

# Ciencias Naturales Ciencias Noveno grado

Guía para Docentes

La Guía para Docentes, Ciencias Naturales, de Noveno Grado de Educación Básica, ha sido elaborada por la Universidad Pedagógica Nacional Francisco Morazán (UPNFM) y sus derechos son propiedad de la Secretaría de Estado en el Despacho de Educación de Honduras.

#### Coordinación Genera, UPNFM

David Orlando Marín López

#### Coordinación de Proyecto, UPNFM

Judith Ester Avilez López

#### Autoría

Ricardo Humberto García Zaldivar

#### Coordinación Equipo, SE

María Elena Raudales

#### Coordinación de Especialidad, UPNFM

Lilian Yolibeth Oyuela Sánchez

#### Revisión Técnico-Pedagógico, SE

Mariana Josefina de Jesús Castellanos

#### Corrección y Estilo, UPNFM

Ana Francisca Jiménez / Maura Flores

#### Consultoría de SDGEPIAH

Yaser Salinas

#### **Edición Final**

Equipo SE René Noé

#### Portada

Equipo SE

#### ©Secretaría de Educación

1ª Calle, entre 2ª y 4ª avenida de Comayagüela, M.D.C., Honduras, C.A. www.se.qob.hn

Guía para Docentes, Ciencias Naturales, Noveno Grado

#### Diagramación, UPNFM

Cherley Ivonne Matute López

#### Ilustración, UPNFM

Manuel Enrique Rodriguez / José Eduardo Lobo / Erick Nahum Avilez Almendares / Aarón Orlando Suazo Solano / Allan Alberto Paz Moncada / Carlos Adolfo Corea Rodríguez / Carlos Felipe Rubio Almendares / Hedman Anibal Sánchez / Hermes Ordoñez Aguilar / Leonel Adolfo Obando Rosales

#### Diseño, Técnico-Gráfico,

Luis Alonso Solórzano Izaguirre, **Equipo UPNFM** David Fernando Romero Cerrato, **Equipo SE** 

#### Validación, UPNFM

Instituto Investigación Educativa Económica y Social

#### Revisión Técnico-gráfico y Pedagógico, SE

Dirección General de Tecnología Educativa

#### Revisión Especialista

Alejandra María Martínez Fúnez / Jeidy Faviola Varela Ramos / Gilda Dinora Oyuela Izaguirre

#### Agradecimientos

Juana Griselda López Valladares



Se prohíbe la reproducción parcial o total con fines comerciales de este material, sin el permiso de la Secretaría de Estado en el Despacho de Educación de Honduras.

**DISTRIBUCIÓN GRATUITA - PROHIBIDA SU VENTA** 



# Ciencias Noveno grado

Guía para Docentes



#### Presentación

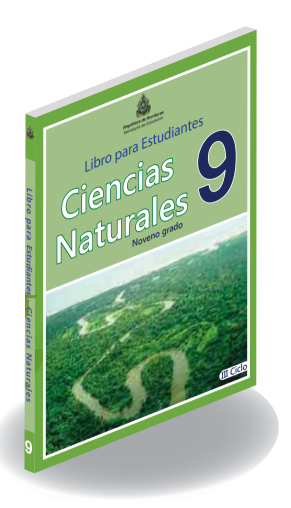
#### Docentes de Honduras:

Para la Secretaría de Educación (SEDUC) es altamente satisfactorio entregar a los y las profesionales de la docencia de Ciencias Naturales, las Guías para Docentes, por su valor como materiales de apoyo directo a la labor de enseñar.

Las guías tienen como propósito aclarar al docente sus posibles dudas sobre aspectos como:expectativas, vinculación con el DCNEB, formas para apoyar el aprendizaje del estudiantado; advertir sobre precauciones para la ejecución de prácticas de laboratorio, observaciones o comentarios que apoyen la viabilidad de texto y su respectivo cuaderno, propiciando la estimulación de las actitudes y reflexiones que caracterizan el papel docente.

Los textos y cuadernos están estructurados en lecciones distribuidas en cuatro bloques curriculares: El ser humano y la salud, La Tierra y el universo, Materia, Energía y tecnología, Los seres vivos y su ambiente. El desarrollo de cada lección integra contenidos conceptuales, procedimentales y actitudinales que responden a las Expectativas de Logro y/o Estándares, priorizando los ejes transversales del Sistema Educativo Nacional: identidad, trabajo y democracia participativa.

A fin de facilitar la práctica pedagógica, las Guías para Docentes tiene 38 lecciones, con extensión de cuatro páginas cada una; incluyen una reducción de la imagen del Cuaderno de Trabajo para estudiantes, con los ejercicios resueltos y una página complementaria de información científica para ampliar y profundizar los contenidos de cada lección. Además establece enlaces o referencias bibliográficas para obtener más información sobre los contenidos tratados en cada lección.



Las sugerencias didácticas, son propuestas en las cuales el autor o autora le sugieren como reforzar los tres tipos de contendidos; se presentan entre líneas resaltadas donde cada color tiene significado: verde son las sugerencias didácticas para contenidos actitudinales, amarillo para los contenidos conceptuales y el rosa para los procedimentales; siendo cada página precedida por una recomendación didáctica de tipo general y pertinente al momento de la lección.

El Estado de Honduras a través de la SEDUC les invita a estimular el entusiasmo del estudiantado por el estudio de las Ciencias Naturales y espera que la ejecución de estas guías favorezca el avance en la calidad de la educación nacional.

Secretaría de Educación

#### Introducción

#### Carta al Docente hondureño

Estimadas (os) colegas:

En esta Guía para Docentes se incluyen sugerencias didácticas flexibles que denotan respeto a la integridad, individualidad y a la capacidad de aprender de cada niña y niño; también evidencian la posibilidad de que usted favorezca aprendizajes acorde con las necesidades e intereses de sus educandos. Las sugerencias didácticas, son propuestas en que el autor o autora le presenta como abordar los tres tipos de contendidos.

Las lecciones del libro, del cuaderno y las guías siguen estos cuatro momentos:

#### **EXPLORAMOS** (es el momento de los saberes previos)

Las actividades de este momento están diseñadas para diagnosticar los conocimientos que los estudiantes poseen. En la primera página de cada lección, están las actividades iniciales en las cuales se les pide a los niños y niñas que expresen lo que saben o bien demuestren las habilidades que deben poseer para abordar con éxito el nuevo contenido. Estos conocimientos previos pueden tener origen en el entorno natural, social o escolar. La intervención docente se planifica basándose en ellos.

Las respuestas deben ser libres, espontáneas y coherentes con la temática y son empleadas para dar rumbo y profundidad a la lección, o bien, para sustituir las ideas erróneas por ideas científicas. En síntesis, en esta etapa las respuestas en lugar de ser cuestionadas son analizadas con el propósito que las acciones educadoras tengan sentido y eficacia.

#### **APRENDEMOS** (es el momento de los nuevos aprendizajes)

En este momento los niños y niñas descubren y elaboran los nuevos conocimientos que aparecen como contenido conceptual y actitudinal en el texto, empleando diferentes formas de trabajo: individual, en parejas, grupal, intergrupal o dirigido.

En los grados del primer ciclo estas actividades requieren atención especial por parte suya porque que los niños y niñas demandan ayuda para resolver y concluir acompañados de su docente, quien es la persona que ya dispone del conocimiento.

En el segundo ciclo los niños y niñas se inician en la búsqueda de fuentes de información que les permitan tener acceso al conocimiento necesario para resolver los problemas y organizar sus tareas de forma cada vez más autónoma, donde el seguimiento del docente deja de ser continuo una vez que han adquirido las habilidades para encontrar información.

En el tercer ciclo se estimula el proceso de elaboración de hipótesis sencillas, utilizando sus conocimientos y experiencia adquiridos. La labor docente consistirá en proporcionar una visión crítica sobre los trabajos y estimular la manifestación de opinión con propiedad y cortesía, mientras construyen su conocimiento.

En tanto los niños y niñas están trabajando los nuevos saberes o Aprendemos, usted cuenta, en la guía con una página de teoría resumida que le permitirá

enfocar y enriquecer el desarrollo de los tres tipos de contenidos. La teoría resumida es directa y dispone de referencias a la red o sugerencias bibliográficas en las cuales los docentes acuciosos encontrarán más información.

#### **DEMOSTRAMOS** (momento de aplicación)

En las actividades de aplicación hay presentación de resultados por ejemplo, dibujos, murales, álbumes, modelos, exposición de las experiencias. Esto permite afianzar los conocimientos por medio de la aplicación de los conceptos en forma de productos concretos. La evaluación y la comunicación *veraz* de los resultados en la resolución de problemas, pertenecen a las actividades que desarrollan los estudiantes de forma casi independiente.

Los y las docentes deben garantizar el buen manejo de las prácticas de laboratorio, ejercicios y proyectos, asumiendo las precauciones que deben tomar cuando utilizan material, equipo o herramientas cuando ejecutan las aplicaciones.

Por ello es necesario que los y las estudiantes reciban continuamente su acompañamiento, para evitar accidentes, ejercicios fallidos, copiados o extraviados. Dirija y supervise continuamente garantizando la seguridad de los niños y niñas, que sus padres y el estado le han confiado.

Las tareas y los proyectos en casa deberán ser comentados tanto en sus propósitos, fuentes y resultados.

Una actividad importante en la que usted debe reflexionar es la contextualización de las aplicaciones.

#### **VALORAMOS** (momento de síntesis)

Incluye sugerencias didácticas sobre el manejo de los ejercicios de evaluación y *las respuestas a los ejercicios críticos.* 

Es muy importante internalizar los resúmenes finales que aparecen al final de cada lección, ya que presentan las relaciones contenido-eje transversal. Ello se estimula con la lectura simultánea en voz alta o por el análisis individual o grupal del mismo. Retome los saberes previos para que contrasten sus respuestas iniciales con las respuestas posteriores al estudio de la lección, este es un proceso de confrontación cognitiva.

