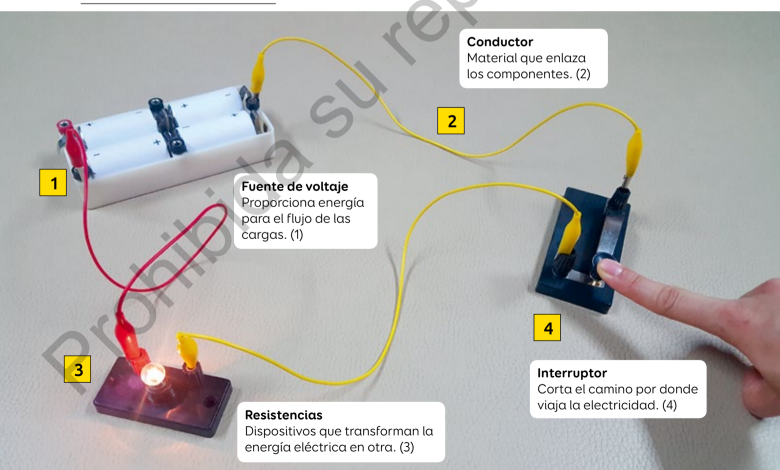
Camino eléctrico

- 1. Observa y replica el siguiente montaje:
- 2. Encuentra la manera de hacer funcionar la ampolleta.
- 3. Explica a tu curso cómo lo lograste.



Para que las cargas eléctricas fluyan continuamente, deben transitar por un camino cerrado llamado circuito eléctrico. Aquel recorrido incluye los siguientes componentes:

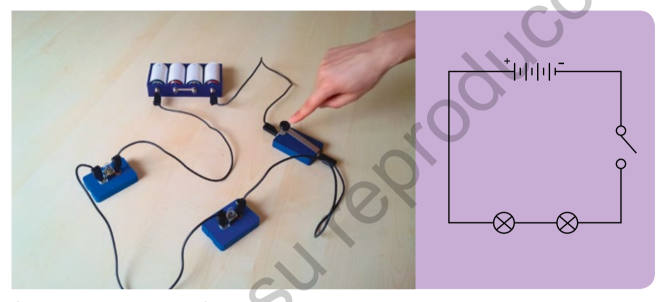
Circuito eléctrico simple



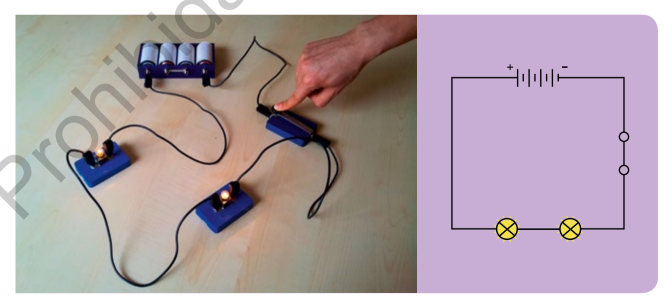
Simbología para los componentes de un circuito



La fuente de poder (baterías) tiene conexiones en ambos extremos para que las cargas sigan un camino cerrado desde y hacia ella, a través de los conductores (cables).



Cuando un interruptor está encendido, cierra el circuito y permite que las cargas fluyan a través de los dispositivos eléctricos.



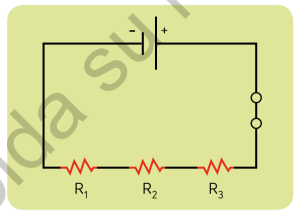
Un interruptor apagado abre el circuito y detiene la corriente eléctrica.

Los circuitos se clasifican según la disposición de las resistencias en ellos.

Circuitos en serie

Las resistencias están conectadas una tras otra, por lo que el flujo de corriente solo puede seguir un camino.





Si se quema una de las ampolletas, el resto tampoco encenderá. Si se añaden más ampolletas disminuirá el flujo de corriente, lo que provocará que cada ampolleta conectada emita luz menos brillante.

Su resistencia equivalente se calcula con esta fórmula:

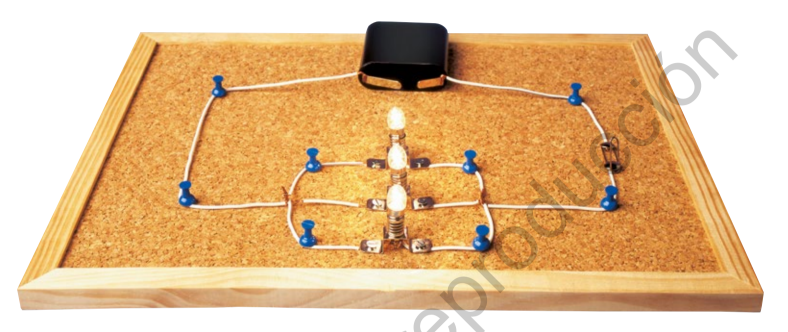
$$R_{eq} = R_1 + R_2 + \dots + R_n$$

Resistencia total de un circuito con "n" resistencias.

Circuitos en paralelo

La corriente toma más de una ruta, pues las resistencias se localizan en conductores distintos que se encuentran en puntos comunes.



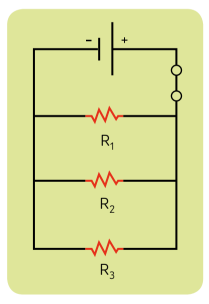


Si una ampolleta falla, el resto puede seguir funcionando. Si se conectan más ampolletas la corriente adicional viajará por los nuevos caminos, por lo que el brillo de las ampolletas no cambiará.

Su resistencia equivalente se calcula con esta fórmula:

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots \frac{1}{R_n}$$

Resistencia total de un circuito con "n" resistencias.



www.enlacesmineduc.cl

Ingresa el código T20N8BP113A y accede a un recurso con el que podrás diseñar circuitos eléctricos.

Energía desaprovechada

Algunos artefactos eléctricos suben de temperatura al funcionar durante cierto tiempo. Aquel fenómeno ocurre porque parte de la energía eléctrica se transforma en calor.



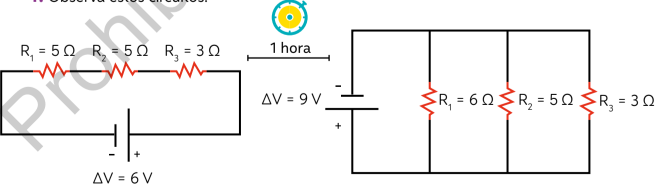
Para determinar la energía que se disipa en forma de calor, se utiliza la siguiente expresión:

 E_d = Resistencia x (Intensidad)² x Tiempo

Su unidad de medida es el Joule (J)

Usar relaciones matemáticas

1. Observa estos circuitos:

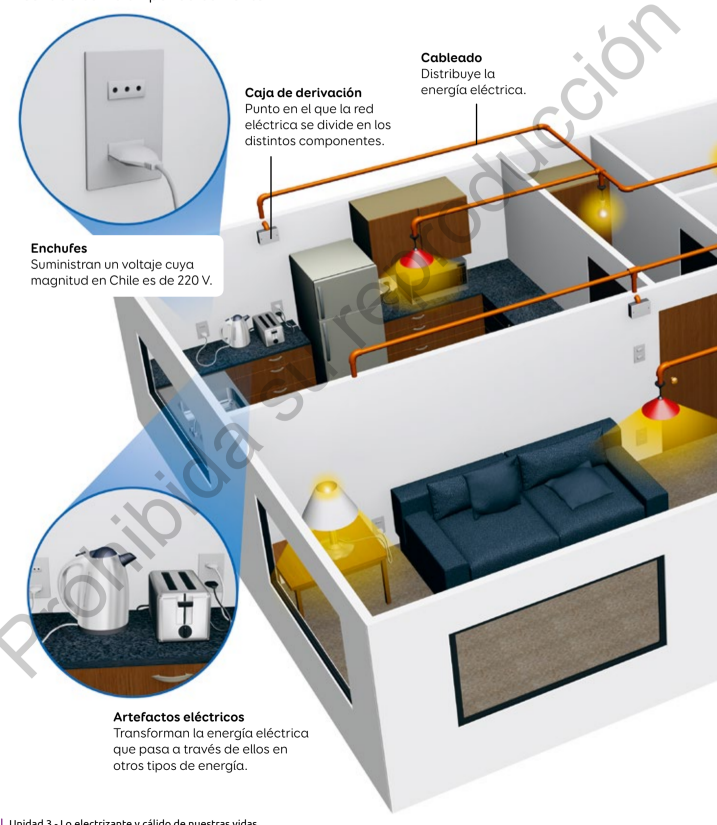


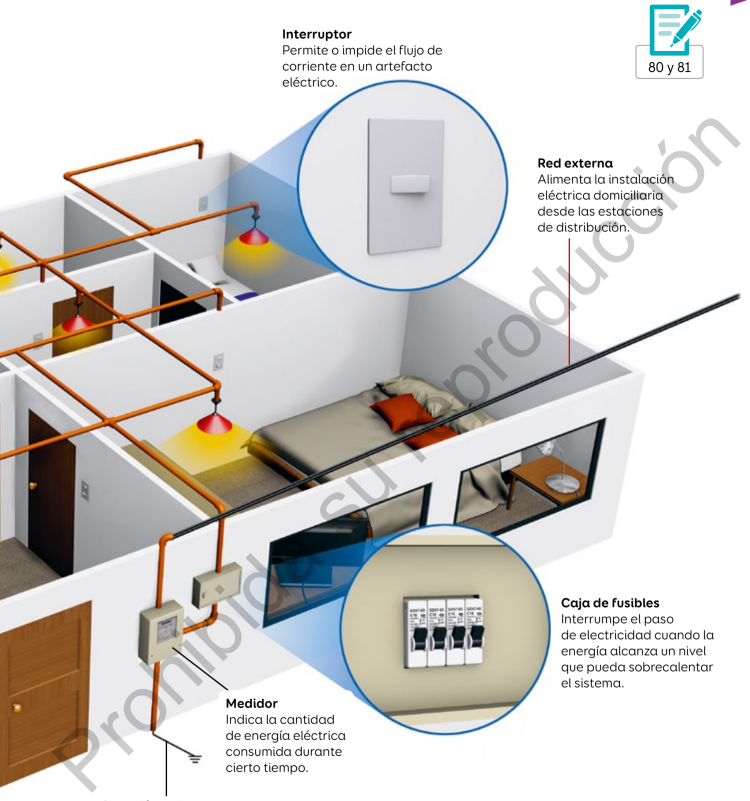
2. Obtén y compara la resistencia equivalente, la intensidad de la corriente eléctrica, la potencia eléctrica y la energía disipada en cada uno.



Circuitos en el hogar

En la mayoría de los hogares la electricidad se distribuye mediante una red interconectada de circuitos. La corriente empleada en los circuitos se denomina corriente alterna y en ella tanto la magnitud como el sentido cambian periódicamente.





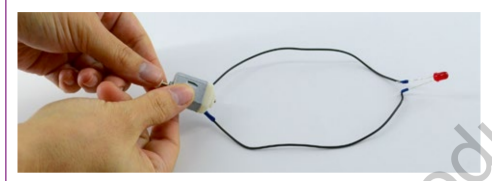
Conexión a tierra

Metal enterrado en el suelo que recibe cualquier sobrecarga que acontezca en el sistema eléctrico.

Elabora un plano sencillo de la distribución de circuitos de una casa, usando la simbología adecuada.

Generando electricidad

- 1. Consigue un motor pequeño con engranaje y cables. Conéctalos a un LED.
- 2. Gira rápidamente el engranaje primero en un sentido y luego en el otro.



- 3. Observa qué sucede con el LED.
- 4. ¿Cómo explicarías la situación observada?

Los generadores eléctricos transforman un tipo de energía en electricidad. Por ejemplo, son alternadores que producen corriente alterna a partir del movimiento de un conductor eléctrico al interior de un campo magnético.

Algunas bicicletas tienen alternadores que permiten que los focos emitan luz.



Las pilas o baterías transforman la energía química en electricidad. Proveen una corriente continua en la que las cargas siempre circulan en un mismo sentido.

Las pilas más usadas son las de cinc-carbono, que poseen dos electrodos: uno negativo, llamado ánodo, y uno positivo, denominado cátodo, que están introducidos en un electrolito, el medio conductor de las cargas.



Lodo eléctrico

La empresa chilena Lodo Energy genera electricidad mediante el lodo. Precisamente, lo transforma en un gas que se introduce en un motor y produce electricidad al mover un generador.

Fuente: Andrade, 2015. Adaptación.

Producción a mayor escala

Las centrales eléctricas producen energía eléctrica que llega a los hogares, colegios, instituciones y negocios.

Algunas centrales usan el movimiento del agua o del viento para activar generadores.





Otras transforman la energía proveniente del sol o de los átomos en electricidad.

Investigar, evaluar y comunicar

- 1. Averigua las principales características de las centrales hidroeléctricas, eólicas, nucleares y paneles fotovoltaicos. Evalúa las ventajas y desventajas que tienen.
- 2. Comunica tu investigación.

En parejas, propongan un procedimiento para construir un generador eléctrico casero y expliquen cómo funcionaría.

Evaluación

Proponer un diseño experimental

1. Observa el efecto que generó la estudiante al acercar dos globos electrizados.



- 2. ¿Cómo explicarías el resultado?
- 3. Propón un diseño experimental para replicar la experiencia.
 - a. ¿Qué vas a necesitar?
 - b. ¿Qué resultados esperas obtener?
- 4. Desarrolla tu diseño experimental.
- 5. Registra y analiza la evidencia obtenida.
 - a. ¿Tus resultados concuerdan con lo esperado?
 - **b.** ¿Qué puedes concluir a partir de ellos?

Revisa la imagen superior de la página 94.

- ¿Qué tipo de electrización se observa?
- ¿De qué otra forma podrías evidenciarla?



Calor y temperatura, ¿sinónimos?



El **calor** corresponde al flujo de energía térmica que va desde un cuerpo de mayor temperatura a otro de menor temperatura.

La **energía térmica** es la energía cinética total de las partículas de un cuerpo, producto del movimiento aleatorio que experimentan.

La **temperatura** es la medida de la energía cinética promedio de las partículas de un cuerpo. A mayor rapidez promedio del movimiento de partículas, mayor temperatura.

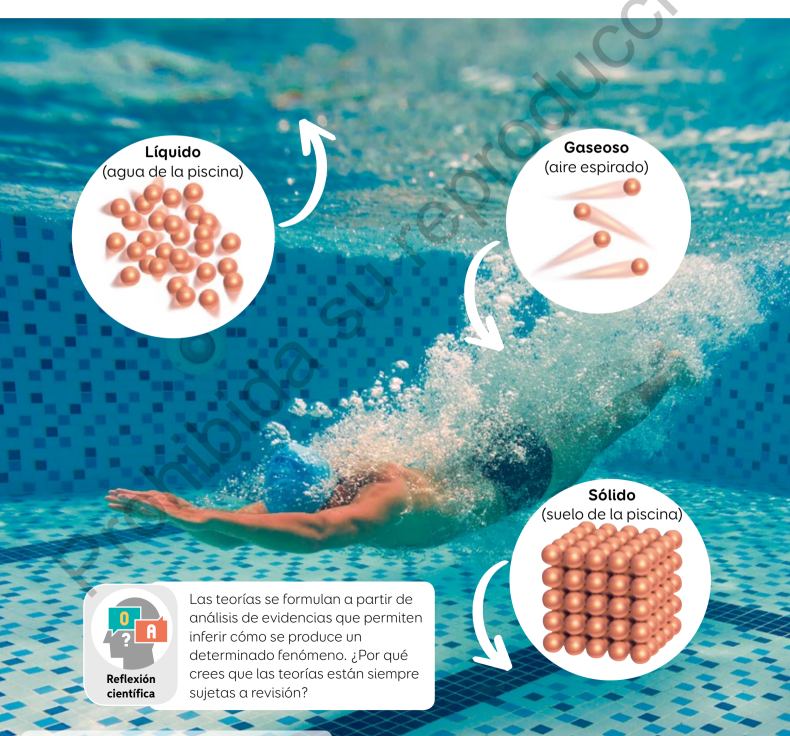


Partículas en movimiento

Seguramente has "sentido" frío o calor. Aquella percepción subjetiva se denomina sensación térmica y no es lo mismo que la temperatura.