Al final del texto encontrará un glosario y anexos, en tanto que al final del cuaderno de trabajo facilitamos cuatro autoevaluaciones (una por bloque) para los y las estudiantes.

Finalmente es importante estimular en los niños y niñas:

La responsabilidad de cuidar, apreciar y trabajar sus materiales educativos, que son propiedad de la biblioteca del centro educativo. La participación bien pensada, el trabajo ordenado, el respeto a las opiniones sobre todo a la propia, la conciencia de desarrollo con sostenibilidad, el valor de la palabra empeñada, el amor por la vida y la alegría de cultivar esperanzas.

Con muestras de nuestra estima

# Índice

Bloque: El ser humano y la salud	
	Lección 1: La coordinación del cuerpo humano
Bloque: La Tierra y	el universo
	Lección 10: Capas internas y externas de la Tierra
Bloque: Materia y energía	
	Lección 20: Movimiento rectilíneo
Bloque: Los seres vivos en su ambiente	
	Lección 30: Un mundo diminuto122Lección 31: Las bacterias126Lección 32: Los protozoarios130Lección 33: Las algas134Lección 34: Los hongos138Lección 35: Los virus142Lección 36: Relaciones de los microorganismos146

# LECCIÓN

# La coordinación del cuerpo humano

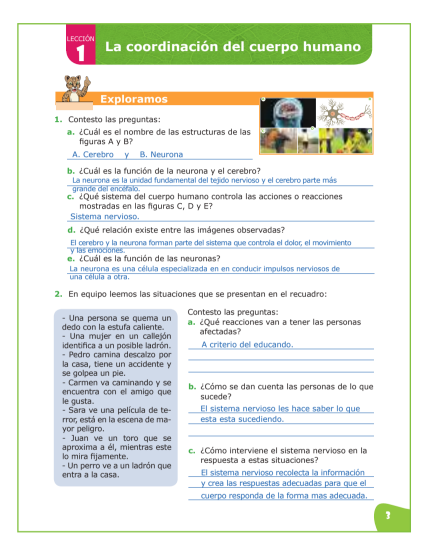
Considere las actividades sugeridas, no obstante, es importante que su experiencia, capacidad y creatividad amplíe el nivel de conocimiento propuesto en el texto.

Motive a las y los estudiantes a responder todas las preguntas planteadas en las actividades.

Valore todas las respuestas proporcionadas después de que hayan observado detalladamente y analizado las estructuras y situaciones que se muestran en las diferentes imágenes.

El sistema nervioso (**SN**) procesa toda la información y da respuestas inmediatas y normalmente de corta duración. Relaciona al ser con su entorno.

Los estímulos son cualquier cambio ambiental que es registrado por células llamadas receptores. Estos estímulos son físicos, químicos y biológicos. Los estímulos pueden ser: positivos, el organismo se acerca hacia lo que lo causó y negativos, el organismo se aleja de lo que lo causó. Toda esa información es analizada en el SN para elaborar las respuestas.



Inste a que las y los estudiantes observen detenidamente las imágenes del libro para estudiantes antes de contestar las preguntas propuestas.

Verifique que todos y todas contesten las actividades del cuaderno de trabajo.

Pídales que se pongan en el lugar de las personas que aparecen en cada situación y escriban como se sentirían, que lean en voz alta y por turno sus respuestas para cada actividad y discútalas. Ayude a las y los estudiantes a sistematizar el conocimiento, a observar su entorno y relacionarlo con el Sistema Nervioso para que éste lleve a cabo la coordinación del cuerpo humano.

El cuerpo humano realiza diversas funciones, para las cuales existen sistemas encargados que llevan un control y mejor funcionamiento del mismo, aseguran que nuestro cuerpo realice en el tiempo preciso, las tareas que debe llevar a cabo.

Estos sistemas son el sistema nervioso, que realiza una coordinación instantánea, normalmente de corta duración, junto con el sistema endocrino, que vigila procesos progresivos y continuos; tal es el caso del crecimiento.

La integración de estos dos sistemas para la coordinación del cuerpo humano es dominada por el sistema nervioso que controla las glándulas endocrinas.

Este sistema es uno de las más importantes, ya que se encarga de que las actividades que realiza el cuerpo, trabajen de forma conjunta. De modo que la coordinación nerviosa se efectúa a través de impulsos eléctricos o nerviosos que transmiten la información por las neuronas que se conectan entre sí para almacenar y transmitir señales o estímulos a cortas y largas distancias.

Estas señales o estímulos se dirigen hacia una parte específica del cerebro, de acuerdo al sentido con el cual esté conectado. De allí la importancia de la percepción de los estímulos externos.

Todos los órganos de los sentidos tales como: la vista, el oído, el olfato, el tacto, el gusto; tienen algún componente conectado al sistema nervioso, con el fin de transformar los estímulos sensoriales en impulsos nerviosos que llegan al cerebro.

Las principales funciones del sistema nervioso son:

- Dirigir y coordinar que las actividades del cuerpo trabajen en conjunto.
- Percibir y responder a estímulos del medio interno y externo.
- Ordenar la producción de movimientos.

El Sistema Nervioso está constituido por varios elementos celulares como: tejidos de sostén o mantenimiento llamados neuroglia; conocidas como células gliales y las neuronas células que se encuentran conectadas entre sí de manera compleja y que tienen la propiedad de generar, transmitir, codificar y conducir señales.

#### Fuentes de consulta:

http://biologiaparamisestudiantes.blogspot.com/2012/10/sistema-de-coordinacion-humano.html

http://es.slideshare.net/Rosmakoch/sistemas-de-coordinacin-en-el-ser-humano http://www.aplicaciones.info/naturales/natura22.htm



Ofrezca instrucciones claras y precisas para realizar las actividades sobre la coordinación del cuerpo humano.

No descalifique totalmente el trabajo realizado por las y los estudiantes, motívelos a leer la lección más de una vez en busca de las respuestas correctas a las actividades.

Una vez terminadas las actividades, propicie la reflexión para que las y los estudiantes analicen el trabajo realizado, para que destaquen los aciertos y los errores y así puedan proponer sugerencias para mejorar.

El SNC controla los actos voluntarios, la memoria, las emociones, el lenguaje, el pensamiento, coordina los movimientos y controla la postura, el equilibrio, etc. El SNP se encarga de conectarlos receptores y los efectores del organismo con los centros nerviosos. El Somático permite que se puedan mover conscientemente y responder a los cambios externos, el autónomo regula y coordina las funciones que son involuntarias, inconscientes y automáticas.



Es importante que las estudiantes y los estudiantes previo a responder los ejercicios hayan leído y comprendido lo expuesto en la lección La coordinación del cuerpo humano.

Desarrolle con ellos un ejemplo para que les sirva de guía y puedan hacer los demás ejercicios.

Estimule el pensamiento ordenado ayudándoles a conectar los ejercicios con los contenidos establecidos en la lección.

La observación es una valiosa técnica para evaluar aprendizajes. Observe que tanto aprendieron sus estudiantes.

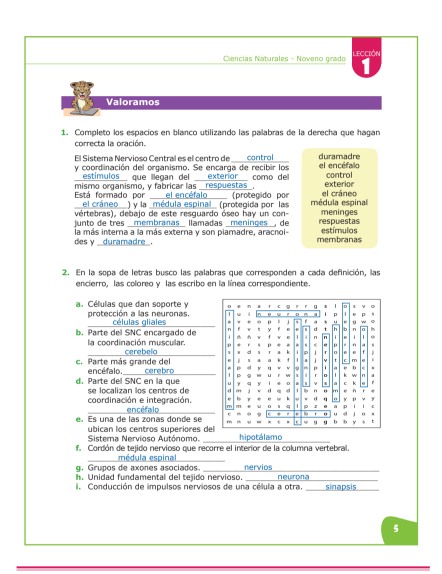
Valore los esfuerzos empleados por las y los estudiantes en la realización de las tareas.

Deben mostrar interés para desarrollar cada una de las actividades y apreciar el conocimiento adquirido en esta lección.

Las estudiantes y los estudiantes deben adquirir los conocimientos teóricos necesarios para poder definir los conceptos básicos sobre el Sistema Nervioso. Deben conocer las estructuras principales que constituyen el Sistema Nervioso y los elementos que integran cada una de estas estructuras, también las divisiones que éste presenta y las funciones de cada una de ellas.

Corrija las respuestas erróneas, cuide que las palabras estén escritas correctamente.

Verifique que todos los términos usados en el sociodrama sean utilizados correctamente.



Asegúrese que las estudiantes y los estudiantes utilicen las palabras que se les proporcionan para resolver la actividad 1.

Haga énfasis en la actividad 2, en la necesidad de tener todos los conceptos antes de buscarlos en la sopa de letras, una vez que los encuentren los pueden encerrar usando lápices de colores o rellenarla suavemente de modo que se pueda leer la palabra que han encerrado.

# Conozcamos los órganos sensoriales

Tome en cuenta las diferencias individuales de las y los estudiantes, esfuércese por conocer la psicología, el entorno y la madurez de cada uno de ellos.

Motive a las y los estudiantes a completar todas las actividades propuestas.

No permita que se burlen de las respuestas de los compañeros.

Valore todas las respuestas proporcionadas después de que hayan observado y analizado detalladamente las diferentes imágenes.

Los órganos sensoriales como la lengua, la piel, la nariz, los ojos y el oído obtienen información del mundo exterior.

Los ojos toman y transforman energía en forma de luz. Los oídos captan energía en forma de sonido. La piel percibe la energía que llega al cuerpo mediante la temperatura, la presión y el contacto. Las reacciones químicas que se originan en la lengua y en la nariz provocan a su vez reacciones que se convierten al final en gusto y olfato.

Verifique que al menos conozcan los nombres de todos los sentidos.



Desarrolle un ejercicio con ellos para que les sirva de ejemplo y puedan desarrollar solos los demás. Pídales que relacionen sus sentidos con cada una de las imágenes, que piensen en cuáles sentidos utilizarían para describir detalladamente cada una de ellas, los olores, las texturas, los colores, los sabores, si están frías o calientes y los sonidos que escucharían de estar ellos en esos lugares. Pregúnteles sobre las funciones de los sentidos.

Procure que las estudiantes y los estudiantes conozcan los procesos de funcionamiento de su cuerpo.

El ser humano está expuesto a un entorno exterior, donde comienza un acercamiento con el medio que lo rodea; el primer contacto es a través de sensaciones como el hambre, sed, olor, entre otras.

Es importante resaltar que en cada sensación percibida, existe un componente físico, fisiológico y psicológico; que se producen a través de los sentidos (el tacto, la vista, el olfato, el gusto, la audición).

Cada uno de los sentidos del ser humano posee su órgano físico, debido a que en diversas ocasiones, los sentidos suelen actuar de manera conjunta; por ejemplo el gusto y el olfato.

Cada órgano físico de los sentidos, está preparado para captar cierta información. Pese a que los órganos de los sentidos permiten la captación de información del medio que los rodea, tal como ver, escuchar, olfatear, saborear y tener sensaciones táctiles; donde se producen esas sensaciones, es en el cerebro, específicamente en los centros nerviosos de cada uno de los

sentidos, ubicados en él. Cuando los sentidos transmiten la información percibida al cerebro éste recibe e integra toda esa información para dar una respuesta adecuada.

La función de relación de cada sentido permite al ser humano interactuar con el medio circundante. Con los ojos (órgano de la vista) se recibe más información del exterior que con cualquier otro sentido. Con el oído (órgano de la audición) se logra el equilibrio del cuerpo por las células receptoras de ondas sonoras. Con la nariz (órgano del olfato) se identifican diversos olores. Con la lengua (órgano del gusto) se distinguen los cuatro sabores fundamentales. Y la piel (órgano del tacto) es sensible al calor, al frío, al dolor, la presión y protege a órganos internos del cuerpo.

Cada órgano sensorial posee un conjunto de terminaciones nerviosas especializadas llamadas receptores sensoriales, encargados de recibir los estímulos y llevar esta información para generar impulsos nerviosos y sensaciones.

#### Fuentes de consulta:

http://www.educarchile.cl/ech/pro/app/detalle?id=206641

http://dspace.ucuenca.edu.ec/bitstream/123456789/3402/1/Tesis.pdf

https://cienciasnaturalesgtb.wikispaces.com/file/view/los+sentidos.pdf



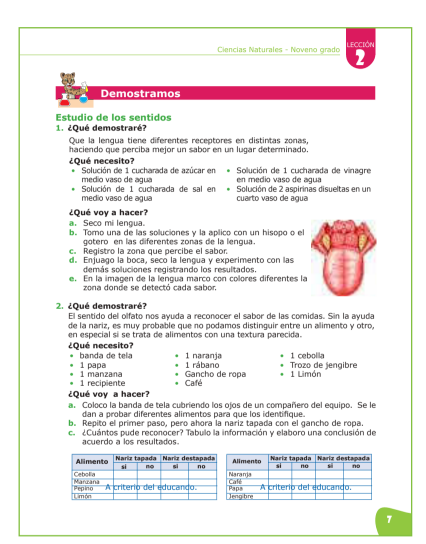
Si precisa materiales que deben llevar los estudiantes solicítelo con tiempo y aproveche los recursos del entorno.

Observe y controle que todas las estudiantes y los estudiantes participen del trabajo grupal, alternando entre ellos las diferentes actividades a realizar.

Estimule la honestidad y la veracidad entre ellos pidiendo que comuniquen lo que realmente experimentan en cada una de las prácticas desarrolladas.

Procure aclarar que todas las sensaciones gustativas proceden de todas las regiones de la lengua, pero algunas partes pueden tener mayor sensibilidad a ciertos sabores.

Debe recordarles que algunas regiones de la lengua pueden detectar un sabor antes de que las demás lo hagan; todas las partes son potencialmente buenas para transmitir las cualidades subjetivas de las experiencias individuales de todos los gustos. La sensibilidad en cada región de la lengua puede variar pero la fuerza de la sensación no.



Todas las estudiantes y los estudiantes deben participar en cada una de las prácticas de laboratorio. Verifique que cada uno haga el mapa de sabores de su lengua identificando las regiones donde el sabor fue más intenso e indicándolas en la imagen de la lengua del cuaderno de trabajo para después comparar los resultados de cada uno.

Verifique que sus estudiantes dejen limpio el espacio donde trabajaron.



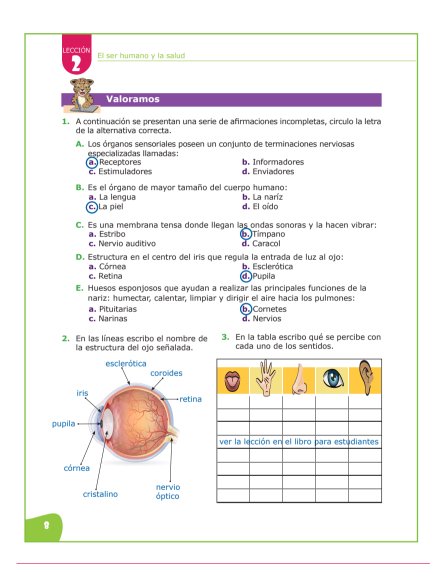
Fomente la honestidad en sus estudiantes, en el aspecto de su vida y sobre todo en la resolución de guías, evitando el autoengaño y la copia costante a sus compañeros.

Estimule a sus estudiantes para que continúen esforzándose en aprender y conocer más sobre sus órganos sensoriales.

Valorar los esfuerzos de las estudiantes y los estudiantes empleados en la realización de las diferentes actividades de evaluación.

Asegúrese que sepan los conceptos básicos de la lección y que conocen los nombres de las estructuras principales que constituyen los diferentes órganos sensoriales, no solamente las del ojo. Puede pedirles que dibujen en el cuaderno de tareas los demás órganos sensoriales y que identifiquen sus partes principales.

Verifique que todas las respuestas escritas en la tabla del ejercicio 3 estén acorde a cada uno de los órganos sensoriales que ahí aparecen, recuerde que la nariz se puede complementar con la lengua para mejorar la percepción.



Asegúrese que sus estudiantes circulen las respuestas correctas en la actividad 1.

Indique que deben escribir las partes del ojo al final de cada una de las flechas que las señalan. Enfatice que pueden llegar las diferentes columnas en

Enfatice que pueden llenar las diferentes columnas en la tabla de la actividad 3 al mismo tiempo ya que no es necesario terminar una para continuar con la siguiente. Hágales preguntas sobre la estructura y función de los órganos sensoriales.

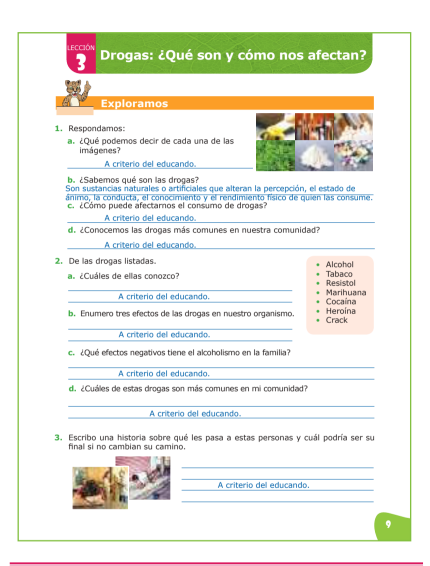
# Drogas: ¿Qué son y cómo nos afectan?

Considere el conocimiento previo de sus estudiantes y a partir de ahí de el enfoque adecuado a sus clases.

Detecte y trabaje con las estudiantes y los estudiantes que presentan problemas para seguir instrucciones. Oriéntelos para que resuelvan satisfactoriamente cada ejercicio.

Valore las historias hechas por los educandos, guíelos hacia una conclusión positiva.

Recuerde que las drogas son sustancias naturales o artificiales que alteran la percepción, el estado de ánimo, la conducta, el conocimiento y el rendimiento físico de quien las consume. Enfatice que el consumo de drogas origina la aparición de muchas enfermedades, daños, perjuicios y problemas orgánicos y psicológicos. Los adictos padecen de estados de ánimo negativo e irritabilidad, actitudes defensivas, pérdida de autoestima y sentimientos de culpa elevados, se ven envueltos en agresiones, desorden público, conflictos raciales, marginación, etc.



Recuérdeles que escriban lo que ellos piensan en cada pregunta, no debe ser nada textual o definiciones muy elaboradas, pueden recurrir a sus experiencias, a lo que han escuchado o visto dentro o fuera de su hogar o a través de los diferentes medios de comunicación. Pídales que piensen en las consecuencias que pueden sufrir las personas o sus familias en las imágenes si no se alejan de las bebidas alcohólicas o las drogas.

Promueva conductas de prevención en las estudiantes y los estudiantes para evitar el consumo inadecuado de drogas en su casa, escuela y comunidad.

Las drogas son sustancias naturales o artificiales que alteran la percepción, el estado de ánimo, la conducta, el conocimiento y el rendimiento físico de quien las consume.

Según la Organización Mundial de la Salud (OMS) una droga es toda sustancia que, introducida en el organismo vivo puede modificar una o más de sus funciones.

La existencia de las drogas y la experiencia ante el consumo de las mismas es tan antigua como lo es la humanidad.