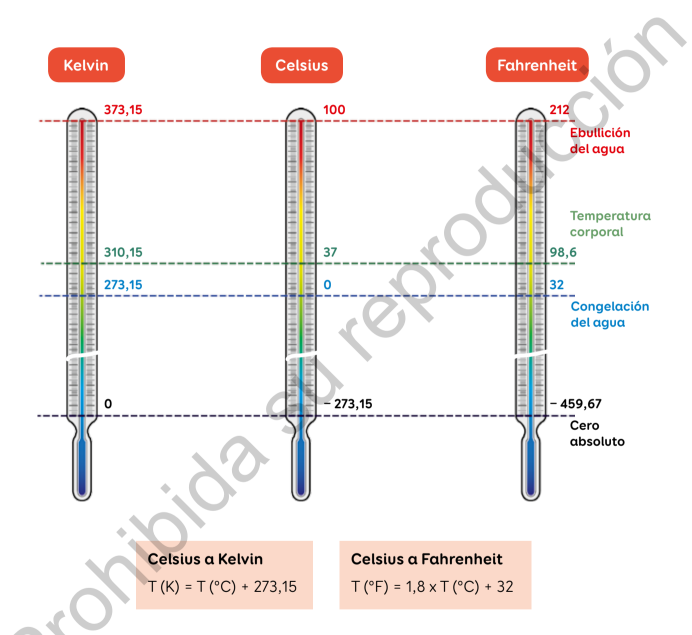
Para comprender el concepto de temperatura, debemos recurrir a la teoría cinético molecular de la materia, la que señala que todas las sustancias están constituidas por partículas que se mueven y chocan constantemente entre sí.

Aquella teoría permite explicar tres de los estados físicos de la materia:



La temperatura se mide con el **termómetro**. Existen diferentes tipos, pero la mayoría funciona gracias al fenómeno de dilatación térmica.

Para asignar un valor numérico a la temperatura, se emplean escalas termométricas:





Si la temperatura del agua de un recipiente desciende de 80 °C a 15 °C, ¿qué podemos inferir que sucedió a nivel de sus partículas?

Tránsito energético

- > En parejas, consigan cubos de hielo y agua tibia. Midan la temperatura de cada elemento por separado.
- > Agreguen tres cubos de hielo al agua.



Inmediatamente, midan la temperatura.



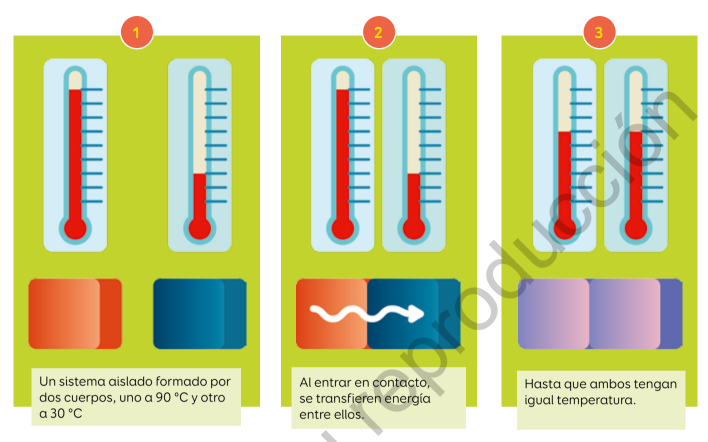
Estas imágenes muestran el montaje del experimento. Recuerda que al medir la temperatura con el termómetro, este no debe tocar las paredes del vaso precipitado.

- > Vuelvan a medir la temperatura cada 3 minutos, hasta que se mantenga constante.
- Registren sus resultados en una tabla.
- **>** Describan lo que observaron.

Contesten estas preguntas:

- 1. ¿Qué se transfiere de un cuerpo a otro?
- 2. ¿Desde cuál cuerpo se produjo la transferencia?
- 3. ¿Qué sucedió cuando la temperatura comenzó a ser constante?

El calor tiene un sentido de propagación:



El sistema anterior alcanzó el equilibrio térmico.

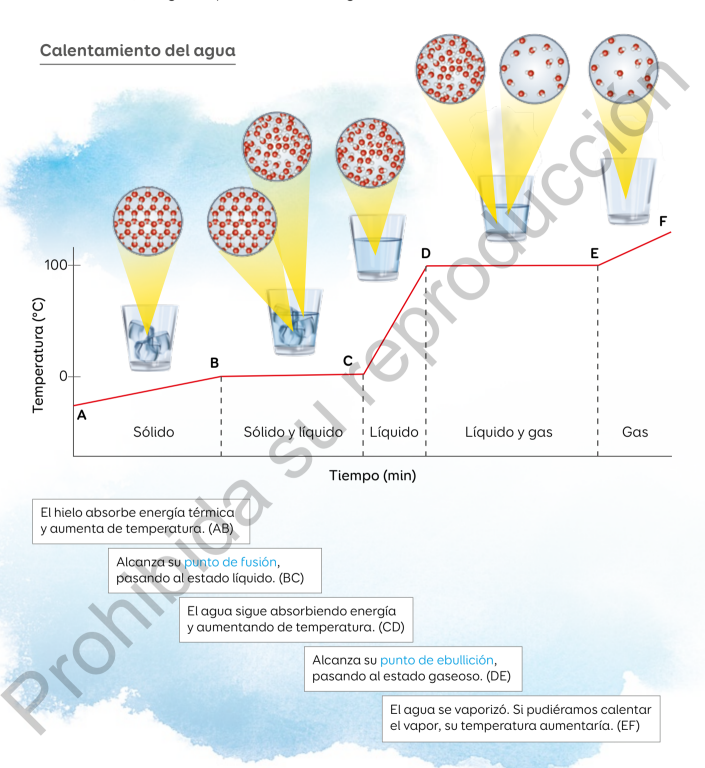
Sin embargo, eso sucede solo en sistemas ideales, pues incluso en las mejores condiciones de laboratorio





Efectos del calor

Si la calientas, el agua experimentará los siguientes cambios:



Durante los cambios de estado, la temperatura permanece constante porque se consume energía en el rompimiento de las interacciones que hay entre las partículas.

La cantidad de energía térmica por unidad de masa que absorbe una sustancia para que se produzca su cambio de estado se llama **calor** latente. Puede ser producto de la fusión o la vaporización.





La dilatación térmica es la expansión de un objeto que absorbió calor. Por ejemplo, si una vía férrea gana calor y aumenta mucho su temperatura, se dilataría deformando el trazado (1). Para minimizar aquel efecto, cada cierta distancia se dejan pequeñas separaciones en los rieles (2).





Por el contrario, si el objeto pierde calor experimentará la contracción térmica.

86 y 87

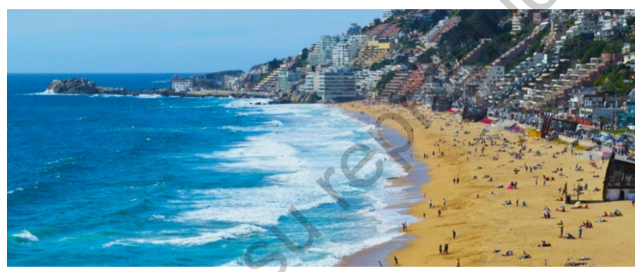
Calor característico

Al probar una cazuela recién servida, puedes notar que la papa está muy caliente y el pollo está tibio.

Algunos materiales cambian de temperatura por efecto del calor más fácilmente que otros. Aquella propiedad se denomina **calor** específico.

Durante un día soleado en la playa la arena está más caliente que el mar, aunque ambos hayan recibido la misma energía.





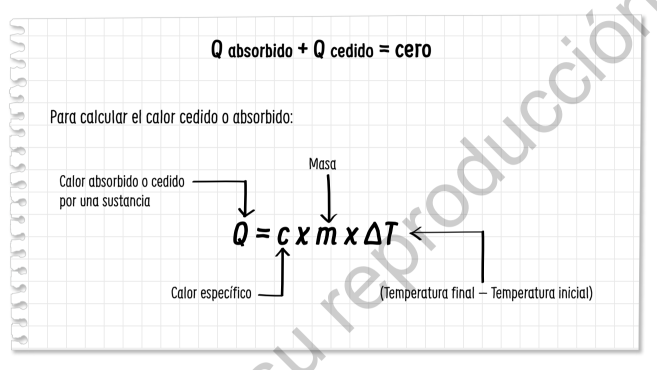
El agua tiene un alto calor específico, pues debe absorber o liberar mucha energía para modificar su temperatura. Por ello, se puede utilizar como refrigerante para los radiadores de automóviles.

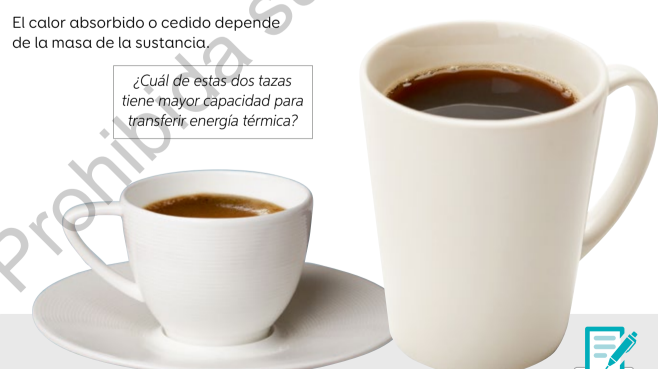


¿Cuánto se gana y cuánto se pierde?

Se han establecido relaciones matemáticas para determinar indirectamente cuánto calor cede o absorbe un cuerpo.

En un sistema cerrado, el calor (Q) cedido por un cuerpo es igual al absorbido por otro:





88 y 89

El viaje del calor

El calor se propaga de diferentes maneras.

Conducción

Transferencia de energía térmica entre cuerpos de diferente temperatura que están en contacto directo.



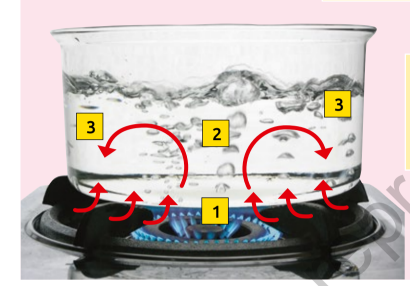
Las partículas del extremo sumergido de la cuchara se agitan velozmente, chocando con otras vecinas y transfiriéndoles parte de su energía cinética.

Convección

Transferencia de calor a través del movimiento de fluidos, como gases o líquidos. Por ejemplo:

El calor es conducido desde el quemador a la olla con agua. (1)

La porción del líquido que recibe energía térmica aumentará de temperatura y se expandirá, disminuyendo su densidad. (2)



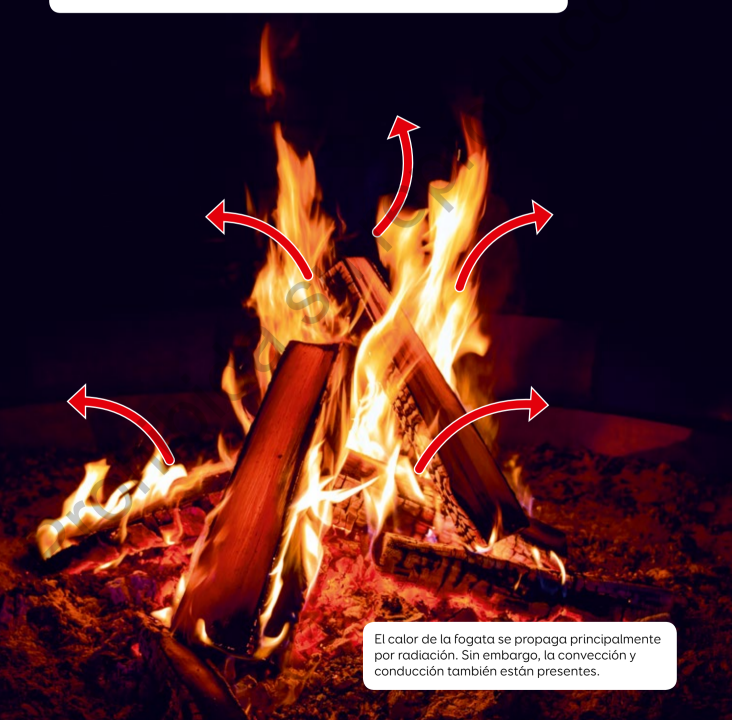
Dicha porción ascenderá, mientras que la parte del fluido más fría y densa, que se encontraba arriba, descenderá. Aquella acción generará un ciclo. (3)



Radiación

En los procesos de propagación de energía térmica estudiados, se necesita un medio material que transporte dicha energía. Entonces, ¿cómo la energía solar llega hasta nuestro planeta a través del espacio, donde la densidad de la materia es bajísima?

La transferencia de energía térmica en ausencia de materia se denomina **radiación**. Es una forma de transferencia en la que la energía se propaga como ondas electromagnéticas, que incluyen luz visible, microondas y luz infrarroja.



El Sol es la principal fuente de radiación que recibe la Tierra. Sin embargo, todos los cuerpos, incluido el tuyo, también la emiten.



La radiación solar que llega a tu piel "golpea" tus partículas, transfiriéndoles energía e incrementando su agitación. Además del tuyo, todos los cuerpos a tu alrededor absorben radiación.

Planificar una investigación experimental

- 1. En parejas, diseñen un experimento para evidenciar uno de los mecanismos de propagación de calor estudiados.
- **2.** Ejecuten su propuesta, bajo la supervisión de su profesor, y comuníquenla al curso.

TALLER de habilidades

Planificar una actividad experimental

1. Revisa este procedimiento:



2. Plantea una pregunta y una predicción relacionadas con el experimento. Luego, ejecútalo.

3. Examina los resultados.

1

Procesa los resultados.

Mediante una tabla o dibujos.

2

Interpreta los resultados.

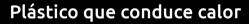
Explica los procesos estudiados.

3

Analiza la evidencia.

Relaciona las tendencias entre las variables.

- 4. Responde estas preguntas:
 - a. ¿Qué sucedió con el clip de cada cuchara?
 - b. ¿Cómo lo explicarías?



Los plásticos son malos conductores de calor. Sin embargo, científicos del MIT desarrollaron un plástico con propiedades conductoras.

Se espera ocupar este material en la elaboración de carcasas que eviten el sobrecalentamiento de algunos artefactos electrónicos.

coración de Ciencia y tecnología

Fuente: Chu, 2018. (Adaptación)

21,8

38.7

Regulando el calor

Los conductores térmicos son materiales que conducen energía térmica fácilmente.

Los aislantes térmicos no conducen bien la energía térmica. Por ello, se utilizan para hacer más lento su flujo.

Los materiales de los que están hechas las vestimentas de invierno atrapan aire y lo mantienen contra el cuerpo. Como el aire es un aislante térmico, el cuerpo cederá energía térmica con mayor lentitud.



La fibra de vidrio dificulta que el calor pase de la construcción hacia el exterior durante los días fríos y pase del exterior a la casa en los días cálidos.







Doble capa de vidrio que sostiene el líquido.

Los lados enfrentados de la capa de vidrio están recubiertos de un material brillante que refleja la radiación.

Espacio vacío entre las capas de vidrio que evita la conducción entre ambas.

El pelaje de algunos animales actúa como aislante. Por ejemplo, el oso polar posee un grueso pelaje que tapiza su cuerpo y una capa de pelos huecos que contienen aire.

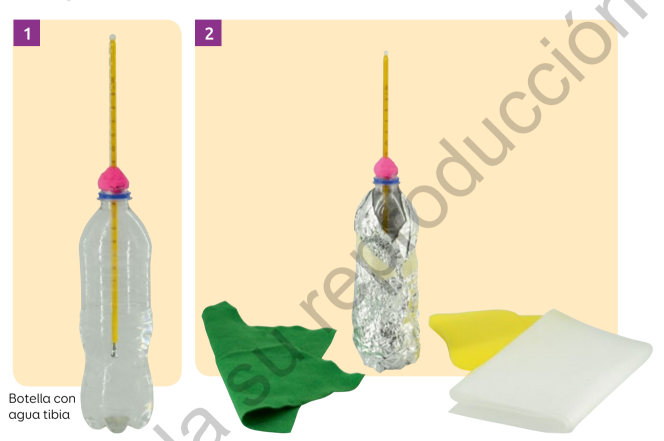


Explica al menos dos situaciones en las que hay transferencia de calor, los efectos que produce y la forma en la que se propaga.

Ejecutar un plan de investigación

Evaluación

- 1. Revisa el siguiente procedimiento:
 - > Realiza el montaje.
 - > Cubre la botella con papel aluminio y mide la temperatura inicial del agua.



- Determina cuánto varió la temperatura después de 5 minutos.
- > Repite los pasos anteriores, reemplazando el aluminio por otros materiales.
- 2. Plantea una pregunta de investigación y tus predicciones en torno a ella.
- 3. Ejecuta el procedimiento.
- 4. Registra los datos.
- Analiza los resultados.

Dirígete a la página 122:

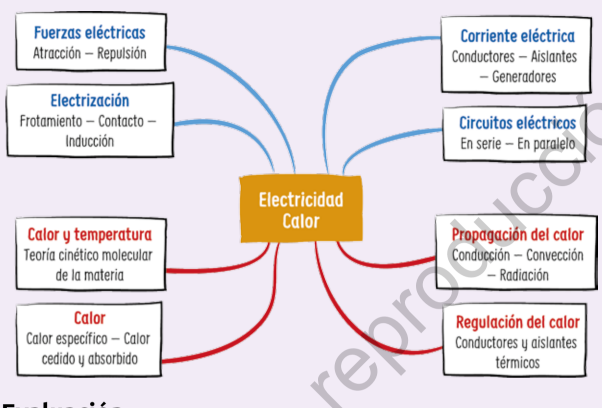
- Responde la pregunta del título de esta lección.
- Contesta nuevamente las preguntas de la imagen superior. Compara tus respuestas.



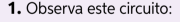


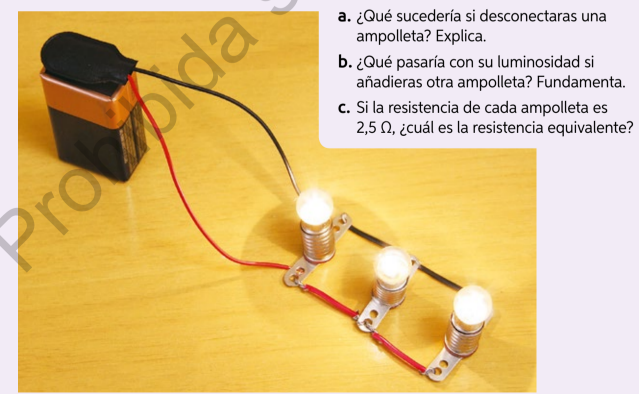
Ciencia en Chile

Síntesis



Evaluación





2. Observa y responde:

Un estudiante pegó dos trozos de cinta adhesiva sobre su ropa, los retiró rápidamente y los acercó:

Resultado

Las cintas se alejaron entre sí.

> ¿Cómo explicarías lo sucedido?



Luego, realizó este montaje y lo puso al sol:

Con el paso del tiempo la temperatura de la tierra aumentó, pero la del agua se mantuvo casi constante.

- a. ¿Cómo explicarías el resultado?
- b. ¿Cómo se propagó el calor?



Me autoevalúo

Revisa tus respuestas y reflexiona con estas preguntas:

- ¿Qué dificultades tuviste durante el estudio de la unidad?
- ¿Qué tan conforme estás con tu desempeño?

Unidad

A descubrir lo elemental





Lección

¿De qué se compone la materia?

¿De qué partículas se componen los granos de arena?



¿De qué están hechas estas partículas?



Adentrándonos en la materia

- 1. Corta un trozo de cartulina por la mitad y obtén dos trozos.
- 2. Toma uno de ellos y córtalo por la mitad.
- 3. Continúa cortando la cartulina todas las veces que puedas.
 - a. ¿Cuántos cortes pudiste hacer?
 - b. ¿Crees que podrías seguir cortando el papel para siempre?

La materia está formada por partículas elementales que constituyen todo lo que nos rodea e incluso a nosotros mismos.



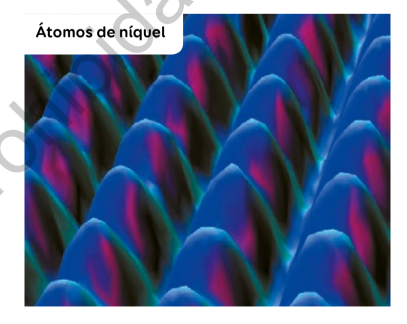
Un átomo es la partícula más pequeña en la que un elemento se puede dividir sin perder su naturaleza.

Los átomos son las partículas de las que se compone toda la materia, tanto viva como inerte, e incluso los objetos que no ves a simple vista.

Si observaras un tejido vegetal mediante un microscopio óptico, verías sus células, pero no sus átomos porque son muy pequeños. ¡En una cucharadita de agua hay unos quinientos mil trillones de átomos!

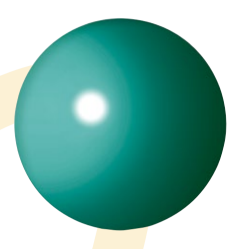


El microscopio de efecto túnel construye imágenes atómicas de las superficies de algunos materiales.



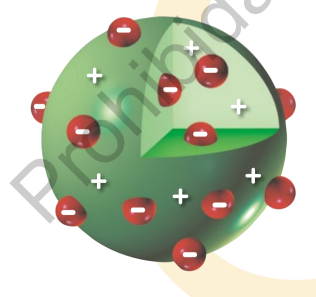
Caracterizando al átomo

Por su tamaño, es imposible estudiar directamente la estructura de los átomos. A partir de la evidencia experimental, se han planteado modelos para describir sus características:



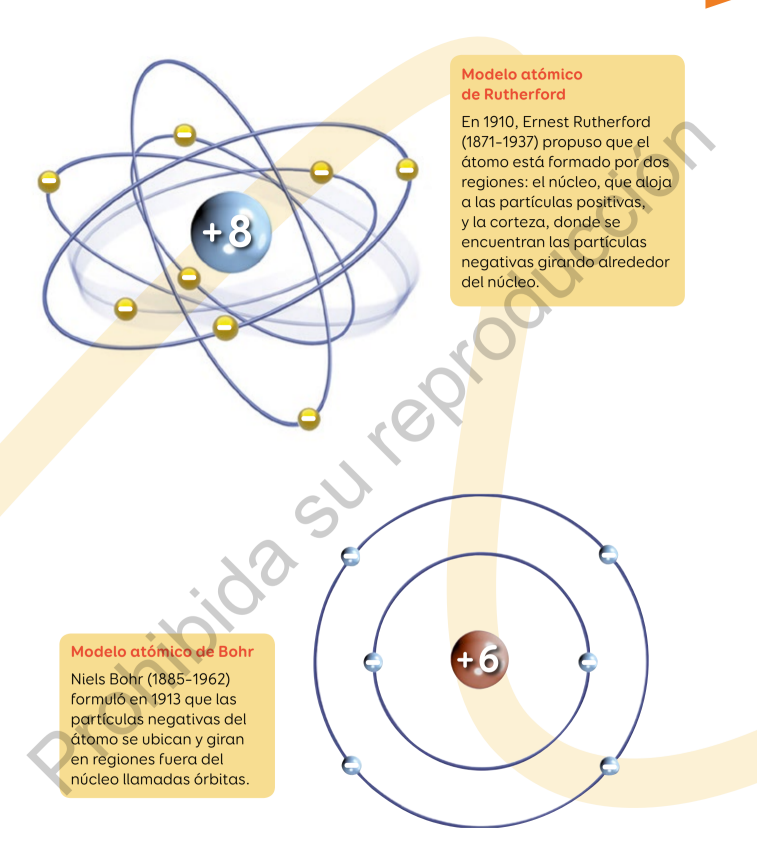
Modelo atómico de Dalton

John Dalton (1766-1844) propuso en 1808 que los átomos eran similares a esferas lisas que no se podían dividir en partes más pequeñas.



Modelo atómico de Thomson

En 1904, Joseph Thomson (1856-1940) planteó que el átomo era una esfera con carga positiva uniforme y cargas negativas insertadas. Así se explicaba la neutralidad eléctrica de la materia.



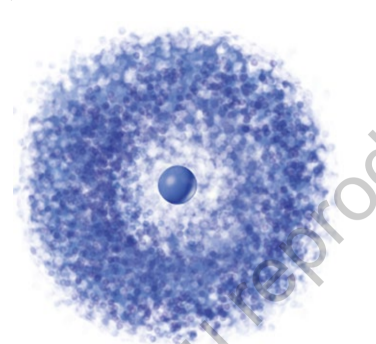
Cada órbita presenta un nivel de energía específico (n), siendo el de menor energía el que está más cerca del núcleo.

Modelo atómico actual

Fue desarrollado en la década de 1920 gracias al trabajo de diferentes investigadores, entre ellos, Werner Heisenberg (1901-1976) y Erwin Schrödinger (1887-1961).



Según este modelo, las partículas negativas giran alrededor del núcleo en zonas de probabilidad llamadas orbitales.



Se han propuesto cuatro tipos de orbitales que tendrán diferente forma según la cantidad de energía de las partículas negativas localizadas en ellos.



materiales, tanto vivos como inertes, que componen el universo que hoy conocemos?

Grandes ideas de la ciencia

TALLER de habilidades

Ejecutar una investigación

1. En parejas, investiguen las evidencias de la evolución del conocimiento acerca de la materia. Para ello:

Recolecten información

confiable.

Modelos atómicos:

- Procedimientos.
- Hallazgos.
- Postulados.
- Aciertos.
- Desaciertos.

Analicen la información

Relacionen aportes y debilidades de cada modelo con las evidencias obtenidas.

Expliquen con lenguaje

científico.

- Argumenten el surgimiento de cada nuevo modelo con bases teóricas o experimentales.
- · Comparen los modelos atómicos.

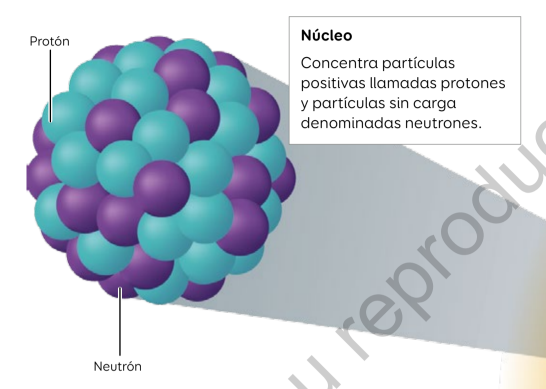


- 2. Elaboren una presentación multimedia sobre su investigación para explicar cómo el entendimiento sobre la composición de la materia fue cambiando con las nuevas evidencias.
- 3. Comuniquen su trabajo al resto del curso.



¿Cómo son los átomos?

Según el modelo actual, el átomo está formado principalmente por dos regiones y tres partículas subatómicas:



Nube electrónica

Los electrones son partículas con carga negativa que se desplazan alrededor del núcleo, formando una nube.

La identidad de un átomo está determinada por el número de protones en su núcleo, llamado número atómico (Z).

Como el átomo es eléctricamente neutro, posee igual cantidad de protones y electrones:

 $Z = p^{+} = e^{-}$

El número total de protones y neutrones del núcleo se denomina número másico o masa atómica (A). Se representa con esta expresión:

$$A = Z + n$$

Con esta ecuación se puede calcular el número de neutrones, despejando n:

Para representar los valores de Z y A de un átomo, se utiliza esta simbología:

 $^{A}_{Z}X$ por ejemplo, $^{7}_{3}Li$

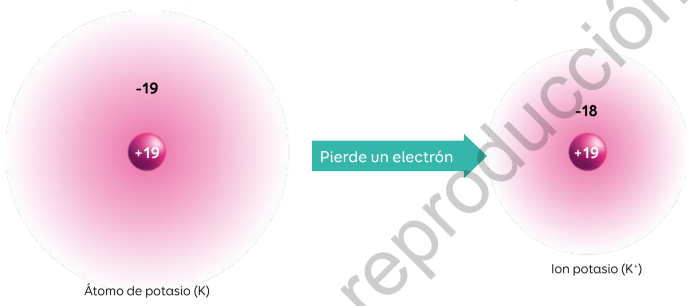
Crear y usar modelos

- 1. Diseña y elabora un modelo de la estructura del átomo con material reciclable.
- 2. Explica tu modelo al resto del curso.

¡A la carga!

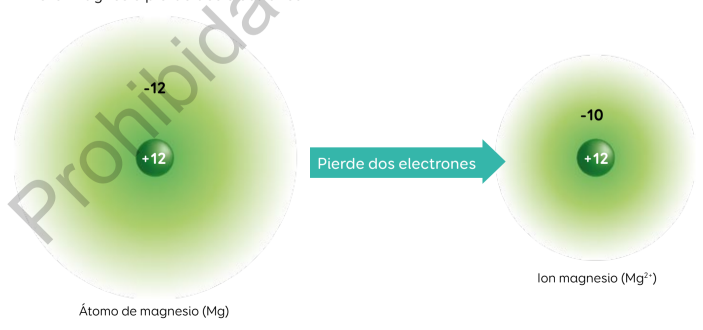
Un átomo neutro puede cargarse al ceder o ganar uno o más electrones, formando un ion. Los electrones involucrados se denominan electrones de valencia.

Cuando el átomo pierde electrones queda con carga positiva y genera un catión. Esto hace que el tamaño de su nube electrónica disminuya.

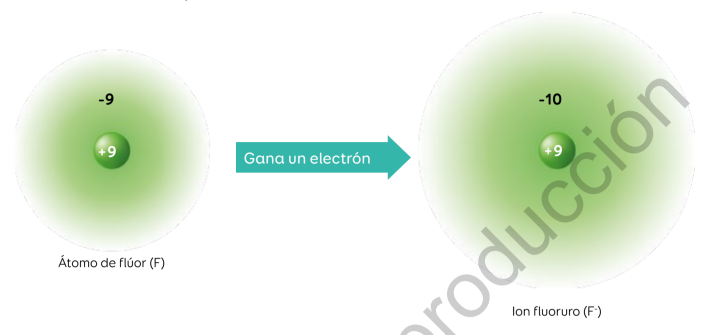


El catión es más pequeño que el átomo neutro, pues tiene un electrón menos. Generalmente, es el más alejado del núcleo.

El signo (+) elevado indica el número de cargas positivas, por ejemplo, si el magnesio pierde dos electrones:

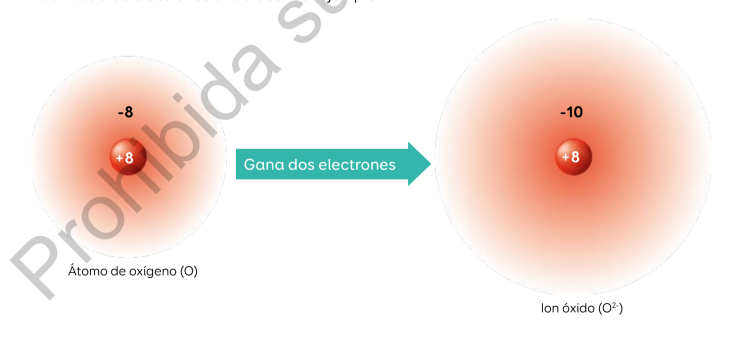


Cuando el átomo gana electrones queda con carga negativa y forma un anión. Esto hace que el tamaño de su nube electrónica aumente.



A diferencia de lo que sucede con los cationes, el anión es más grande que el átomo neutro, pues se ha agregado un electrón adicional a la nube de electrones.

El signo negativo (-) elevado del símbolo del elemento indica la cantidad de electrones añadidos. Por ejemplo:



Explica las ideas que se tenían antes sobre la estructura atómica y las de hoy en día.

Uniones atómicas



1. Examina las características de un trozo de carbón mineral. un poco de aceite y un poco de azúcar.







2. El azúcar, el carbón y el aceite están formados por átomos de carbono. ¿Por qué son tan diferentes estos tres materiales?

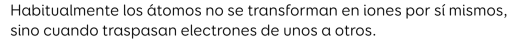
Imagina que debes construir un mueble. Seguramente, unirías diferentes piezas y formarías estructuras estables. Con los átomos sucede algo parecido.

Un enlace químico es la unión de dos o más átomos producto de la interacción entre algunos de sus electrones de valencia. Aquella unión les otorga mayor estabilidad a los que participan en ella.