A nivel mundial el consumo de drogas comienza desde edades muy tempranas ocasionando graves problemas de salud, en el desarrollo intelectual y evolución natural hacia la edad adulta, provocando dependencia de éstas.

Desde un punto de vista científico las drogas se consideran como principio activo utilizado en la medicina.

El principio activo de las drogas más comunes es:

• El tabaco: la nicotina

• El alcohol: el alcohol etílico

 La marihuana: THC delta-9-tetrahidrocannabinol

El opio: la cocaínaEl Resistol: el tolueno

Visto desde un carácter social, a las drogas se les consideran como sustancias prohibidas y perjudiciales para la salud. Sin embargo, la intencionalidad o propósito que éstas tienen va encaminado hacia una estimulación personal (adicción) o como elemento básico y necesario en el organismo (medicamento).

Actualmente el consumo de las drogas es un fenómeno social que afecta especialmente a los adolescentes ante la alta disponibilidad de éstas, el tipo de socialización que prevalece en algunas familias, la influencia de amistades, el entorno de la escuela y la comunidad; donde debe educarse para convivir ante éstas situaciones y aprender a tomar decisiones sobre el consumo y la abstinencia.

Para la prevención de consumo se recomienda dar a conocer sobre los daños que las drogas causan.

#### Fuentes de consulta:

http://historiaybiografias.com/drogas/

http://www.publispain.com/drogas/historia\_drogas\_antiguedad.html

Recuerde que el pensamiento y la acción son instrumentos básicos que tienen los y las adolescentes para elaborar un cambio.

Promueva en sus estudiantes a que hagan la lectura de la lección en busca de los elementos necesarios para poder contestar los ejercicios.

Estimule la investigación bibliográfica entre los estudiantes de manera que ellos por su cuenta e iniciativa puedan obtener información necesaria para completar los ejercicios.

Explique que el centro del origen del tabaco se sitúa en la zona andina entre Perú y Ecuador y que los primeros cultivos debieron tener lugar entre cinco mil v tres mil años a. C. Las primeras bebidas alcohólicas, fermentadas, datan de hace casi 10.000 años en el norte de China y en Oriente Medio comenzó la producción de vino y cerveza. El cannabis es originario de Asia central y del sur utilizado por los antiquos hindúes; tres mil años a.C., los Incas en los Andes masticaban hojas de coca.



Ofrezca instrucciones claras y precisas para realizar las actividades de aplicación.

Verifique que cada uno llene los espacios de la tabla correctamente valiéndose de la lección en el libro para estudiantes o con su ayuda.

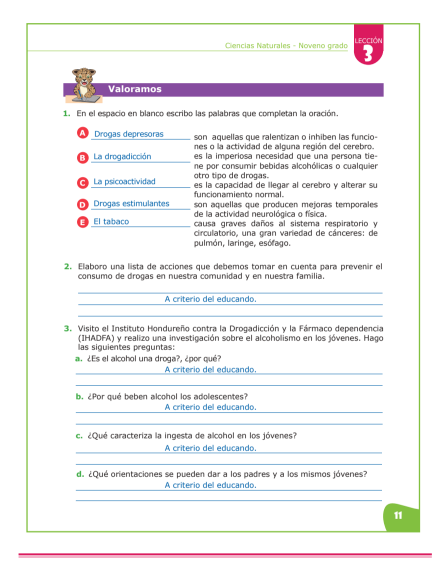
Asegúrese que las y los estudiantes lean correctamente el gráfico del ejercicio 2 y que contesten las preguntas de acuerdo con la información que ahí aparece.



Oriente continuamente a las estudiantes y los estudiantes para que conozcan dónde están y hacia dónde se espera que avancen en el tema del consumo de drogas y alcohol.

Estimule a sus estudiantes para que continúen esforzándose en aprender y conocer más sobre los efectos y las consecuencias del consumo de drogas y alcohol. Hágales ver que temas como la drogadicción y el alcoholismo deben ser analizados como decisiones personales que inciden en su familia y desarrollo personal.

Asegúrese que comprendan que el alcohol es una droga clasificada como depresiva, o sea que disminuye las funciones vitales, como lenguaje mal articulado, inestabilidad de movimiento, percepciones alteradas e incapacidad para reaccionar con rapidez. En cuanto a la forma en que afecta a la mente reduce la capacidad de la persona para pensar en forma racional y distorsiona su capacidad de juicio. Algunas razones por las cuales los adolescentes consumen alcohol son la imitación de otras personas, medios de comunicación, aburrimiento, rebeldía, falta de confianza, entre otras.



Pregunte a las y los estudiantes los efectos producidos por las drogas y el alcohol después de estudiar esta lección.

Pídales que lean por turno en voz alta las acciones que consideran se deben seguir para la prevención del consumo de drogas y alcohol en la comunidad y la familia. Dígales que pueden realizar la investigación con personas de su comunidad como doctores, curas, padres de familia, personas rehabilitadas, etc.

## El sistema reproductor de los seres humanos

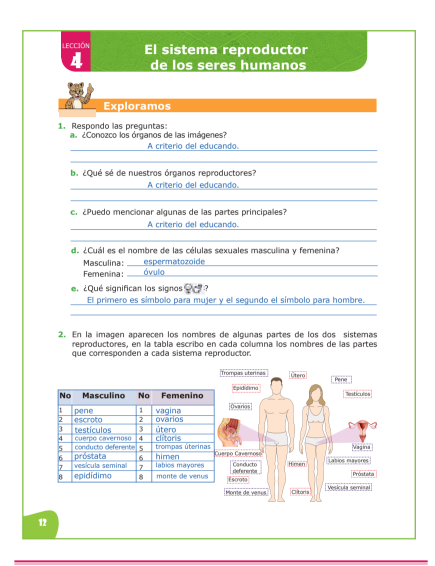
Forme a las estudiantes y a los estudiantes para que tengan conciencia de la protección y cuidado de su salud.

Anime a las estudiantes y a los estudiantes a que contesten las preguntas propuestas con lo que ellos creen saber aunque estén incorrectas.

Valore todas las respuestas dadas en las preguntas propuestas.

Verifique que puedan identificar los sistemas reproductores masculino y femenino, así como las partes externas más comunes tanto en los hombres como en las mujeres.

Enfatice que las diferencias que hay entre los sistemas reproductores masculino y femenino no son solamente externos sino que también internos, tanto a nivel estructural como funcional y que casi no hay similitudes, más que la presencia de la uretra, los órganos productores de gametos, que estructuralmente son distintos y que el pene del hombre es equivalente al clítoris en la mujer.



Indíqueles que deben escribir cada palabra sólo una vez, que no se repiten porque corresponden a las partes de cada uno de los sistemas reproductores y todas son diferentes. Hay ocho por cada sistema reproductor.

Guíelos, si es necesario, en la ubicación de las partes de los sistemas reproductores del hombre y la mujer. Hágales preguntas sobre la ubicación y función de las partes de los sistemas reproductores. Promueva el interés de los estudiantes y las estudiantes sobre el cuidado de la salud del sistema reproductor de los seres humanos.

La reproducción humana depende de la acción coordinada de un conjunto de diferentes órganos ubicados en los sistemas reproductores. Diferenciados entre sí, como sistema reproductor masculino y sistema reproductor femenino. La diferencia entre ambos sistemas se visualiza por la naturaleza de los distintos órganos que cada uno posee.

El sistema reproductor masculino se encuentra organizado para la producción de esperma, necesario para entrar en contacto con el óvulo.

El sistema reproductor femenino se encuentra organizado para la producción de óvulo a través de los ovarios.

Los cambios físicos de los órganos de los sistemas reproductores masculino y femenino denotan el comienzo de la pubertad, que es la época donde el cuerpo de la niña y el niño comienza a desarrollarse de forma rápida y notoria. Esta época de desarrollo comienza en edades específicas para las niñas entre los 8 y 13 años de edad y para los niños entre los 9 y 15 años de edad.

Por ende, es importante desarrollar hábitos de higiene para la salud de los sistemas reproductores del ser humano.

# Higiene del sistema reproductor femenino:

- Utilizar jabón neutro para la limpieza exterior.
- Cambiar diariamente la ropa interior.
- En periodo de menstruación, cambiar la toalla sanitaria al menos tres veces al día.
- Realizar visitas de rutina al ginecólogo.

# Higiene del sistema reproductor masculino:

- Lavar y secar cuidadosamente y a diario.
- Utilizar ropa interior suelta.
- No usar desodorantes o perfumes.
- Cambiar diariamente la ropa interior.

Es importante mencionar que el hombre y la mujer son seres complementarios en la función reproductora, ya que de existir la necesidad de reproducirse, de dar continuidad a la especie; el hombre sin la mujer no puede mantener la especie, y lo mismo la mujer sin el hombre.

#### Fuentes de consulta:

http://recursostic.educacion.es/multidisciplinar/itfor/web/sites/default/files/recursos/lareproduccionhumana/html/CONO33RDE\_imprimir\_docente.pdf http://kidshealth.org/es/kids/puberty-esp.html

http://www.abc.com.py/edicion-impresa/suplementos/escolar/cuidado-e-higiene-de-los-aparatos-reproductores-1268445.html



Permita a las estudiantes y a los estudiantes hacer diversidad de trabajos, resalte el buen comportamiento y el respeto a las normas de la clase.

Fomente el interés en las y los estudiantes en conocer las estructuras y funciones del sistema reproductor masculino y femenino. Estimule a sus estudiantes a practicar hábitos de higiene que vayan encaminados a mantener un organismo sano.

Verifique que sus respuestas concuerden con que la pubertad es la primera fase de la adolescencia, comienza entre los 8 y 13 años de edad en las niñas, y entre los 9 y 15 años de edad en los niños. Se llevan a cabo cambios físicos, el niño o la niña adquieren la capacidad de reproducirse. Los caracteres sexuales primarios se refieren a los cambios sufridos por los genitales y los secundarios en los varones musculatura más desarrollada, aparición de vello en brazos, piernas, pectoral, abdominal, axilar, y púbico, voz más grave que la de la mujer, etc.; en la mujer crecimiento de los senos, caderas más anchas, vello púbico, entre otras.