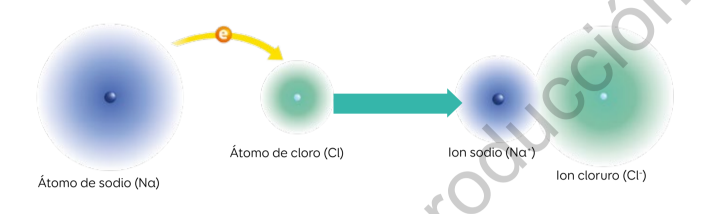


¡Ceder y recibir!

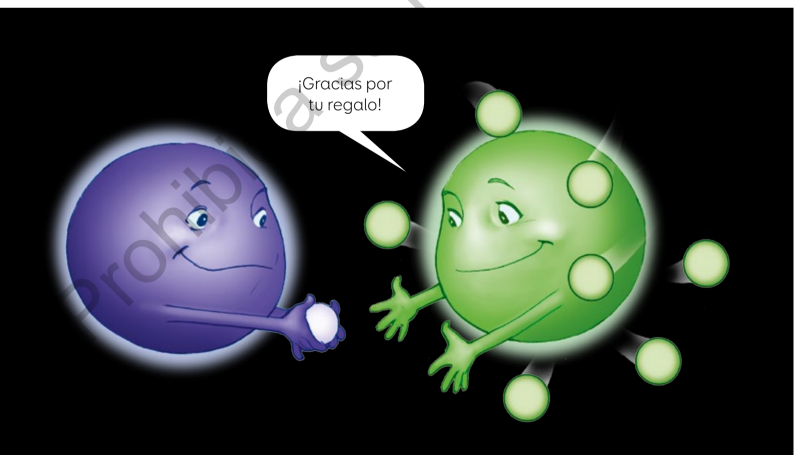




Los **enlaces iónicos** se producen por la transferencia de electrones de un elemento metálico a un elemento no metálico.

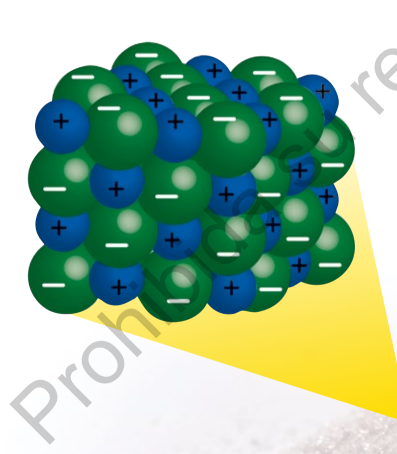


El sodio (metal) tiende a ceder electrones y formar un catión. El cloro (no metal) es propenso a ganar electrones y producir un anión. Los iones sodio y cloruro se atraen porque tienen cargas opuestas.

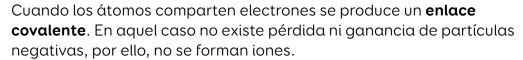


En el enlace iónico las fuerzas eléctricas actúan en todas las direcciones. Por ello, cada ion atrae a otros que tengan carga opuesta. Por ejemplo, en la sal común (NaCl) cada catión está rodeado por varios aniones. Tal disposición forma una red cristalina.

Los compuestos iónicos generalmente son sólidos a temperatura ambiente, pues suelen tener puntos de fusión y ebullición elevados. Además, son duros, difíciles de rayar, quebradizos y mayormente solubles en agua. Cuando se disuelven se separan en cationes y aniones, formando disoluciones que conducen electricidad.



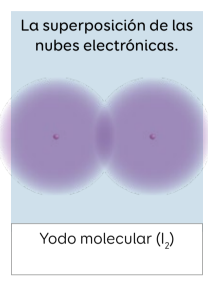
¡Vamos a compartir!





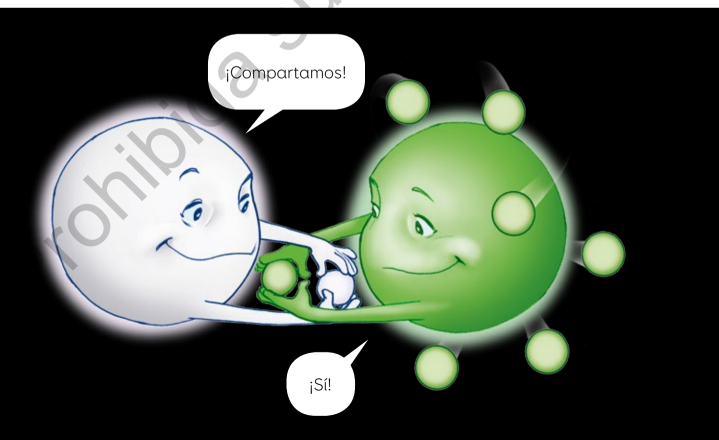
Dicha interacción usualmente se produce entre átomos de elementos no metálicos.

El enlace covalente se puede representar mediante:

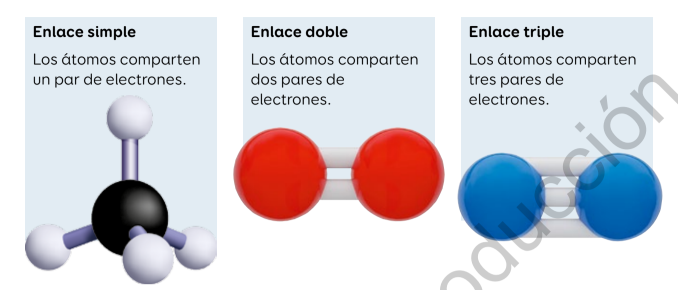








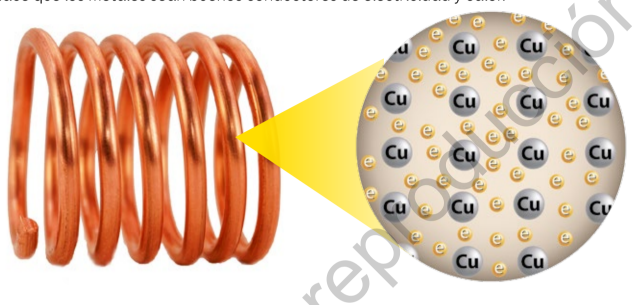
La cantidad de enlaces covalentes que pueden formar los átomos depende del número de electrones de valencia que compartan.

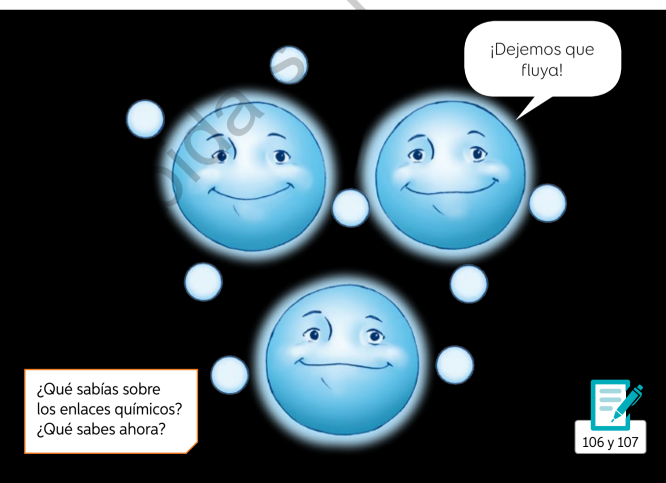


Los compuestos covalentes presentan puntos de fusión y ebullición más bajos que los compuestos iónicos. Sus moléculas permanecen unidas al disolverse en agua, por ello, son malos conductores eléctricos. Por ejemplo, el azúcar no conduce electricidad al estar disuelta en agua destilada.



Los metales están compuestos por átomos iguales, unidos por enlaces metálicos, que se superponen formando una red cristalina. En este tipo de enlace los electrones se extienden por todos los átomos, originando una nube electrónica que les permite desplazarse por toda la red y les proporciona fuerza para que se mantenga unida y compacta. La habilidad de los electrones para desplazarse libremente hace que los metales sean buenos conductores de electricidad y calor.





Crear un modelo **Evaluación**

Algunas sustancias están formadas por átomos de los mismos elementos, pero organizados de diferente forma. Por ejemplo:



- 1. Investiga estas características del grafito y el diamante:
 - a. Dureza
 - b. Densidad.
 - c. Conductividad eléctrica.
 - Fuerza de unión entre sus átomos.
 - e. Composición y estructura atómica.

2. Elabora y comunica un modelo para explicar por qué el grafito y el diamante poseen propiedades disímiles entre ellos.

Responde las preguntas de la imagen superior de la página 146 utilizando los siguientes conceptos: átomos, electrones, protones y enlaces químicos.



Todo en su lugar

- 1. En parejas, consigan al menos 30 botones de variados tamaños, colores y formas.
- 2. Observen las características de los botones y, a partir de ellas, organícenlos en tres o más grupos.
- 3. Respondan estas preguntas:
 - a. ¿Cómo organizaron los botones?
 - b. ¿De qué otra manera creen que podrían haberlo hecho?



Los elementos químicos que forman todo lo que conocemos están ordenados según la regularidad de sus características en la tabla periódica.

En la tabla periódica actual, los elementos con propiedades similares se encuentran en columnas organizados según su número atómico.

Cada recuadro de la tabla periódica indica lo siguiente:



Valor correspondiente al número atómico (1).

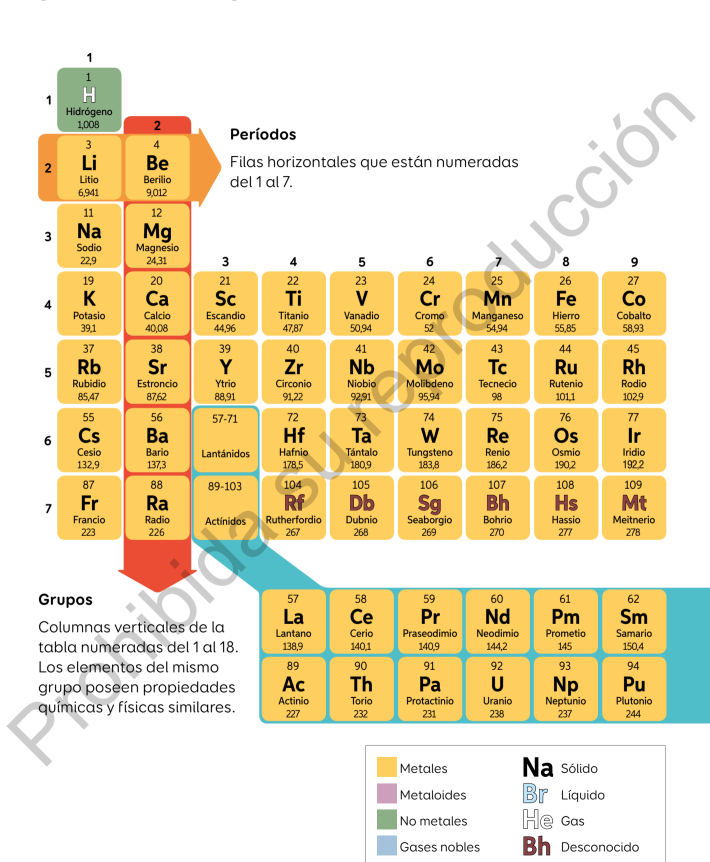
El símbolo químico está compuesto por una o dos letras (2).

Bajo el nombre del elemento (3) se indica la masa atómica (4).

El color del símbolo químico indica el estado físico del elemento a temperatura ambiente, el del recuadro señala si es un metal, un no metal, un metaloide o un gas noble. Estudiarás aquellos términos más adelante.



¿Cómo es la tabla periódica?



Gases nobles Metales y no metales Componen el grupo 18. Muchas tablas periódicas También son conocidos incluyen una línea en 18 como gases inertes. 2 zigzag que separa He los metales de los no Helio metales. Los metaloides 13 14 15 16 17 4,003 se encuentran a los dos 5 6 8 10 lados de esta línea, pues B C M F \bigcirc Ne comparten propiedades Carbono Boro Nitrógeno Oxígeno Flúor Neón 10.8 15.99 20.18 12 19 con ambos. 13 14 15 16 17 18 Si Al P S CL Ar Aluminio Silicio Fósforo Azufre Cloro Argón 26,98 28,08 30,97 32,05 35,44 39,95 10 11 12 28 29 30 32 31 33 34 35 36 Kr Ni Cu Zn Ga BrGe As Se Níquel Cobre Cinc Galio Germanio Arsénico Selenio Bromo Criptón 58,69 65,38 78,96 63,55 69,72 72,63 74,92 79,9 83,8 48 49 50 51 46 47 52 53 54 Sn Xe Pd Cd Sb Te Ag In Paladio Plata Cadmio Indio Estaño Antimonio Teluro Xenón Yodo 106,4 107,9 112,4 114,8 118,7 121,8 127,6 126.9 131.3 79 80 84 78 81 82 83 85 86 Pt Ha Τl Pb Bi Au Po At Rm Platino Oro Mercurio Talio Plomo **Bismuto** Polonio Astatino Radón 200,6 207,2 195,1 197 204,4 209 209 210 222 110 111 112 113 115 117 118 114 116 Nh Fl Ts Ds Ra Cn Mc LV Og Roentgenio Oganessón Darmstadtio Copernicio Nihonio Flerovio Moscovio Livermorio Teneso 281 282 285 286 289 290 293 294 294 70 71 63 65 66 67 68 69 64 Tb Eu Tm Yb Lu Gd Ho Er Dy Europio Gadolinio Terbio Disprosio Holmio Erbio Yterbio Lutecio Tulio 152 157.3 158,9 162,5 164,9 167,3 168,9 173,1 175 97 98 100 101 102 103 95 96 99 Cm Bk Cf Es Fm Md No Am Lr Americio Berkelio Californio Einsteinio Fermio Mendelevio Nobelio Lawrencio Curio 243 247 247 259 251 252 257 258 266

Lantánidos y actínidos

Los lantánidos (elementos 57 - 71) y los actínidos (elementos 89 - 103) son localizados fuera de esta tabla periódica para ahorrar espacio y facilitar la lectura de la tabla.



¿Por qué es útil la tabla periódica?

Las propiedades de los elementos pueden ser predichas según su localización.

Grupos

Los elementos de un grupo son químicamente parecidos, pero sus propiedades físicas no siempre son iquales.

Grupo 17 Flúor

 $\mathbb{C}\mathbb{I}$ Cloro



Yodo At Astatino Los halógenos (grupo 17) reaccionan fácilmente con otras sustancias.

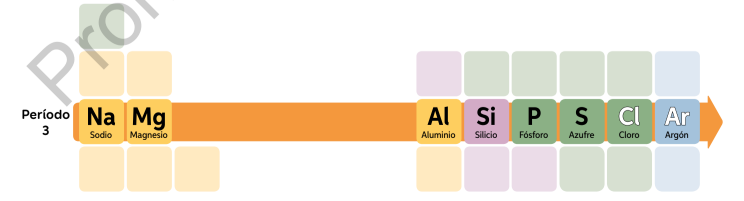
> Sus elementos presentan distintos estados físicos a temperatura ambiente.



A Reacción entre yodo y aluminio.

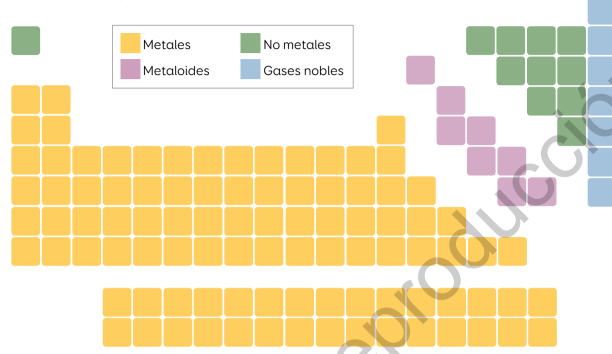
Períodos

Las propiedades de los elementos van variando predeciblemente dentro de los períodos. Por ejemplo, los elementos de la izquierda son metales. Los de la derecha son, principalmente, no metales.



¿Cómo se divide la tabla periódica?





La posición de un elemento en la tabla periódica también señala cuán susceptible es a experimentar un cambio químico. Los átomos de los elementos de los grupos 1 y 17 son los que más reaccionan, mientras que los del Grupo 18, salvo algunas excepciones, no reaccionan en condiciones normales.



¡Agrúpense!

1. Observa algunos usos que se les da a ciertos elementos: hierro (sartén), yodo (povidona) y argón (gas dentro de la ampolleta).



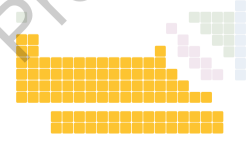


- 2. Localiza estos elementos en la tabla periódica.
- 3. Basándote en los usos que se les otorga, explica a qué crees que se debe esta localización.

Al observar la tabla periódica, quizás notaste que la mayoría de los elementos químicos son metales.

Metales

A excepción del mercurio, la mayoría son sólidos a temperatura ambiente. Presentan un brillo particular, son dúctiles, maleables y buenos conductores de electricidad y calor.



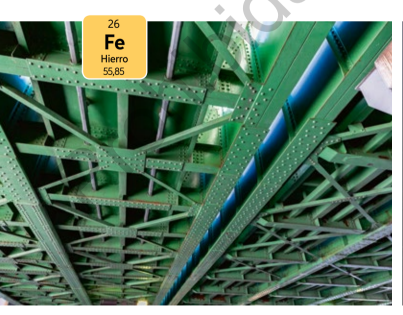


Los **metales alcalinos** (grupo 1) son tan reactivos que en la naturaleza se encuentran solo como elementos combinados. Los metales alcalinotérreos (grupo 2) son menos reactivos que los metales alcalinos, pero más que la mayoría de los otros metales.





Los **metales de transición** (grupos del 3 al 12) son sólidos, duros, brillantes, densos y tienen elevados puntos de fusión, a excepción del mercurio. Son muy maleables y buenos conductores de electricidad y calor. Reaccionan menos que los metales de los grupos 1 y 2.





Los lantánidos y actínidos están localizados en un segmento de los períodos 6 y 7. En el período 6 se ubican lantánidos como el praseodimio, utilizado para elaborar las gafas protectoras que usan los soldadores.



Debajo están los actínidos. Algunos de ellos presentan radiactividad, propiedad que permite utilizarlos en la producción de energía eléctrica en las centrales nucleares.



Investigar aplicaciones de los metales

- 1. Selecciona un metal de la tabla periódica e investiga sus principales usos.
- 2. Crea un afiche con la información que recopilaste y preséntaselo a tu curso.

TALLER de habilidades

Comunicar una investigación

1. En parejas, observen este montaje:



- Repliquen la investigación. Comiencen planteando una pregunta de investigación y estableciendo predicciones.
- 3. Luego, ejecuten el diseño experimental.
- 4. Registren y analicen los resultados.
- 5. Comuniquen su investigación:

Precaución

Usa con precaución los materiales de vidrio.

Seleccionen una estrategia.

Afiche, tríptico, póster, recurso TIC, etcétera.

Definan la estructura.

Título, introducción, diseño experimental, análisis, conclusión y bibliografía.

Construyan y presenten su estrategia.

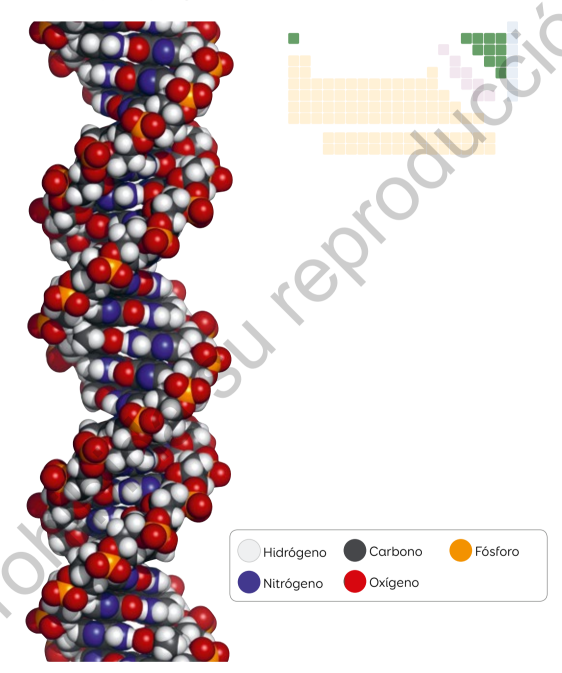
Usen un lenguaje científico y comprensible.



En ciencias, comunicar implica explicar y describir observaciones, preguntas y predicciones científicas mediante herramientas como recursos TIC, diagramas, maquetas, gráficos y tablas. ¿Por qué crees que es importante que los científicos comuniquen sus investigaciones?

No metales

Sus propiedades físicas tienden a ser opuestas a las de los metales, pues generalmente son malos conductores de calor y corriente eléctrica. A temperatura ambiente, muchos de aquellos elementos son gases. Tan solo uno, el bromo, se encuentra en estado líquido. Los sólidos suelen ser opacos y frágiles.



Algunos no metales forman parte de moléculas que son esenciales para la vida. Por ejemplo, el carbono, el nitrógeno, el fósforo, el hidrógeno y el oxígeno son los componentes fundamentales de moléculas como el ADN.

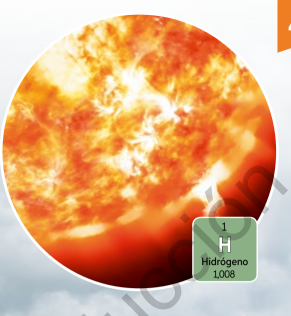




¿Dónde encontramos no metales?

Grupo 1: tiene un solo no metal, el hidrógeno. En condiciones normales es un gas incoloro, inodoro e insípido.

Grupo 14: el único no metal es el carbono, principal componente de las biomoléculas y la mayoría de los combustibles.



Oxígeno

Grupo 15: nitrógeno y fósforo. El primero compone el 78 % de la atmósfera terrestre.

Grupo 16: oxígeno, azufre y selenio. El oxígeno también forma parte de la atmósfera terrestre.

Grupo 17: flúor, cloro, bromo y yodo. Sustancias que se unen fácilmente con ciertos metales formando sales.

Flúor





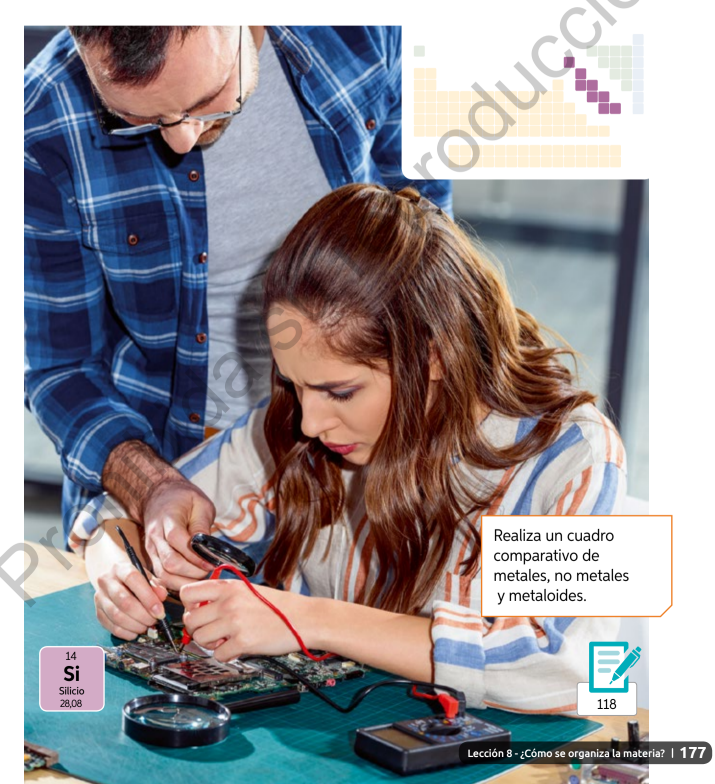
Metaloides

Los metaloides poseen propiedades tanto de metales como de no metales. En la tabla, se encuentran a ambos lados de la línea en zigzag que separa a aquellos elementos.

El silicio, el galio y el germanio se emplean como semiconductores en algunos dispositivos electrónicos, como los computadores.

www.enlacesmineduc.cl

Ingresa el código T20N8BP177A y accede a un recurso con el que podrás profundizar los contenidos sobre la tabla periódica.



Tendencias en la tabla

1. Busca en la tabla periódica estos elementos:

Elemento	Símbolo	Densidad (g/mL)
Germanio	Ge	5,32
Carbono	C	2,26
Estaño	Sn	7,31
Silicio	Si	2,33

- 2. Analiza sus densidades.
- **3.** ¿Existe alguna tendencia en ellas?

Existen ciertas regularidades en las propiedades de los elementos de la tabla periódica. Por ejemplo, la conductividad eléctrica y térmica.

Los que están ubicados al costado derecho (no metales) tienden a ser malos conductores de calor y electricidad. En cambio, los localizados en el centro y a la izquierda (metales) son buenos conductores.



Debido a la repetición de estas y otras características, reciben el nombre de **propiedades periódicas**. A continuación, estudiaremos algunas.

Radio atómico

El radio atómico se define como la mitad de la distancia entre los núcleos de un mismo elemento unidos entre sí.

Al avanzar en un grupo (\downarrow) , el radio atómico aumenta pues los elementos tienen más electrones. Por lo tanto, su nube electrónica es más amplia.

El radio atómico aumenta a medida que se avanza de derecha a izquierda por los períodos (\leftarrow). Aunque los elementos tengan menos electrones, su núcleo ejercerá menor fuerza de atracción sobre ellos.

Radio atómico de los elementos más representativos. No incluye a los grupos del 3 al 12.

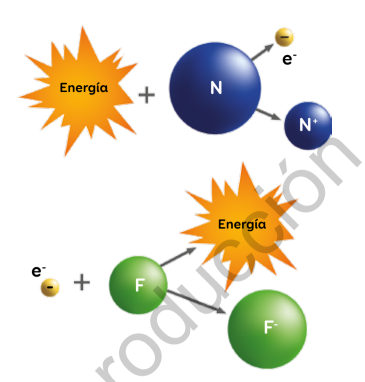
El radio atómico aumenta 1 18 H He **17** 15 16 2 13 14 El radio atómico aumenta F Ne Be (\bigcirc) Na Al Ar Mg Kr K Ca Br Ga Ge As Se Xe Rb Sr Sb Sn Te In Bi Rn Pb Po Τl At Cs Ba

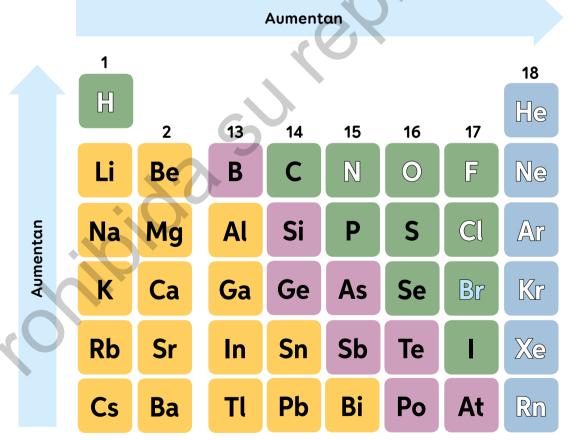
Energía de ionización y afinidad electrónica

La energía de ionización es la cantidad de energía necesaria para arrancar un electrón de un átomo neutro, gaseoso y en estado fundamental.

La afinidad electrónica es la energía involucrada en la unión de uno o más electrones con un átomo neutro.

Ambas propiedades, generalmente, aumentan dentro de un período (\rightarrow) y aumentan al ascender por un grupo (1).







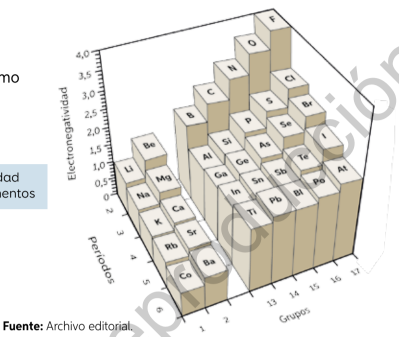
Electronegatividad

Es la capacidad que posee un elemento para atraer los electrones que lo enlazan con otro elemento.

Analizar evidencias

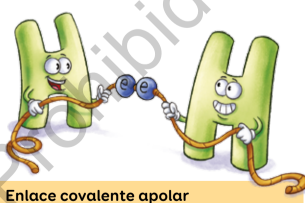
Observa este gráfico y explica cómo varía la electronegatividad en la tabla periódica.

> Electronegatividad en algunos elementos

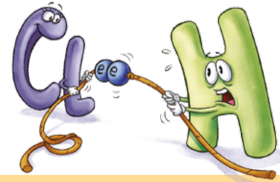


La diferencia de la electronegatividad permite conocer el tipo de enlace que hay entre los elementos:

- Enlace iónico: > 1,7
- Enlace covalente polar: 0,4 1
- Enlace covalente apolar: < 0,4



Ambos elementos atraen los electrones compartidos con igual fuerza.



Enlace covalente polar

Uno de los elementos atrae los electrones compartidos con mayor fuerza.

Explica con tus palabras las propiedades periódicas.



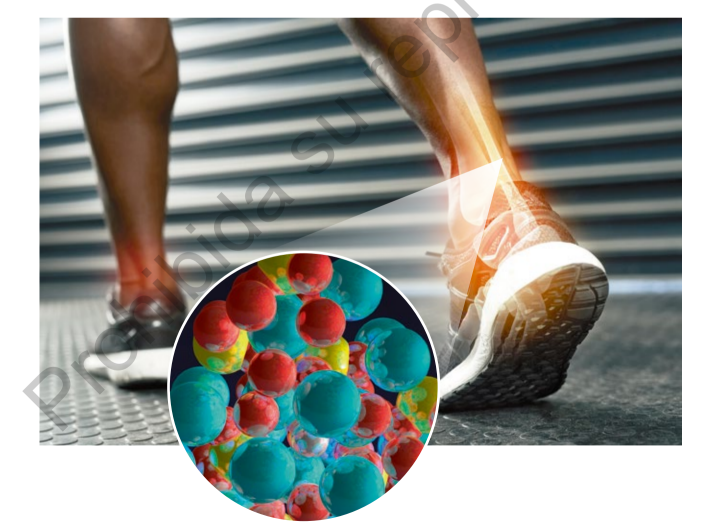
Elementos vitales

- > Examina un hueso de pollo limpio y seco.
- > Sumérgelo en un vaso con vinagre blanco.
- > Mantenlo en el vaso durante una semana, renueva el vinagre cada dos días.
- > Retira el hueso del vinagre y examínalo nuevamente.

Responde estas preguntas:

- 1. ¿Qué cambio experimentó el hueso? Argumenta, basándote en las evidencias.
- 2. ¿Sabes cuál es el elemento químico que fortalece a los huesos? Averígualo.

Los elementos químicos están en todas partes, incluso en los seres vivos. Tanto así que los organismos somos verdaderos laboratorios vivientes.





De los cerca de 100 elementos naturales que existen, 25 están en los seres vivos.

Los bioelementos son los elementos químicos naturales que participan en la composición y funcionamiento de los seres vivos. Tienen diferente proporción y distribución según los grupos de organismos en los que estén presentes. Se dividen en:

Bioelementos primarios: constituyen cerca del 99 % de toda la materia viva.



Carbono



 \bigcirc Oxígeno 15,99



S Azufre 32,05

Bioelementos secundarios: representan cerca del 1% de la materia viva.

> 11 Na Sodio

K Potasio

20 Ca Calcio



Oligoelementos: representan alrededor del 0,1% de la materia viva.