Ofrezca instrucciones claras y precisas para desarrollar cada una de las actividades propuestas.

Pida que compartan con sus compañeros las normas de higiene que investigaron, así comparan sus resultados y copian las que no tienen.

Asegúrese que llenen correctamente los espacios en la tabla según la información solicitada en cada pregunta. Pregunte sobre las características y las funciones de las partes y las capas del útero.



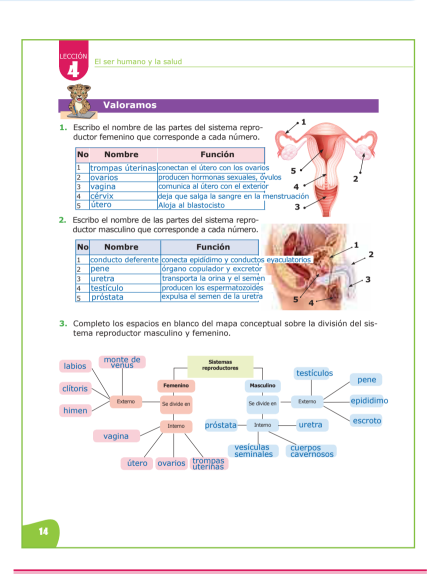
Oriente continuamente a las estudiantes y los estudiantes para que conozcan más sobre la estructura y funcionamiento de su cuerpo y así puedan cuidar de él correctamente.

Estimule a sus estudiantes para que continúen esforzándose en aprender y conocer más sobre los cuidados del sistema reproductor masculino y femenino.

Organice con otros docentes y el director del Centro de Educación Básica la realización de campañas de salud y exposiciones en equipo a lo largo del período escolar, para sensibilizar a la comunidad escolar sobre la importancia de la higiene y la salud física.

Asegúrese que conozcan los nombres de las partes del sistema reproductor masculino y femenino, así como sus respectivas funciones. Verifique que no confundan partes del sistema reproductor masculino con las del femenino.

Compruebe que utilizan términos correctos al desarrollar la campaña de salud e higiene en el Centro de Educación Básica.



Pregunte a las estudiantes y los estudiantes sobre diferencias que existen entre ambos sistemas reproductivos y si pudieron identificar alguna similitud tanto en lo estructural como en su funcionamiento.

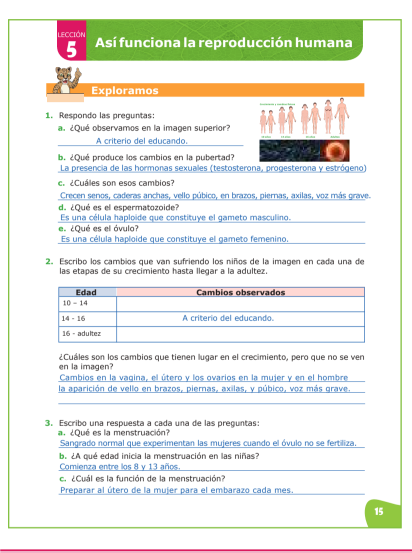
Pídales que hagan carteles con las diferentes medidas de higiene que se deben realizar para mantener limpio y sano el sistema reproductor y el cuerpo en general.

# Así funciona la reproducción humana

Estimule el pensamiento ordenado.

Motive a las estudiantes y los estudiantes a que respondan todas las preguntas planteadas aunque sus respuestas no sean acertadas. Integre al trabajo a las estudiantes y los estudiantes que vea marginados.

Recuérdeles que la menstruación es un proceso cíclico y fisiológico de las mujeres sexualmente maduras, que ocurre en un periodo aproximado de veintiocho días, sin embargo el 90% de las mujeres presentan ciclos entre 24 y 36 días. Durante la menstruación se produce un sangrado vaginal debido al desprendimiento de la capa funcional del endometrio. La primera menstruación también se conoce como menarquia. Es el proceso que prepara al útero de la mujer para el embarazo cada mes, un ciclo se cuenta desde el primer día de la menstruación hasta el primer día de la siguiente.



Inste a que las estudiantes y los estudiantes observen detenidamente las imágenes del libro para estudiantes, que las analicen con detalle para establecer las diferencias entre una y que contesten las preguntas propuestas.

Pídales que organicen las sillas en círculo y que uno a uno lean en voz alta lo que contestaron en cada una de las preguntas, así podrán discutir sus respuestas y corregir aquellas equivocadas.

Refuerce el conocimiento de los mecanismos de la reproducción humana, así como su importancia.

La pubertad es el paso hacia la etapa de la adolescencia, se dice que es el inicio de los cambios fisiológicos y anatómicos que se producen en el organismo del adolescente y la adolescente y suele ser progresivo.

De acuerdo a la Organización Mundial de la Salud (OMS) la adolescencia tiene dos periodos: el primero de 10 a 14 años de edad y el segundo de 15 a 19 años de edad.

La producción de estos cambios corporales se debe a la presencia de las hormonas sexuales (testosterona, progesterona y estrógeno). Éstas se encuentran en ambos sexos (masculino y femenino) con niveles de concentración distintos entre ambos.

La hormona masculina es la testosterona, que se encuentra con un nivel mayor de concentración en el hombre e incrementa su producción en la pubertad.

La hormona femenina es el estrógeno, que al igual que la testosterona incrementa su producción en la pubertad y su secreción aumenta durante la ovulación.

La progesterona en la mujer se con-

vierte en la hormona protectora durante la gestación.

La reproducción humana comienza con la intervención sexual del gameto masculino (espermatozoide) y el gameto femenino (óvulo) denominado fecundación y se lleva a cabo dentro del cuerpo de la mujer, concretamente en las trompas de Falopio.

El óvulo es fecundado en la trompa de Falopio en el día uno y luego hace un recorrido hacia el útero entre dos y cinco días. El óvulo fecundado se anida en la cavidad uterina y también lo hace el embrión entre los seis y siete días.

Para que este proceso se lleve a cabo, es necesario que se origine la copulación o coito, que consiste en la introducción del pene en la vagina y la posterior eyaculación del semen, que pasará por la vagina, a través del útero y llegará a las trompas uterinas. De los cientos de miles de espermatozoides, solamente unos cuantos llegarán hasta el óvulo y solo uno podrá atravesar la membrana plasmática y fecundarlo.

#### Fuentes de consulta:

http://www.informajoven.org/info/salud/k\_7\_7.asp

http://naturalesenae.orgfree.com/wp-content/uploads/2014/05/REPRODUC-CION-HUMANA-2014.pdf

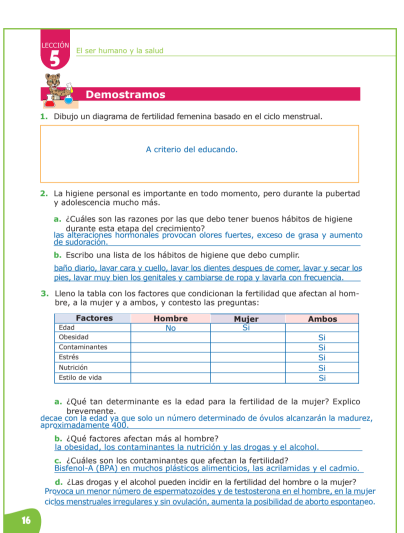


Ofrezca instrucciones claras y precisas para realizar las actividades sobre la coordinación del cuerpo humano.

No descalifique totalmente el trabajo realizado por las estudiantes y los estudiantes, motívelos a leer la lección más de una vez en busca de las respuestas correctas a las actividades.

Una vez terminadas las actividades, propicie la reflexión para que analicen el trabajo realizado, que destaquen los aciertos y los errores y así puedan proponer sugerencias para mejorar.

Recuerde que dentro de los condicionan factores aue la fertilidad se encuentra la edad; la fertilidad femenina decae con la edad, pero es menos claro en el hombre. En la mujer comienza a los 35 años y se intensifica a los 40 años; la obesidad, la delgadez, en la mujer, puede conducir a menstruaciones irregulares o amenorrea y dificultades de concebir. El abuso de alcohol, reduce la calidad del semen, en el hombre, el estrés puede afectar a la relación de pareja y ciertos contaminantes como hidrocarburos, pesticidas, metales pesados, etc.



Es importante que las y los estudiantes, previo a responder los ejercicios hayan realizado las investigaciones, las hayan leído y comprendido.

Desarrolle con ellos un ejemplo sobre cómo contestar la tabla para que les sirva de guía y puedan hacer ellos los demás, recuérdeles que deben marcar las casillas con si o no.

Revise que hayan hechos sus investigaciones a través de preguntas sobre dichos temas.



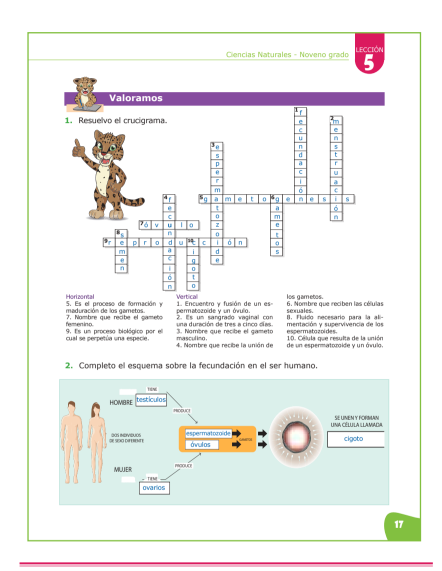
La observación es una valiosa técnica para evaluar aprendizajes. Observe qué tanto aprendieron sus estudiantes.