12 Ma Magnesio 24.31

26 Fe Hierro 55.85

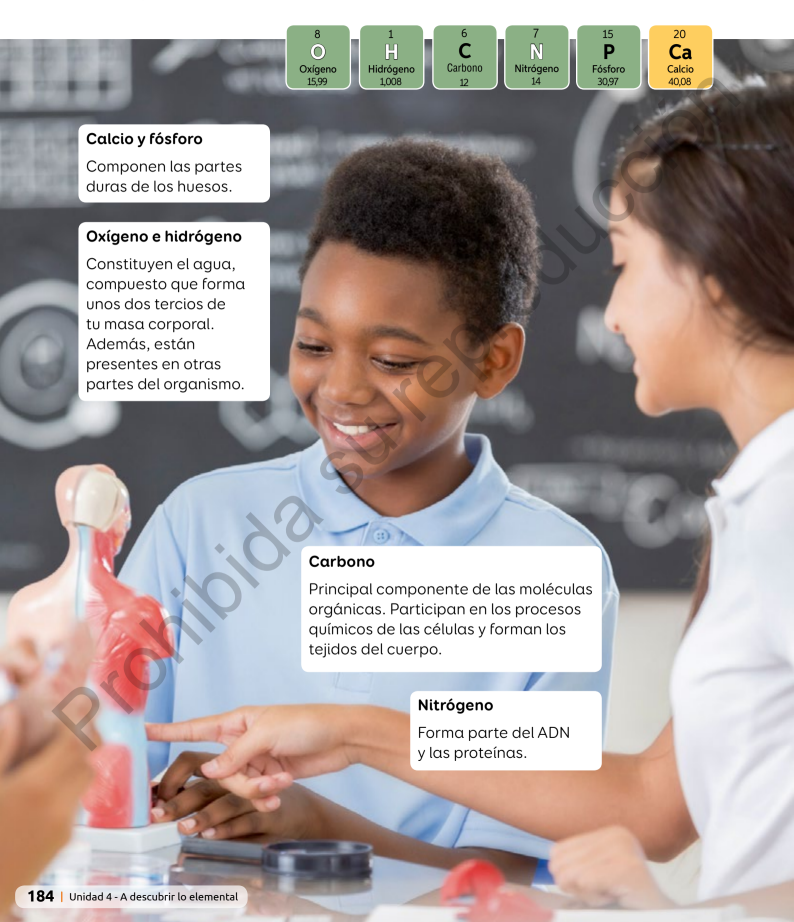
Cu Cobre

Mo Molibdeno 95.94

24 Cr Cromo

Algunos ejemplos de oligoelementos.

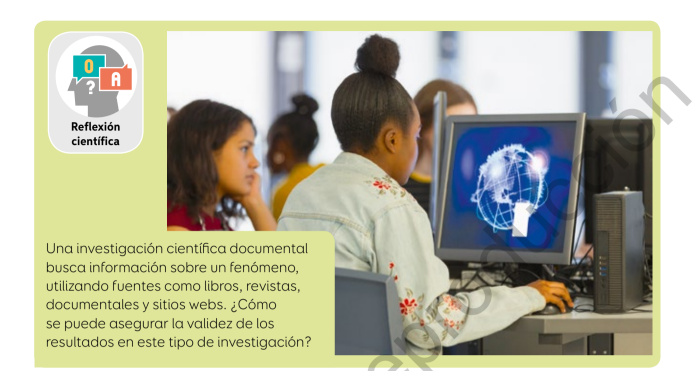
Aunque no lo creas, los átomos de tan solo seis elementos diferentes constituyen el 98 % del ser humano. Veamos cuáles son.



Elementos del planeta



Ejecutar una investigación



1. En parejas, investiguen la abundancia de los principales elementos de la Tierra y los organismos.

Planteen una pregunta de investigación.

> Se debe responder a través de la investigación.

Analicen la información.

- Comparar los elementos de la Tierra y los organismos.
- Reconocer la importancia de los elementos en la estructura y función de los seres vivos.

Recolecten información confiable.

- Porcentaje en masa de los elementos.
- Formación de biomoléculas.

Expliquen con lenguaje científico.

Describan los hallazgos de su investigación.

- 2. Comuniquen su investigación y comenten estas preguntas:
 - a. ¿Qué elementos son más abundantes en la Tierra y los organismos? ¿Cuáles están en menor proporción?
 - b. ¿Qué elementos están en ambos?



¿Qué crees que ocurriría con la vida si se agotara alguno de los elementos de la Tierra? Explica.



1. En grupos de cuatro integrantes, observen esta situación:



- 2. Construyan su propia tabla. Para ello, hagan lo siguiente:
 - Determinen qué información incluirán, como símbolos, grupos y períodos.
 - > Definan los materiales que usarán y dónde la ubicarán.
- 3. Comuniquen su modelo, efectuando los siguientes pasos:
 - > Expliquen cómo varían Z y A a lo largo de la tabla.
 - Predigan algunas propiedades de ciertos elementos.

¿Qué tan importante crees que ha sido la tabla periódica para el desarrollo de la ciencia y la tecnología? Fundamenta.

CONSOLIDO mi aprendizaje



Un inquietante elemento

El arsénico, elemento altamente tóxico para los seres humanos, se encuentra naturalmente en el suelo y se libera al entrar en contacto con el agua subterránea.

La ingeniera chilena Margaret Lengerich creó un eficaz y económico sistema para eliminar el arsénico del agua.

Fuente: Zafra, 2017. (Adaptación)





Para aprender ciencia necesitas vivir la práctica de la experimentación científica.

Creativa y emprendedora

Nombre: Komal Dadlani.

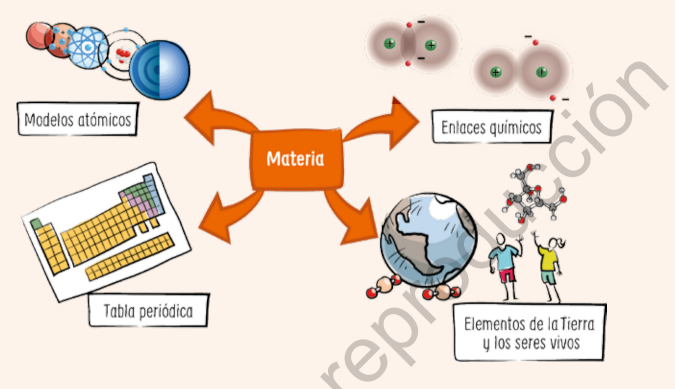
Profesión: Bioquímica.

Proyecto: Lab4U, aplicación que transforma cualquier Smartphone en un laboratorio de bolsillo.

Motivación: democratizar la ciencia y promover la creatividad en los nativos digitales.

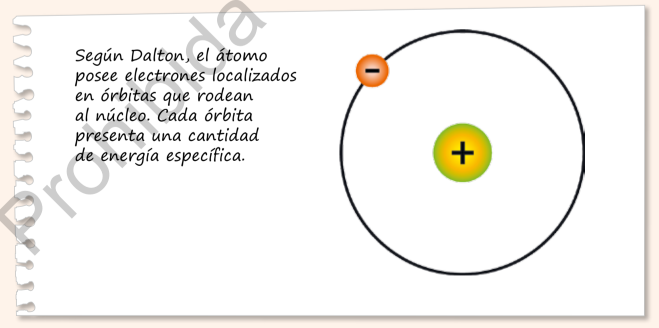
Fuente: CONICYT, 2015. (Adaptación)

Síntesis



Evaluación

1. A Carlos se le solicitó que explicara, mediante un esquema, el modelo atómico de Dalton. Su respuesta fue la siguiente:



Evalúa la respuesta de Carlos, señalando los aciertos y errores que haya tenido.

2. Antonia dejó cubos de hielo y un poco de sal en un lugar cálido. Tras unos minutos, encontró lo siguiente:



¿Por qué se derritió el hielo, pero no la sal? Responde basándote en lo que sabes de los enlaces químicos.

3. Clasifica estos elementos en metales y no metales. Fundamenta.

Elemento	Aspecto	Conductividad eléctrica
Α •	Cristal violeta y opaco	No
В	Polvo amarillo	No
Cc	Sólido gris y brillante	Sí

Me autoevalúo

Revisa tus respuestas y reflexiona con estas preguntas:

- ¿Qué dudas o inquietudes tienes sobre los contenidos de la unidad?
- ¿Cómo te sientes con tu desempeño?

Glosario

Ácido graso: molécula compuesta por átomos de carbono e hidrógeno que forman una larga cadena que termina en un grupo químico llamado carboxilo (-COOH). La cadena hidrocarbonada es hidrofóbica, mientras que el grupo carboxilo es hidrófilo. Los ácidos grasos son parte de la mayoría de los lípidos.

Ácido desoxirribonucleico (ADN): molécula portadora de la información genética, compuesta por dos cadenas complementarias de nucleótidos enrolladas en una doble hélice capaz de duplicarse y dirigir la síntesis de ARN.

Alvéolos pulmonares: sacos membranosos muy pequeños, que se forman en los extremos de los bronquiolos y al interior de los pulmones. En ellos se produce el intercambio gaseoso.

Aminoácido: molécula orgánica formada por un grupo amino (-NH₂) y un grupo carboxilo (-COOH). Es la unidad básica de las proteínas.

Anfipática: molécula que se compone de una porción hidrófila, que puede estar en contacto con el agua, y otra hidrófoba, que la repele.

Anión: átomo o molécula que posee carga negativa.

Átomo: partícula más pequeña en la que puede dividirse un elemento químico sin perder sus propiedades características. Consiste en una zona central, llamada núcleo, que contiene normalmente protones y neutrones y en electrones que se mueven alrededor del núcleo.

Biomoléculas: sustancias que forman la materia viva y cumplen funciones importantes en el organismo. Las biomoléculas orgánicas, que son los carbohidratos, los lípidos, las proteínas y los ácidos nucleicos, están compuestas principalmente por oxígeno, carbono e hidrógeno.

Bolo alimenticio: masa blanda que se origina de la trituración del alimento por la masticación y la mezcla con la saliva.

C

Calor: energía en tránsito que se transfiere entre dos cuerpos que se encuentran a distintas temperaturas. El cuerpo con mayor temperatura le transfiere energía al que tiene menos hasta llegar a un equilibrio.

Caloría: cantidad de calor que se necesita para elevar la temperatura de un gramo de agua en 1 °C. Al realizar mediciones metabólicas, generalmente se usa la kilocaloría.

Cambio químico: transformación en la composición v propiedades de una o varias sustancias, que ocasiona que se generen otras.

Campo magnético: representación que se emplea para describir cómo se distribuye en el espacio una fuerza magnética creada por el movimiento de cargas eléctricas.

Capacidad pulmonar: cantidad máxima de aire que se puede exhalar de los pulmones tras una inhalación máxima.

Capilares sanguíneos: vasos sanguíneos más pequeños. Tienen paredes delgadas a través de las que ocurren los intercambios entre la sangre y los tejidos. Conectan las arterias con las venas.

Cápsula de Bowman: estructura del nefrón que rodea al glomérulo en el riñón de los vertebrados. En el proceso inicial de la formación de orina, denominado filtración, el plasma sanguíneo pasa de los capilares glomerulares a la cápsula de Bowman.

Cardiopatía: enfermedad o trastorno que afecta al corazón.

Carioteca: membrana que delimita el núcleo celular y contiene el material genético. Está presente únicamente en la célula eucarionte.

Catión: átomo o molécula que posee carga positiva.

Células acompañantes: células asociadas a los tubos cribosos en el floema. Se cree que una de sus funciones es satisfacer las necesidades energéticas de los tubos cribosos.

Células madre: células relativamente indiferenciadas que pueden generar células diferenciadas con funciones definidas. Algunas pueden originar un organismo completo, otras a varios tipos de células de un organismo y otras a ciertas células específicas. También se les conoce como células troncales.

Células oclusivas: par de células epidérmicas de la hoja que rodean a los estomas y regulan su apertura o cierre.

Circuito eléctrico: conjunto de dispositivos recorridos por una corriente eléctrica. Un circuito sencillo consta de una fuente de energía, receptores o resistencias y conectores.

Citólisis: ruptura de una célula.

Citoplasma: compartimiento de las células eucariontes delimitado por la membrana plasmática y las membranas de los organelos celulares.

Coagulación sanguínea: proceso de formación de una placa o coágulo. En él intervienen distintas sustancias, llamadas factores de la coagulación.

Compuesto químico: sustancias constituidas por dos o más elementos diferentes. Se pueden separar en sustancias simples mediante procesos químicos.

Corteza terrestre: capa más externa del planeta Tierra. Existen dos tipos de corteza, la oceánica y la continental.

Coulomb: unidad de medida de la carga eléctrica.

Crenación: contracción de las células animales, particularmente glóbulos rojos, al ser sometidas a una disolución hipertónica.

Cromatina: ADN unido a proteínas histonas y no histonas que forma parte de los cromosomas eucariontes.

Degradación de energía: energía que se pierde en forma de calor en los procesos de transformaciones energéticas.

Densidad: propiedad de la materia que corresponde a la cantidad de masa en un volumen determinado.

Desechos metabólicos: sustancias tóxicas que liberan las células producto de los procesos químicos que acontecen en su interior.

Desnutrición: déficit calórico debido a una ingesta de alimentos que no alcanza a cubrir los requerimientos energéticos mínimos. También se puede producir porque los alimentos ingeridos no aportan los nutrientes necesarios en proporciones adecuadas. El cuerpo lo compensa consumiendo sus propias moléculas: primero los carbohidratos, luego los lípidos y, por último, las proteínas. La desnutrición puede causar ceguera, retraso del crecimiento e incluso la muerte.

Diafragma: en mamíferos, es un tejido formado de tendón y músculo que constituye la separación entre las cavidades abdominal y torácica. Interviene en la respiración.

Dieta: conjunto de sustancias que se ingieren regularmente como alimento.

Difusión: desplazamiento de moléculas desde las regiones de mayor concentración hacia las de menor concentración. Dicho desplazamiento ocurre sin gasto de energía externa y es el mecanismo principal de movimiento de moléculas en una célula.

Dilatación térmica: expansión de la longitud o volumen de un objeto a causa del aumento de temperatura por efecto del calor. Cuando la temperatura de una sustancia aumenta, las moléculas requieren de mayor espacio para moverse.

Disolución: mezcla formada por componentes distribuidos de manera uniforme, razón por la que no es posible distinguirlos a simple vista. El componente que se encuentra en menor cantidad se denomina soluto y el que está en mayor cantidad se llama disolvente.

Droga: sustancia o preparado de efecto estimulante. deprimente, narcótico o alucinógeno.

Ductilidad: capacidad de un cuerpo para extenderse en alambres o hilos.

Duodeno: primera porción del intestino delgado. En él se completa el proceso de digestión.

Ebullición: temperatura en que la presión del vapor de un líquido iguala a la presión atmosférica, formando burbujas que se elevan hasta la superficie.

Electrizado: cuerpo cargado eléctricamente.

Electrodo: extremo de un conductor en contacto con un medio, al que transmite o del que recibe una corriente eléctrica.

Electrones de valencia: partículas subatómicas negativas que se localizan en los niveles más externos del átomo. Participan en los enlaces guímicos.

Elemento metálico: sustancia química sólida a temperatura ambiente, salvo en el caso del mercurio. que tiene un brillo característico y presenta buena conductividad térmica y eléctrica.

Elemento no metálico: sustancia que se puede encontrar en estado físico sólido, líquido o gaseoso. Carece de brillo y, en general, no conduce fácilmente la electricidad ni el calor.

Energía: capacidad que poseen los cuerpos o sistemas para modificar sus propiedades a lo largo del tiempo.

Energía potencial: energía asociada a la posición de un cuerpo. Por ejemplo, la energía potencial gravitatoria, que corresponde a la que tienen todos los cuerpos situados a una altura determinada respecto a un punto de referencia.

Energía térmica: energía que posee internamente una sustancia, la que depende del movimiento de sus partículas. Tipo energético que se manifiesta mediante el calor.

Enzimas digestivas: moléculas que aceleran el rompimiento de los enlaces químicos de las moléculas que componen a los nutrientes.

Escalas termométricas: graduaciones empleadas para asignar un valor numérico a los distintos estados térmicos de la materia.

Glosario

Estoma: poro de las hojas o tallos de una planta que permite el intercambio de gases entre los tejidos internos y la atmósfera.

Evaporación: proceso lento y gradual en el que un líquido pasa a estado gaseoso.

Floema: tejido vascular vivo de ciertas plantas que conduce diversas sustancias desde las hojas hacia la raíz y también en el sentido contrario. Cumple un papel crucial en la provisión de azúcares a la raíz.

Fosfolípido: molécula orgánica semejante en estructura a las grasas. Posee una "cabeza" hidrófila y una "cola" hidrófoba. Forma parte de la estructura básica de las membranas celulares y los organelos.

Fotosíntesis: proceso mediante el que algunos organismos autótrofos producen moléculas orgánicas a partir de la energía lumínica. En las células eucariontes aquel mecanismo acontece en los cloroplastos, mientras que en las células procariontes ocurre en la membrana celular o en el citoplasma.

Fuerza: acción mutua entre dos cuerpos que se manifiesta mediante los efectos que ocasiona. Dichos efectos corresponden a cambios en la forma y el movimiento de los objetos.

Fuerzas eléctricas: atracción o repulsión que se produce entre cargas eléctricas.

G

Generador eléctrico: dispositivo que transforma un tipo de energía, como la cinética, en electricidad.

Glomérulo: grupo de capilares encerrados en la cápsula de Bowman. Los componentes del plasma sanguíneo, excepto las moléculas grandes, se filtran hacia los túbulos del nefrón a través de las paredes de los capilares glomerulares.

lon: átomo o molécula que presenta carga positiva o negativa.

Ley de Ohm: ley empírica, es decir, originada desde la experiencia y no a partir de un modelo científico, que establece que el voltaje (ΔV) aplicado en los extremos de un conductor es directamente proporcional a la intensidad de la corriente (I) que viaja a través de él.

Maleabilidad: capacidad de un material para batirse y extenderse en planchas o láminas.

Material óhmico: es aquel en el que existe una relación lineal o directa entre el voltaje aplicado y la corriente que lo atraviesa.

Membrana plasmática: bicapa lipídica que rodea al citoplasma de la célula y lo separa del medio externo.

Metabolismo basal: gasto energético de un organismo en estado de reposo.

Monosacárido: carbohidrato simple como la glucosa, la fructosa y la ribosa. Algunos de ellos se unen y forman carbohidratos complejos, como el almidón o el glucógeno.

Nucléolo: región densa, pequeña y visible en el núcleo de las células eucariontes mientras no están en división. Está formado por ARN, proteínas ribosómicas y cromatina.

Obesidad: exceso de masa corporal que supera el 20 % de lo recomendado. Produce una acumulación anormal o excesiva de grasa que puede ser perjudicial para la salud.

Onda electromagnética: forma en la que se desplaza la radiación en el espacio. Se puede propagar en el vacío.

Orbitales: según el modelo atómico actual, son zonas de probabilidad en las que se desplazan los electrones en torno al núcleo del átomo.

Organismo pluricelular: ser vivo formado por cientos de células generadas a partir de una única célula inicial.

Organismo unicelular: ser vivo formado por una única célula.

Orgánulo u organelo: estructura rodeada por la membrana plasmática que se encuentra en el citoplasma de una célula eucarionte. Por ejemplo, la vacuola.

Óxido: compuesto formado por oxígeno combinado con otro elemento.

Pelo radicular: prolongación citoplasmática extremadamente fina de una célula epidérmica de una raíz joven. Los pelos radiculares incrementan en gran medida el área superficial de absorción de agua y minerales de la raíz.

Plásmido: pequeña molécula de ADN circular presente en algunas células procariontes, que es independiente de su ADN cromosómico. Actúa en la resistencia a ciertos fármacos e interviene en la conjugación bacteriana.

Plasmólisis: fenómeno que se produce en las células de las plantas al ser sometidas a un medio hipertónico. Consiste en la salida de agua desde la vacuola, que ocasiona la separación de la membrana plasmática y la pared celular.

Protista: organismo eucarionte, unicelular o pluricelular, que posee una serie de características distintivas que no permiten clasificarlo ni como planta ni como animal. Una de ellas es que no cuenta con tejidos especializados, en el caso del pluricelular.

Punto de fusión: temperatura en la que un sólido pasa a estado líquido.

Q

Quilo: líquido lechoso en el que se convierte el quimo tras la acción de la bilis y los jugos intestinales y pancreáticos en el proceso digestivo.

Radiactividad: liberación de partículas y energía a partir de la desintegración de un núcleo atómico. Durante aquel proceso la cantidad de protones del átomo cambia, lo que ocasiona que se transforme en un átomo de un elemento diferente.

Recursos no renovables: bienes que provee la naturaleza cuya disponibilidad es limitada.

Respuesta inmune: reacción altamente específica de defensa del cuerpo frente a la invasión de una sustancia o un organismo extraño.

Ribosoma: estructura celular que se encarga de la síntesis de proteínas.

S

Sedentarismo: actitud de vida que implica poca o ninguna actividad física.

Semiconductor: material que se comporta como conductor o aislante eléctrico dependiendo de ciertos factores, como la temperatura.

Sistema aislado: conjunto de componentes unificados e interdependientes entre sí, que forman un todo que no puede intercambiar materia ni energía con el medio.

Sistema cerrado: conjunto de componentes unificados e interdependientes entre sí, que forman un todo que puede intercambiar energía con el medio, pero no materia.

Sobrepeso: masa corporal mayor de la recomendada según la estatura de una persona.

Soluto: sustancia que está disuelta en un disolvente.

Tasa metabólica basal: cantidad mínima de calorías que el cuerpo de una persona requiere al día. Su valor depende de la edad, el sexo y la masa corporal.

Tejido: grupo de células similares organizadas en una unidad estructural y funcional.

Teoría celular: generalización que establece que todos los seres vivos están compuestos por células y que ellas surgen solo de otras preexistentes. Hasta ahora no se conoce ninguna excepción a esos dos principios propuestos en primera instancia por Schleiden y Schwann.

Transpiración: pérdida de vapor de agua desde los estomas de las plantas hacia la atmósfera.

Tubo digestivo: serie de órganos huecos que forman un largo tubo que va desde la boca hasta el ano.

Tubo criboso: serie de células conductoras del floema presente particularmente en las plantas con flor.

Túbulo colector: conducto que recoge la orina del nefrón y la conduce hacia la pelvis renal y los uréteres.

Turgencia: estado de una célula vegetal en el que el citoplasma ejerce una presión sobre la pared de la célula debido a la absorción de agua por osmosis.

Vesícula: en biología celular, corresponde a un saco pequeño intracelular rodeado por una membrana.

Voltaje: diferencia de energía potencial eléctrica por carga que existe entre dos puntos en un circuito. Dicha diferencia permite que las cargas fluyan.



Xilema: tejido vascular complejo a través del que circula la mayor parte del agua y los minerales desde las raíces a otras partes de la planta vascular. Consiste en vasos, células del parénquima y fibras. Constituye la madera de los árboles y arbustos.

Índice temático

Α	Célula: 33, 37, 39 42, 50, 51, 53, 54, 55, 56, 60, 61, 62,
Absorción: 25, 27, 28	63, 67, 68, 69, 70, 72, 73, 79, 80, 81, 82, 147, 184 eucarionte: 57, 58, 60
Actividad física: 9, 11, 17, 19, 49	procarionte: 57
factor de: 18	acompañante: 84
ADN: 56, 57, 174,184	oclusivas: 85
Afinidad electrónica: 180	Centriolos: 58, 63
Agua: 10, 13, 17, 25, 28, 53, 54, 62, 70, 78, 79, 80, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 120, 123, 128, 130, 161, 184	Circuito eléctrico: 110, 111, 116 en paralelo: 113 en serie: 112
Aislante	CII SCITC. 112
eléctrico: 101, 103 térmico: 138, 139	D
Alvéolos pulmonares: 30, 32, 33	Disolución
Amilasa salival: 26	hipertónica: 80
Ampere: 106	hipotónica: 79
Ánodo: 119	isotónica: 80
Anorexia: 20	Dilatación térmica: 125, 129
Aparato de Golgi: 58, 61	E
Arteria: 39,	_
aorta: 38, 41 pulmonar: 40	Eficiencia eléctrica: 115
renal: 44	Electricidad estática: 95
Asa de Henle: 45	Electrización: 96, 97
Átomo: 120, 147, 148, 149, 152, 153, 154, 155, 156, 157,	Electronegatividad: 181
158, 160, 161, 162, 163, 169, 180, 184	Electrones: 152, 154, 155, 156, 158, 160, 161, 162, 175, 179
Aurículas: 38, 40, 41	Energía: 11, 12, 13, 18, 61, 75, 78, 81, 99, 108
В	de ionización: 180
	disipada: 114
Bilis: 27	eléctrica: 109, 115, 116, 117, 118, 119, 120
Bioelementos: 183	potencial: 99 térmica: 102, 123, 128, 132, 133, 134, 135, 138, 180
Bronquiolos: 30	Enlace químico: 156
Bronquios: 30	covalente: 160, 181
Bulimia: 20	iónico: 159, 181
С	Enzimas digestivas: 25, 62
Calor: 87, 114, 122, 123, 124, 127, 128, 129, 131, 132, 133,	F
134, 135, 138, 139, 162, 170, 171, 174, 178	Floema: 70, 84
específico: 130 latente: 129	Fosfolípidos: 73
absorbido: 131	
cedido: 131	G
Calorías: 11, 16, 18	Gases nobles: 167, 169, 176
Capilares: 32, 33, 39, 40, 41, 45	Generador eléctrico: 118, 120
Cápsula de Bowman: 45	
Carbohidratos: 12, 27, 73	

Cátodo: 119

R Intensidad eléctrica: 107 Radio atómico: 179 lon: 154, 155, 158, 159, 160 Radiación: 134, 135, 139 Resistencia eléctrica: 102, 103 Retículo endoplásmico: 61 liso: 58, 60 Jugo gástrico: 26 rugoso: 58, 60 Jugo pancreático: 27 Ribosomas: 56, 57, 60 Ley de Ohm: 107 **Tabla periódica:** 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 178 Lípidos: 13, 27, 60 **Tejido:** 37, 39, 41, 67 Lisosoma: 58, 62 conectivo: 68 dérmico: 70 Μ epitelial: 68 fundamental: 70 Membrana plasmática: 56, 57, 58, 59, 73, 74, 80 muscular: 69 Mitocondria: 59, 61 nervioso: 69 Modelo atómico vascular: 70 actual: 150 Teoría celular: 54, 55 **de Bohr:** 149 Trastorno alimentario: 20 de Dalton: 148 de Rutherford: 149 de Thomson: 148 Voltaje: 99, 107, 109, 111, 116 N X Neutrones: 152, 153 **Nube electrónica:** 152, 162, 179 Xilema: 70, 83, 84 Núcleo atómico: 149, 150, 152, 153, 154, 179 celular: 57, 58, 59, 60 Número atómico: 152, 165 Número másico: 153 Nutrientes: 11, 12, 16, 24, 25, 27, 28, 29, 36, 37, 42, 45, 70 Orgánulos: 57, 63 Osmosis: 78, 79 P

Pared celular: 59, 63, 79, 80

Potencia eléctrica: 108, 109 Propiedades periódicas: 179 Proteínas: 12, 14, 15, 26, 27

Peroxisoma: 58, 62

Protones: 152, 153

Solucionario

Lección 1

Actividad página 10

2.

- a. Aportan materiales que permiten que el organismo crezca y regenere sus tejidos. También le suministran la energía que emplea en todos los procesos y funciones que ejecuta.
- b. Carbohidratos, lípidos, proteínas, agua, vitaminas y minerales.

Actividad páginas 14 y 15

1.

- a. En el tubo de ensayo número 2.
- **b.** Que ese alimento es rico en proteínas.

2.

- a. En la clara de huevo.
- **b.** En los lácteos, carnes de diferentes tipos y legumbres.

Actividad página 16

3.

- a. Respuesta variable. Los alimentos saludables deben aportar una cantidad de nutrientes y energía que esté dentro de los límites establecidos para el consumo diario.
- b. Leer la información nutricional nos puede ayudar a elegir alimentos saludables.

Actividad página 17

- 1. El agua es uno de los principales nutrientes, por lo que siempre debe estar en la dieta en gran proporción.
- 2. La actividad física debe estar siempre presente en la vida de las personas, independientemente de las dietas que lleven.
- 3. Ejemplo: maní salado y galletas dulces.

Actividad página 19

Ejemplo de respuesta: dos cambios que debo hacer en mis hábitos son beber más agua y caminar más. Para ello, dejaré de lado las bebidas y las reemplazaré por agua. Además, caminaré de mi casa al colegio y del colegio a mi casa.

Actividad página 21

Ejemplo de respuesta: aprender a decir que no ante algún ofrecimiento de drogas. Participar en actividades recreativas sanas, como deportes o talleres extraprogramáticos en el colegio. Conversar con los padres o profesores ante situaciones de riesgo.

Lección 2

Actividad página 24

- 1. La mezcla, que inicialmente estaba formada por dos capas (aceite y agua), se volvió homogénea una vez que se le agregó detergente.
- Sí, porque los lípidos que ingerimos son disgregados. Aquel proceso favorece su posterior digestión.

Actividad página 29

3.

- a. Aumentaba y disminuía su volumen.
- **b.** El aumento del volumen se produce al inspirar y la disminución al espirar.

Actividad páginas 34 y 35

3.

- a. Se enturbió (coloración blanquecina opaca).
- **b.** Porque al soplar a través de la bombilla se está eliminando dióxido de carbono, que reacciona con el agua de cal.

Actividad página 36

2.

- a. Las pulsaciones no deberían ser más de 80 por minuto en estado de reposo. Corresponden a los latidos del corazón.
- **b.** Aumentaría.

Actividad página 42

- a. Se empañó.
- **b.** A través de la piel se eliminan sustancias de desecho, en este caso, vapor de agua mediante los poros.

Consolido mi aprendizaje

Páginas 48 y 49

- a. En el tubo 1. La saliva contiene la enzima amilasa salival, que acelera la degradación de almidón. De los tres alimentos utilizados, solo el pan es rico en dicho nutriente.
- **b.** En el tubo se percibiría la fragmentación de la mantequilla en porciones más pequeñas, debido a que la bilis disuelve los lípidos en gotitas de menor tamaño.

2.

- a. Los niveles de oxígeno son mayores en el aire inhalado que en el exhalado. Por otro lado, los niveles de dióxido de carbono son mayores en el aire exhalado que en el inhalado.
- **b.** Las diferencias entre el aire inhalado y exhalado se explican por la incorporación de oxígeno al organismo. Las diferencias de dióxido de carbono se explican por la eliminación de dicho gas desde el organismo hacia el exterior.
- 3. El tercer esquema, de izquierda a derecha, representa correctamente la circulación sanguínea, ya que muestra el recorrido de la sangre desde los diferentes órganos hacia el corazón y, desde este órgano, se bombea la sangre oxigenada hacia todo el cuerpo.

Lección 3

Actividad página 52

4.

- a. Ejemplo de respuesta: microorganismos, como ciertos tipos de algas y protozoos.
- **b.** Ejemplo de respuesta: es posible afirmarlo en algunos casos, al reconocer el modo de desplazamiento de estos organismos y también algunas de sus estructuras (orgánulos y otras estructuras celulares, por ejemplo). Sin embargo, también es posible que se observen partículas inertes que se estén desplazando producto del movimiento del medio líquido.

Actividad página 55

Los diferentes hallazgos que permitieron el establecimiento de la Teoría Celular demuestran que los modelos científicos no son absolutos. Por el contrario, están en constante revisión y son susceptibles de ser modificados ante nuevas evidencias que se van obteniendo. Por ejemplo, Hooke reconoció pequeñas celdas en un tejido vegetal, a las que él llamó células. Las nuevas evidencias nos permiten saber que lo observado por Hooke eras restos de paredes celulares. Evidencias posteriores sirvieron para establecer que las plantas y los animales están formados por células.

Actividad página 58

3. Obtención de energía, intercambio y transporte de sustancias, digestión de materiales y eliminación de desechos.

Actividad página 66

El equipo pluricelular debería desempeñarse de forma más eficiente, pues existe distribución y especialización de las tareas.

Lección 4

Actividad página 72

5. Formando capas que separan medios acuosos.

Actividad páginas 76 y 77

5.

- a. En la que tiene agua caliente.
- **b.** La temperatura incrementa la velocidad de difusión.

Actividad página 81

Se transportará desde A hacia B, por lo tanto, el nivel de agua en A disminuirá y en B aumentará.

Actividad página 82

Algunas hojas se teñirán del color del colorante.

Actividad página 88

Vaso 1: aumenta la masa de la zanahoria. Vaso 2: disminuye la masa de la zanahoria. Vaso 3: se mantiene la masa de la zanahoria, pues se dispuso en una disolución isotónica (agua potable).

Consolido mi aprendizaje

Páginas 90 y 91

- 1. Toda célula proviene de otra preexistente. Aquel fenómeno demuestra que las células se dividen formando nuevas células.
- 2. 1: núcleo, control de las actividades celulares. 2: membrana plasmática, transporte selectivo de sustancias entre la célula y su entorno. 3: aparato de Golgi, empaquetamiento y distribución de las moléculas producidas por el retículo. 4: mitocondria, obtención de energía para las funciones y mantenimiento de la célula.
- 3. Habrá un mayor ascenso de agua (colorante) en el tallo al que no se le hizo nada que en los otros dos tallos (con hojas cortadas y con vaselina), en los que el ascenso será significativamente menor.