Las estudiantes y los estudiantes deben mostrar interés para desarrollar cada una de las actividades y apreciar el conocimiento adquirido en esta lección. Valore los esfuerzos empleados por las estudiantes y los estudiantes en la realización de las tareas.

Las estudiantes y los estudiantes deben adquirir los conocimientos teóricos necesarios para poder definir los conceptos básicos sobre el funcionamiento de la reproducción en los seres humanos.

Asegúrese que conozcan las definiciones de términos como espermatozoide, óvulo, menstruación, gametos, fecundación, fertilidad, etc. Corrija las respuestas erróneas, cuide que las palabras estén escritas correctamente.

Compruebe que relacionan el espermatozoide con el hombre y el óvulo con la mujer, y donde se genera cada uno de ellos.



Ayude a las estudiantes y los estudiantes con las dudas que se puedan presentar al momento de resolver el crucigrama.

Recuerde que pueden ayudarse con el libro para estudiantes para contestar los ejercicios que se plantean.

Pida que expongan frente a sus compañeros el trifolio que elaboren sobre ciclo menstrual o la concepción. Haga que lean varias veces la lección para que puedan encontrar las respuestas a las actividades.

### El desarrollo en el vientre materno

Sea portador de alegría, sonrisas e infunda esperanza, que las estudiantes y los estudiantes sepan que el centro educativo representa un ambiente de seguridad, aprendizaje y tranquilidad.

Motive a las y los estudiantes a contestar todas las actividades propuestas. No permita que se burlen de las respuestas de los compañeros.

Valore todas las respuestas proporcionadas después de que hayan observado y analizado detalladamente las diferentes imágenes.

Los síntomas que presenta una muier embarazada pueden ser la ausencia del período menstrual, el cansancio, caracterizado por astenia, debilidad y somnolencia, el cambio en el gusto y la preferencia por ciertos alimentos, es común el rechazo a ciertos alimentos, bebidas y olores, deseos frecuentes de orinar a medida se extiende el útero, cambios en las mamas, híper pigmentación de ciertas áreas de la piel. Dura unas 40 semanas desde el primer día de la última menstruación o 38 desde el momento que ocurre la fecundación.



Desarrolle un ejemplo para que les sirva de guía y puedan hacer solos el resto.

Siente a sus estudiantes en un círculo y haga preguntas uno a uno sobre el proceso del embarazo, como se forma el embrión, cuando se comienza a llamar feto, cuando saben las mujeres que están embarazadas, la duración del embarazo, el proceso del parto, etc., con esto podrá explorar las ideas que ellos tienen sobre el embarazo. Procure que las estudiantes y los estudiantes conozcan las definiciones correctas del desarrollo del embarazo en el vientre materno.

El embarazo es el período desde la fecundación del óvulo por el espermatozoide, hasta el momento del parto, suele durar alrededor de 38 semanas.

Según la Organización Mundial de la Salud (OMS) el embarazo comienza cuando termina la implantación, que es el proceso que comienza cuando se adhiere la blástula o blastocisto. El primer indicio de que se ha producido un embarazo es que cesa la menstruación.

La formación de una nueva vida comienza en la etapa inicial con el embrión o etapa embrionaria, mientras éste se encuentre en el útero de la madre.

Cuando se habla de desarrollo en el vientre materno, nos encontramos con términos que se vuelven comunes y por ello, es importante conocer su significado y saber distinguirlos. Tal es el caso de: cigoto, embrión y feto.

El **cigoto** es el primer estadio de vida y aparece tras la unión del óvulo y espermatozoide (gameto femenino y masculino). Cuando se fusionan los gametos se forma una nueva célula con un

núcleo y 46 cromosomas, 23 de origen materno y 23 paterno.

El **embrión** se produce a partir de la fusión de los dos núcleos de los gametos (espermatozoide y óvulo) hasta la octava semana de gestación.

Con el **feto** comienza la formación de distintos tejidos celulares y se crean todos los órganos que empiezan a funcionar, como el cerebro, hígado o los riñones.

Cuando la gestación llega a la octava semana, se termina el período de embrión y comienza la **etapa fetal**, es el período más largo; el futuro bebé se llamará feto hasta el momento de su nacimiento, entre las semanas 38 y 40.

Tras el parto, el feto pasará a ser denominado bebé. Para el cual, la lactancia materna es la forma más adecuada y natural de proporcionar aporte nutricional, inmunológico y emocional al bebé, ya que le aporta todos los nutrientes y anticuerpos que lo mantendrán sano, sin olvidar que le permitirá crear un fuerte lazo afectivo con la madre.

#### Fuentes de consulta:

http://www.definicionabc.com/salud/embarazo.php

http://www.reproduccionasistida.org/diferencias-entre-cigoto-embrion-y-feto/

http://salud.edomexico.gob.mx/html/importancia\_lactancia.htm

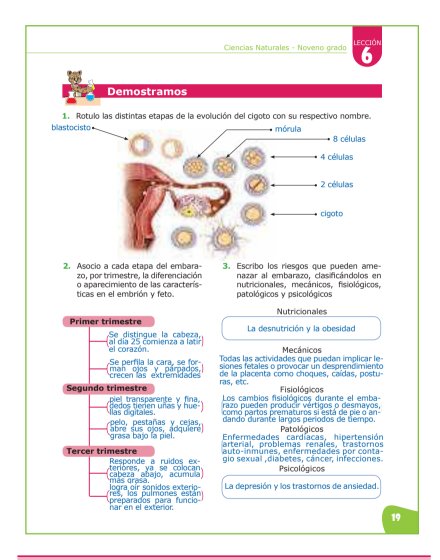


Ofrezca instrucciones claras y precisas para realizar las actividades de aplicación.

Observe y controle que todas las estudiantes y los estudiantes desarrollen las actividades por su cuenta y que no copien las respuestas de sus compañeros.

Recuerde que siempre debe desarrollar usted primero las actividades de aplicación antes de introducirlas al salón de clase o al laboratorio.

Procure aclarar que dentro de los factores nutricionales están la desnutrición y la obesidad, en los mecánicos están todas las actividades que puedan implicar lesiones fetales o provocar un desprendimiento de la placenta como choques, caídas, manipulación de cargas pesadas, movimientos y posturas; los cambios fisiológicos durante el embarazo pueden producir vértigos o desmayos así como partos prematuros si está de pie o caminando durante largos periodos de tiempo; dentro de los psicológicos están la depresión y los trastornos de ansiedad.



Siempre recuerde que utilicen el libro para estudiantes como una guía, ya sea leyendo el capítulo u observando las imágenes, para resolver las actividades propuestas en el cuaderno de trabajo.

Pida que investiguen sobre los temas que se desarrollarán en la actividad 3, al terminar de llenar los espacios para cada factor de riesgo deberán exponerlos. Deberán exponer la información obtenida en las demás investigaciones y compararla con sus compañeros.

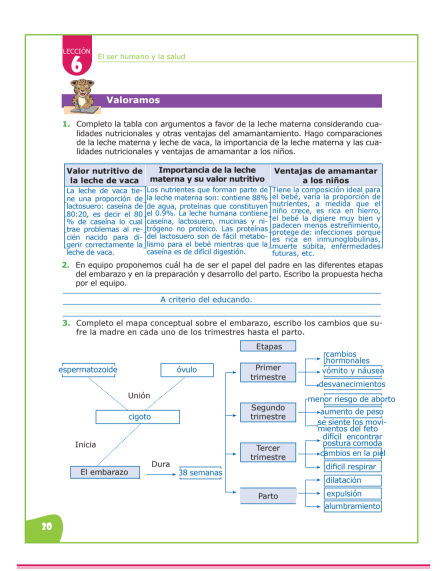


Ayude a las estudiantes y los estudiantes a sistematizar el conocimiento, a observar su entorno y relacionarlo con su vida cotidiana.

Estimule a sus estudiantes para que continúen esforzándose en aprender y conocer más sobre el desarrollo del embarazo.

Valore los esfuerzos de las estudiantes y los estudiantes empleados en la realización de las diferentes actividades de evaluación.

La leche materna es considerada el mejor alimento para los recién nacidos e infantes. Los nutrientes que forman parte de la leche materna son: contiene 88% de agua, proteínas que constituyen el 0.9%. La leche humana contiene caseína, lactosuero, mucinas y nitrógeno no proteico. Las proteínas del lactosuero son de fácil metabolismo para el bebé mientras que la caseína es de difícil digestión. La leche de vaca tiene una proporción de lactosuero: caseína de 80:20, es decir el 80 % de caseína lo cual trae problemas al recién nacido para digerir correctamente la leche de vaca.



Indique a las estudiantes y los estudiantes que investiguen sobre los temas que se desarrollarán en la actividad 1, al terminar de llenar la tabla pida que desarrollen un debate sobre cuál tipo de leche es mejor para el recién nacido.

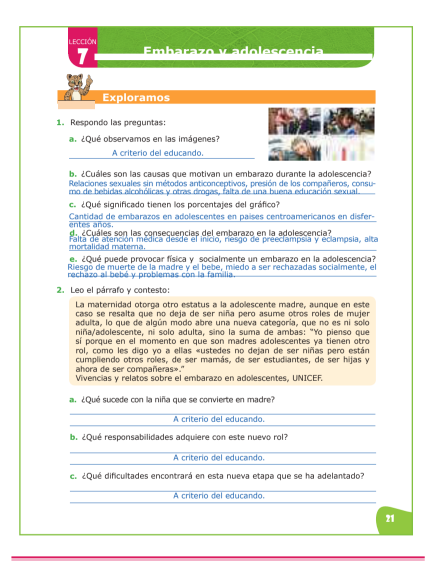
Organice a las estudiantes y los estudiantes en equipos para que discutan y escriban cuál debe ser el papel del esposo durante el embarazo, al terminar deberán exponer sus conclusiones.