Lección 5

Actividad página 94

3.

- a. Las tiras de papel de diario se separan.
- **b.** Ambas tiras se cargan al ser frotadas con la bolsa.

Actividad página 98

2.

- a. Un leve y breve destello.
- b. La carga acumulada en el globo viaja a través del tubo fluorescente.

Actividad página 100

- 2. Probó diferentes materiales instalándolos en el circuito que montó y observó si la ampolleta se encendía o no.
- 3. La ampolleta se debería encender únicamente con los trozos de aluminio, cobre y la cuchara de metal.

Actividad páginas 104 y 105

5.

- a. Al aumentar la longitud de la mina, disminuye la luminosidad de la ampolleta.
- b. Relación inversamente proporcional. Si una aumenta, la otra disminuye y viceversa.

Actividad páginas 108

- 4. La con mayor potencia, mayor luminosidad. La con menor potencia, menor luminosidad.
- 5. Porque, a mayor potencia, puede transformar más energía en un tiempo determinado.

Actividad páginas 109

- Refrigerador= 0,9 A.
- Televisor= 0,7 A.
- Calefactor= 5,4 A.
- Laptop= 0,2 A.

Actividad página 110

3. Poniendo la base de la ampolleta sobre la tira de aluminio inferior y conectando los extremos de ambas tiras. En otras palabras, cerrando el camino por el que transita la corriente eléctrica.

Actividad página 114

2. Primer circuito: resistencia equivalente= 13 Ω ; intensidad= 0,5 A; potencia= 78 W; energía disipada= 3,25 J. Segundo circuito: 0,1 Ω ; intensidad= 90 A; potencia= 810 W; energía disipada= 810 J.

Actividad página 115

El primer circuito, pues presenta menor energía disipada.

Actividad página 121

- 2. Los globos se alejan porque presentan la misma carga.
- 3.
- a. Dos globos, dos trozos de hilo de igual longitud, un paño de lana o de seda y una regla de plástico.
- **b.** Luego de electrizar la regla con el paño, se cargan con ella los globos por separado. Luego se acercan sin tocarlos, tomándolos con el hilo.

Lección 6

Actividad página 122

2. En el dedo que está en el agua con hielo "se siente frío" y en el sumergido en el agua tibia "se siente calor". Luego, al pasar ambos dedos al agua a temperatura ambiente, en el que estaba en el agua fría "se siente calor", mientras que en el otro "se siente frío". Esas percepciones se producen por la transferencia de energía térmica, en forma de calor, entre los cuerpos.

Actividad página 126

- 1. Energía térmica.
- 2. Desde el agua hacia los hielos.
- 3. Se detuvo el flujo energético porque ambos cuerpos alcanzaron el equilibro térmico.

Actividad páginas 136 y 137

- a. Al poco tiempo, el clip adherido a la cuchara de metal se cayó porque la mantequilla se derritió antes que en las otras cucharas.
- **b.** El metal es mejor conductor térmico que la madera y el plástico.

Consolido mi aprendizaje

Páginas 142 y 143

- a. El resto de las ampolletas sigue funcionando porque la corriente puede recorrer más de un camino.
- b. La corriente tendrá un camino más para recorrer, lo que provocará que la resistencia general disminuya y, por lo tanto, que la intensidad aumente. Por ello, el brillo no variará.
- **c.** 0,83 Ω.
- 2.
- Primer experimento: las cintas adhesivas, al ser retiradas rápidamente de la ropa, adquirieron la misma carga. Por lo tanto, al acercarse se repelieron.
- Segundo experimento:
 - a. El agua tiene mayor calor específico que la tierra.
 - **b.** Principalmente, por radiación.

Lección 7

Actividad página 156

2. Debido a cómo están organizados los átomos de los que se compone cada sustancia.

Actividad página 163

- 1. Se espera que investiguen en fuentes confiables las características solicitadas del grafito y del diamante.
- 2. Pueden elaborar un modelo que evidencie las diferencias entre grafito y diamante en cuanto a la cercanía de sus átomos.

Lección 8

Actividad página 164

3. Los botones se podrían organizar por colores o por tamaño. También podría ser por forma, dependiendo de los que se consigan.

Actividad página 170

- 2. Hierro: grupo 8. Yodo: grupo 17. Argón: grupo 18.
- 3. El hierro es un metal de transición, por ende, es sólido. denso y tiene un elevado punto de fusión, además de ser un buen conductor térmico. El yodo es un no metal, específicamente, un halógeno, sustancia muy reactiva que a veces se emplea para eliminar microorganismos dañinos. El argón es un gas noble, sustancia no reactiva que emite luminiscencia cuando pasa electricidad a través de ella.

Actividad página 178

3. Sí, la densidad aumenta al descender a través del grupo.

Actividad página 182

- 1. Pierde rigidez, se puede doblar.
- 2. El calcio.

Consolido mi aprendizaje

Páginas 190 y 191

- 1. El modelo atómico representado corresponde al de Bohr. Según Dalton, los átomos eran similares a esferas lisas que no se podían dividir en partes más pequeñas.
- 2. Los compuestos iónicos, como la sal común, habitualmente se encuentran en estado sólido a temperatura ambiente, pues suelen tener puntos de fusión y ebullición elevados: se necesita mucha energía para romper los enlaces entre los iones que conforman la rígida red cristalina. Por el contrario, los compuestos covalentes, como el agua, presentan puntos de fusión y ebullición mucho más bajos que los compuestos iónicos: fundir o hervir un compuesto de este tipo no requiere la ruptura de enlaces químicos.
- 3. A y B: no metales, pues no presentan brillo y no conducen corriente eléctrica. C: metal, ya que es brillante y presenta conductividad eléctrica.

Midiendo y transformando magnitudes

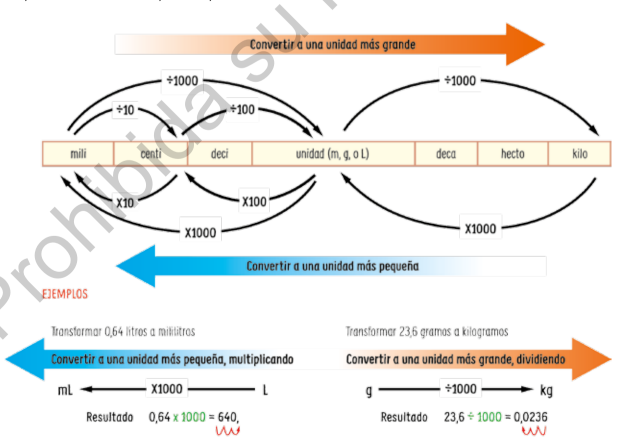
Los científicos usan unidades del Sistema Internacional (SI) para medir diferentes magnitudes físicas: longitud, masa, tiempo, intensidad de corriente eléctrica, temperatura termodinámica, cantidad de sustancia e intensidad luminosa.

Unidades básicas SI			
Magnitud	Nombre	Símbolo	
Longitud	metro	m	
Masa	kilogramo	kg	
Tiempo	segundo	S	
Temperatura termodinámica	kelvin	K	
Intensidad de corriente eléctrica	ampere	А	
Cantidad de sustancia	candela	mol	

Prefijos SI				
Prefijo	Símbolo	Múltiplo de 10		
kilo	k	1000		
hecto	h	100		
deca	da	10		
deci	d	$0,1(\frac{1}{10})$		
centi	С	$0.01(\frac{1}{100})$		
mili	m	$0,001(\frac{1}{1000})$		

Transformación de unidades métricas

Diversas situaciones de nuestra vida cotidiana requieren de conversiones métricas. Gracias a ellas, es posible transformar los valores de las unidades de medida multiplicando o dividiendo por una potencia de 10.



Conversiones de temperatura

Si bien el kelvin (K) es la unidad de temperatura que emplea el SI, el grado Celsius es la unidad a la que, posiblemente, te enfrentarás más a menudo. A continuación, se muestran las relaciones entre las temperaturas en kelvin, grados Fahrenheit (°F) y grados Celsius (°C).

$^{\circ}$ C = $\frac{5}{9}$ ($^{\circ}$ F $-$ 32)
$^{\circ}F = \frac{9}{5}(^{\circ}F - 32)$
K = °C + 273

Ejemplos de conversiones de temperatura			
Condición	Grados Celsius	Kelvin	Grados Fahrenheit
Punto de congelación del agua	0	273	32,0
Día fresco	10	283	50,0
Día templado	20	293	68,0
Día cálido	30	303	86,0
Día muy caluroso	40	313	104,0
Temperatura corporal	37	310	98,6
Punto de ebullición del agua	100	373	212,0

Notación científica

Muchas de las cantidades con las que se trabaja en ciencia corresponden a valores muy grandes o muy pequeños. Por esta razón, resulta práctico utilizar la notación científica, que consiste en escribir los números mediante una parte entera de una sola cifra no nula, una parte decimal y una potencia de 10 de exponente entero. Por ejemplo:



A continuación, se muestran algunas magnitudes en notación científica:

Magnitud	Cantidad	Notación científica
Distancia máxima entre la Tierra y el Sol	152 100 000 000 m	1,521 · 10 ¹¹ m
Masa de partícula	0,000 000 000 000 000 000 000 000 9109534 kg	9,109534 · 10 ⁻²⁵ kg
Distancia mínima entre la Tierra y la Luna	356 400 000 m	3,564 · 10 ⁸ m

Para valores grandes, el exponente entero (positivo) debe corresponder al número de cifras después de la primera. Por ejemplo, la rapidez de la luz, 300 000 000 m/s, se puede expresar como 3 x 108 m/s. Para valores inferiores a 1, el exponente entero (negativo) debe corresponder al número de ceros antes de la primera cifra significativa. Por ejemplo, 0,000 00786 es igual a 7,86 x 10⁻⁶.

¿Qué son las Grandes ideas de la ciencia?

Son ideas clave que, en su conjunto, permiten explicar los fenómenos naturales. Al comprender estas ideas, te será más fácil predecir fenómenos, evaluar críticamente la evidencia científica y tomar conciencia de la estrecha relación entre ciencia y sociedad.

Las Grandes ideas que se trabajan en este Texto son las siguientes:



Los organismos tienen estructuras y realizan procesos para satisfacer sus necesidades y responder al medioambiente.



Todo material del Universo está compuesto de partículas muy pequeñas.



Los organismos necesitan energía y materiales de los cuales con frecuencia dependen y por los que interactúan con otros organismos en un ecosistema.



La cantidad de energía en el Universo permanece constante.



La información genética se transmite de una generación de organismos a la siguiente.



El movimiento de un objeto depende de las interacciones en que participa.



La evolución es la causa de la diversidad de los organismos vivientes y extintos.



Tanto la composición de la Tierra como su atmósfera cambian a través del tiempo y tienen las condiciones necesarias para la vida.

Fuente: Ministerio de Educación, UCE (2016).

Bibliografía

Libros sugeridos

- De Erice, E. y González, J. (2012). Biología, la ciencia de la vida. (2.ª ed.). México: McGraw-Hill Interamericana.
- Hein, M. y Arena, S. (2016). Fundamentos de química. (14.ª ed.). México: Cengage Learning.
- Hewitt, P. (2016). Física conceptual. (12.ª ed.). México: Pearson educación.
- Martínez, E. (2016). Química I, con enfoque en competencias. (2.ª ed.). México: Cengage Learning.
- Serway, R. y Jewett, J. (2016). Física. Electricidad y magnetismo. (9.ª ed.). México: Cengage Learning.
- Velázquez, M. (2017). Biología I, con enfoque en competencias. México: Cengage Learning.

Sitios webs sugeridos

- http://www.educarchile.cl
- https://www.conicyt.cl/
- http://www.explora.cl/
- https://www.inta.cl/
- http://www.iupac.org/
- http://www.lenntech.es/periodica/tabla-periodica.
- https://www.minsal.cl/
- https://www.who.int/es

Bibliografía

- Alberts B., Johnson, A., Lewis, J., Morgan D., Raff, M., Roberts, K. y Walter, P. (2017). Molecular biology of the cell. (6.ª ed.). New York: Garland Science.
- Audesirk, G., Audesirk, T. y Byers, B. (2014). Biology: life on Earth with physiology. (10.^a ed). Harlow: Pearson Education.
- Buckley, D., Thornton, K., Padilla, M., Miller, **Z.** y Wysession, M. (2013). Interactive Science. Introduction to Chemistry. Upper Saddle River, NJ: Pearson Education.
- Buckley, D., Thornton, K., Padilla, M., Miller, **Z.** y Wysession, M. (2013). Interactive Science. Forces and Energy. Saddle River, NJ: Pearson Education.

- Buckley, D., Thornton, K., Padilla, M., Miller, Z. y Wysession, M. (2013). Interactive Science. Life Science. Upper Saddle River, NJ: Pearson Education.
- Campbell, N., Cain, M., Minorsky, P., Reece, J. y Wasserman, S. (2017). Biology. (11.^a ed.). New York: Pearson Education.
- Chang, R. y Goldsby, K. (2016). Química. (12.ª ed.). México: McGraw-Hill Interamericana.
- Dispezio, M., Frank, M., Heithaus, M. y Ogle, D. (2017). Holt McDougal Science fusion. Orlando, FL: Houghton Mifflin Harcourt Publishing Company.
- Nowicki, S. (2015). HMH Biology. Orlando, Fla: Hougthon Mifflin Harcourt.
- Sarquis, M. y Sarquis, J. (2017). HMH Modern chemistry. Student edition. Orlando, FL: Houghton Mifflin Harcourt Publishing Company.
- Serway, Ry Faughn, S. (2017). HMH Physics. Orlando, Fla: Hougthon Mifflin Harcourt.
- Serway, R. y Jewett, J. (2015). Physics for scientists and engineers with modern physics. (9.ª ed.). Boston: Cengage Learning.

Referencias en el texto

Para ver algunas de las siguientes referencias, ingresa los códigos en la página web www.enlacesmineduc.cl

Página 15

Universidad de Santiago de Chile (2017). Desarrollan concentrado basado en la quinua como alternativa alimenticia. Usach. Recuperado de T20N8P206A

Página 17

Ministerio de Salud de Chile (2015). Ministerio de Salud lanza campaña "El plato de tu vida" para promover la alimentación saludable. Minsal. Recuperado de T20N8P206B

Página 47

- Cares, C. (2018). Envases compostables: una bandeja en base a almidón, alternativa a las de plumavit. CipaChile. Recuperado de T20N8P206C
- Explora Conycit (2015). Claudia Osorio: es posible lograr cultivos resistentes al cambio climático. Conicyt. Recuperado de T20N8P206D

Página 65

 Explora Conicyt (2015). El avance de las terapias con células madre en Chile. Conicyt. Recuperado de T20N8P207A

Página 89

- Constandil L. (2018). Investigan procesos moleculares que inciden en la generación del dolor crónico. Usach. Recuperado de T20N8P207B
- Explora Conicyt (2015). Tomás Egaña: luz verde en la regeneración de tejidos. Conicyt. Recuperado de T20N8P207C

Página 100

• **Tan, Y. et al.** (2016). Synthetic biological protein nanowires with high conductivity. *Small, 12*(33), 4481-4485.

Página 119

 Andrade S. (2015). Lodo Energy, generación de electricidad a partir de desecho. *Innovación*. Recuperado de T20N8P207D

Página 137

 Chu, J. (2018). Engineers turn plastic insulator into heat conductor. MIT News. Recuperado de T20N8P207E

Página 141

- Araya, I. (2016). EYG. Presentan bloqueadores solares fabricados con microorganismos del desierto de Atacama. El Mercurio. Recuperado de T20N8P207F
- Rodríguez, J. (2018). Hágase la luz: un chileno contra los apagones. Explora. Recuperado de T20N8P207G

Página 187

 Servicio Nacional de Geología y Minería [SERNAGEOMIN]. (2015, diciembre 18). ¿Qué es, cómo se hace y para qué sirve el mapa geoquímico? [Archivo de video]. Recuperado de T20N8P207H

Página 189

- Zafra, E. (2017). Margaret Lengerich, 32.
 Innovadores menores de 35, Chile. MIT Technology Review. Recuperado T20N8P207I
- Explora Conicyt (2015). Komal Dadlani: democratizar la ciencia y promover la creatividad en los nativos digitales. Conicyt. Recuperado de T20N8P207J

Prohibida su reproducción