## Embarazo y adolescencia

Procure que las estudiantes y los estudiantes conozcan los procesos de funcionamiento de su cuerpo.

No realice descalificaciones totales a las respuestas presentadas por las estudiantes y los estudiantes. Oriéntelos para que respondan cada pregunta. Valore las respuestas hechas por las estudiantes y los estudiantes, guíelos hacia conclusiones positivas.

Recuerde que la práctica de las relaciones sexuales de los jóvenes sin métodos anticonceptivos, el matrimonio a edades tempranas, el rol de género que tradicionalmente se da a la mujer, la presión de los compañeros alienta a los adolescentes a tener relaciones sexuales, el consumo de bebidas alcohólicas y otras drogas y carecer de información y conocimientos suficientes sobre los métodos anticonceptivos y el no tener un fácil acceso a su adquisición, así como la falta de una buena educación sexual son causas que pueden motivar a un embarazo adolescente.



Recuerde que escriban lo que ellos piensan en cada pregunta, no debe ser nada textual o definiciones muy elaboradas, pueden recurrir a sus experiencias, a lo que han escuchado o visto dentro o fuera de su hogar o a través de los diferentes medios de comunicación. Pida que piensen en las consecuencias o dificultades que pueden sufrir las adolescentes y los adolescentes o sus familias debido a un embarazo a edades muy tempranas.

#### Promueva la prevención del embarazo y el aborto en la adolescencia.

El embarazo en la adolescencia es una situación que ocurre desde hace mucho tiempo y que se vuelve un tanto compleja, desde diferentes puntos de vista.

Si bien es cierto, la capacidad reproductiva de la mujer comienza en la adolescencia con la aparición del ciclo menstrual, igual que en el hombre su capacidad reproductiva comienza en la adolescencia cuando empieza a eyacula; por lo que, desde la primera relación sexual, en edades muy tempranas, donde no hay una orientación sobre el uso de métodos anticonceptivos, aumenta el riesgo de un embarazo durante la adolescencia.

Cuando esto sucede, en algunos casos, la adolescencia se ve interrumpida ante el embarazo y se considera de alto riesgo para la salud de la madre y del bebé. Por lo general, las mamás adolescentes pasan por una serie de circunstancias como el miedo a ser rechazadas, complicaciones en el embarazo, rechazo hacia el bebé, problemas con la familia, entre otros. Y ante la falta de madurez y la ignorancia acerca de este tema, el adolescente y en especial la adolescente, se ve en un conflicto que la lleva a optar por el aborto como única solución ante las circunstancias en las que se ve envuelta.

El aborto es la interrupción del embarazo antes de los 180 días de gestación, pudiendo ser espontáneo, natural, o provocado. Este va seguido de la expulsión de los restos por el canal vaginal, y puede estar precedida por pérdidas de sangre por la vagina.

En países como el nuestro, el aborto es un problema social y que legalmente es prohibido. Además de esto, se considera un proceso de alto riesgo, tanto física como psicológicamente para la adolescente. La Real Academia de Obstetricia de Inglaterra ha informado que las probabilidades de problemas psiquiátricos graves y permanentes después de un aborto pueden alcanzar hasta el 59% de las madres. La OMS, por su parte, informa que las mujeres que se practican abortos por razones psiquiátricas son precisamente las que corren mayor riesgo de problemas mentales una vez realizado el aborto.

#### Fuentes de consulta:

http://www.equidad.org.mx/capacitacion/index.php/embarazo-adolescente-menu/135-causas-y-consecuencias

http://med.unne.edu.ar/revista/revista107/emb\_adolescencia.html

http://www.embarazoinesperado.com/consecuencias.htm



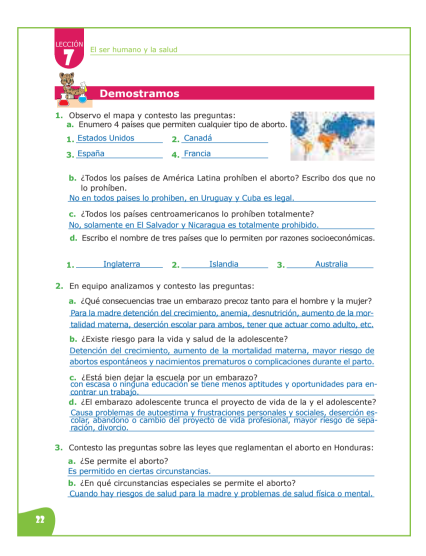
Recuerde que el pensamiento y la acción son instrumentos básicos que tienen las y los adolescentes para elaborar un cambio.

tes a que hagan la lectura de la lección y análisis de las imágenes en busca de los elementos necesarios para contestar los ejercicios. Estimule la investigación bibliográfica entre las estudiantes y los estudiantes de manera que ellos por su cuenta e iniciativa puedan obtener información necesaria para completar los ejercicios.

Promueva en sus estudian-

Explique que el embarazo precoz puede conllevar a ambos a un matrimonio forzado, abandono de los estudios, rechazo de la familia y amistades, menores probabilidades de encontrar trabajo temporal o fijo, reducción de posibilidades de seguir estudiando.

Para el caso en la joven el embarazo suele ser más complicado que en las mujeres mayores, hay mayores riesgos de hemorragia y existe un mayor riesgo de muerte en el parto, el bebé suele nacer con bajo peso, malformaciones y problemas neurológicos.



Ofrezca instrucciones claras y precisas para realizar las actividades de aplicación.

Pida a las estudiantes y los estudiantes que llenen los espacios correctamente valiéndose de la información que aparece en la imagen.

Asegúrese que desarrollen en su cuaderno de tareas las investigaciones bibliográficas propuestas en el libro para estudiantes.

A yude a leer el gráfico si presentan dificultades.

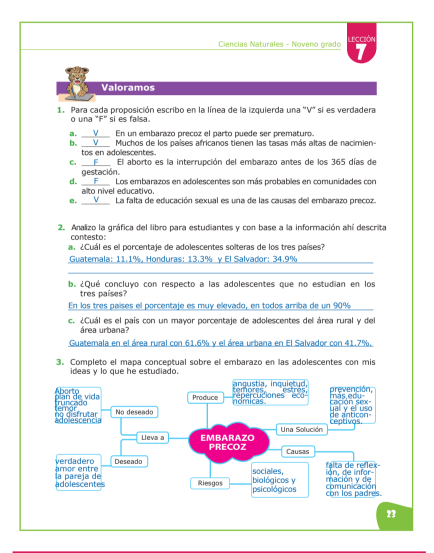


Oriente continuamente a los y las estudiantes para que conozcan dónde están y hacia dónde se espera que avancen en el tema del embarazo en la adolescencia.

Estimule a sus estudiantes para que continúen esforzándose en aprender sobre los efectos y las consecuencias del embarazo durante la adolescencia.

Haga saber que el embarazo en la adolescencia debe ser analizado como una situación que debe prevenirse ya que incide en la salud, familia y el desarrollo personal.

Asegúrese que comprendan que para prevenir un embarazo deben tener abstinencia, así evitan tener relaciones sexuales a temprana edad, deben tener información válida, certera y confiable sobre sexualidad, enfermedades, métodos anticonceptivos, riesgos en un embarazo en la adolescencia y anticoncepción, pueden contar con la orientación de un adulto de tu confianza y de ser posible tener claro su proyecto de vida y comprender el impacto que puede tener un embarazo en sus vidas y la responsabilidad que conlleva.



Siente a las estudiantes y los estudiantes en un círculo y pregúnteles por las consecuencias y riesgos físicos y sociales que conlleva un embarazo durante la adolescencia.

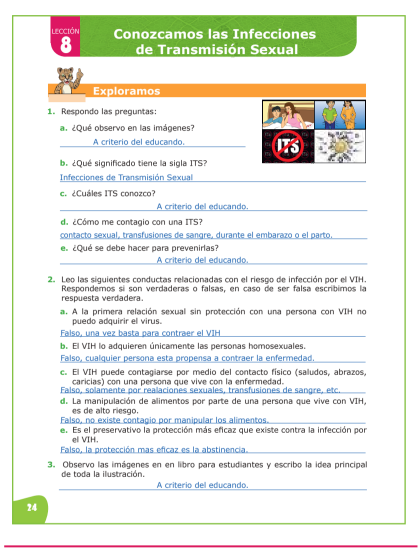
Pida a las estudiantes y los estudiantes que analicen y comprendan el gráfico presentado en el libro de texto para que puedan contestar las preguntas planteadas, además pídales que escriban una conclusión respecto a los datos que ahí aparecen.

## Conozcamos las Infecciones de Transmisión Sexual

Forme a las estudiantes y los estudiantes para que tengan conciencia de la protección y cuidado de su cuerpo.

Anime a las estudiantes y los estudiantes a que contesten las preguntas propuestas con lo que ellos creen saber aunque estén incorrectas. Valore todas las respuestas dadas por las estudiantes y los estudiantes en las preguntas propuestas.

Verifique si saben que las ITS se propagan mayormente por contacto sexual, pero también por medios no sexuales, como las transfusiones de sangre o productos sanguíneos. Además muchas ITS como la clamidiasis, la gonorrea, la hepatitis B, el VIH y la sífilis, pueden transmitirse también de madre a hijo durante el embarazo o el parto. El VIH se puede transmitir por el contacto con diversos líquidos corporales de personas infectadas, como la sangre, la leche materna, el semen o las secreciones vaginales. No es posible contagiarse con besos, abrazos o apretones de manos o compartir objetos personales, alimentos o bebidas.



Indique que deben escribir lo que ellos saben sobre el tema de las Infecciones de Transmisión Sexual (ITS) o sobre el VIH en particular.

Pregunte si conocen las diferencias entre el VIH y el SIDA, qué significado tienen esas siglas.

Haga preguntas sobre algunas ITS más comunes como la sífilis, la gonorrea, clamidiasis, virus de inmunodeficiencia humana, etc., si conocen los síntomas y de qué forma se pueden prevenir. Promueva una actitud responsable hacia el compromiso de la prevención de las infecciones de transmisión sexual.

Uno de los problemas más serios que afectan hoy en día a nuestra sociedad, son las Infecciones de Transmisión Sexual (ITS).

La propagación de este problema está directamente relacionado con la falta de información, precaución, inconciencia, inmadurez y/o ignorancia. Las tasas de incidencia de las ITS siguen siendo altas en la mayor parte del mundo. Debido en parte al hacinamiento, prostitución y promiscuidad.

Se entiende por hacinamiento a aquel fenómeno a partir del cual muchas personas conviven amontonadas en un espacio que sería ideal para muchas menos.

La prostitución es una actividad u ocupación de la persona que tiene relaciones sexuales a cambio de dinero.

La promiscuidad es la conducta o comportamiento de la persona que cambia con frecuencia de pareja sexual buscando únicamente el placer.

La relación de las ITS con estos términos es el reflejo de una sexualidad irresponsable.

El hacinamiento induce a que las personas se vean incitadas al contacto físico, la prostitución obliga a las personas a tener relaciones sexuales exponiéndose al contacto con las ITS y a la obtención de las mismas, esto también les ocurre a las personas que son promiscuas, ya que no tiene una pareja sexual estable.

Las ITS pueden ocasionar graves consecuencias médicas, incluso hasta la muerte. Por lo que es de vital importancia tomar medidas de prevención ante la presencia de las ITS.

El mejor consejo que se recomienda para no exponerse al riesgo de contagio de las ITS es la abstinencia sexual.

El Virus de Inmunodeficiencia Humana (VIH): es responsable del Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA) y ataca a los linfocitos T-4, que forman parte fundamental del sistema inmunológico del ser humano. Como consecuencia, disminuye la capacidad de respuesta del organismo para enfrentar infecciones originadas por virus, bacterias, protozoos, hongos y otros tipos de infecciones.

### Fuentes de consulta:

http://liderazgoets.blogspot.com/2008/09/origen-causas-y-concecuencias-de-las.html http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs110/es/

https://www.uhclatino.com/content/lat-muhclati/oxford/es/mantenerse-saluda-ble/consejos-de-salud-al-instante/consejos-de-salud/como-prevenir-las-enfer-medades-de-transmision-sexual--lo-que-deb.html

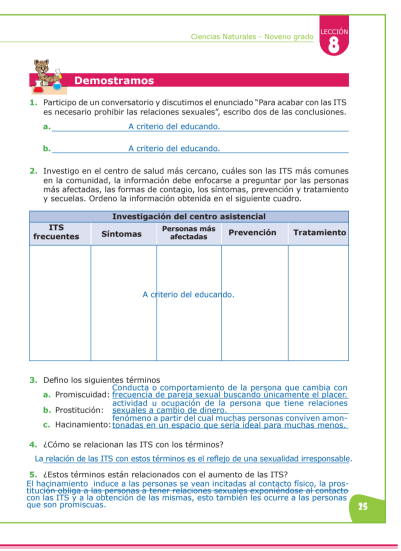
Permita a las estudiantes y a los estudiantes hacer diversidad de trabajos, resalte el buen comportamiento y el respeto a las normas de la clase.

Fomente el interés en las estudiantes y los estudiantes por conocer otras ITS que no son mencionadas en el libro para estudiantes.

Estimule a sus estudiantes a practicar medidas de pre vención que vayan encaminadas a mantener un organismo sano, libre de ITS.

Procure que en el conversatorio toquen puntos como educación sexual integral, asesoramiento antes y después de las pruebas de ITS y VIH, asesoramiento sobre prácticas sexuales más seguras, promoción del uso de preservativos y asesoramiento y educación sexual adaptadas a las necesidades de los adolescentes.

Verifique que sus respuestas concuerden con que una persona puede tener una ITS sin manifestar síntomas de la enfermedad. Los síntomas comunes de las ITS incluyen flujo vaginal, secreción uretral o ardor en los hombres, úlceras genitales y dolor abdominal.



Ofrezca instrucciones claras y precisas para desarrollar cada una de las actividades propuestas.

Asegúrese que las estudiantes y los estudiantes participen del conversatorio aportando ideas y sugerencias sobre el tema en cuestión.

Pida que comparen con sus compañeros la tabla que llenaron de la investigación en el centro de salud, que revisen los aciertos y los fallos o si hay diferencia en sus respuestas.



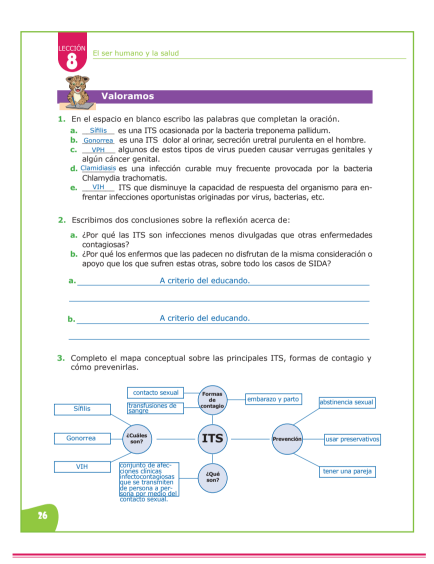
Oriente continuamente a las estudiantes y los estudiantes para que conozcan más sobre la importancia de la prevención de las ITS.

Estimule a sus estudiantes para que continúen esforzándose en aprender y conocer más sobre las medidas de prevención de las ITS.

Organice con otros docentes y el director del Centro de Educación Básica la realización de campañas de salud y exposiciones en equipo a lo largo del período escolar, para sensibilizar a la población estudiantil sobre la prevención de las ITS.

Indique que los servicios de detección y tratamiento de las ITS siguen siendo inadecuados, las personas que necesitan de estos servicios de detección y tratamiento afrontan numerosos problemas; estos incluyen: la escasez de recursos, la estigmatización, la calidad insuficiente de los servicios y el limitado o inexistente seguimiento de las parejas sexuales.

Compruebe que utilizan términos correctos al desarrollar los ejercicios de evaluación.



Pregunte a las estudiantes y los estudiantes sobre diferencias que existen entre el VIH/SIDA y las demás ITS, que hagan comentarios y reflexiones sobre porque los pacientes portadores de esta infección son discriminados por la sociedad.

Pida que evalúen los carteles hechos por sus compañeros y el propio sobre las medidas de prevención de las ITS. Que compartan con los compañeros en una plenaria sus respuestas a la pregunta ¿qué haríamos si contrajéramos una ITS?

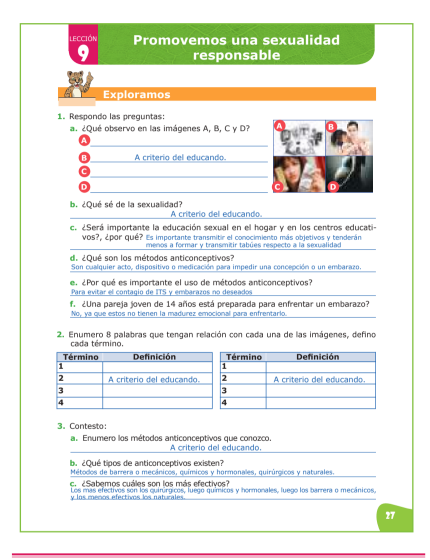
## Promovemos una sexualidad responsable

Considere las actividades sugeridas, no obstante, es importante que por su experiencia, capacidad y creatividad amplíe el nivel de conocimiento propuesto en el texto.

Motive a las estudiantes y los estudiantes a que respondan todas las preguntas planteadas.

Integre al trabajo a las estudiantes y los estudiantes que vea marginados, es importante que todos participen y compartan sus ideas.

Recuerde que es importante transmitir el conocimiento de la diversidad entre los seres humanos, las diferentes maneras de organizar la vida social, los roles y relaciones entre mujeres y varones y las diferentes formas de organización familiar. De esta forma las personas tendrán conocimientos más objetivos y tenderán menos a formar y transmitir tabúes respecto a la sexualidad, además de que se podrán prevenir muchas enfermedades, controlar la reproducción, conocer el propio cuerpo y evitar conductas violentas o sexistas entre los géneros.



Inste a que las estudiantes y los estudiantes observen detenidamente las imágenes del libro para estudiantes, que las analicen con detalle para que puedan obtener palabras claves que estén relacionadas a la educación sexual y la sexualidad. Pida que organicen las sillas en círculo y que lean en voz alta lo que contestaron en cada pregunta, de generarse un debate que apunten sus ideas y las comparen al final del estudio de la lección no use más de media hora.

Anime a los estudiantes y las estudiantes a valorar la sexualidad como una necesidad afectiva y como mecanismo de reproducción.

Para la Organización Mundial de la Salud la sexualidad se vivencia y se expresa a través de pensamientos, fantasías, deseos, creencias, actitudes, valores, conductas, prácticas, papeles y relaciones interpersonales.

La sexualidad hace referencia a la obtención de una identidad sexual, que se orienta con la reproductividad, el erotismo, el género y el vínculo afectivo. Por lo que se hace necesaria la existencia de una educación sexual, tanto en los centros educativos como en el núcleo familiar, considerándolo como un proceso vital, que se adapte a cada momento, desde que nacemos hasta que morimos. Ésta formación implica integrar factores biológicos, psicológicos, sociales, económicos, político, culturales, históricos, hasta legales; para así estructurar valores, actitudes y pensamientos positivos frente a la sexualidad de cada individuo.

La Educación Sexual es un proceso educativo que vincula estrechamente a la formación integral de los niños y de las niñas que aporta elementos significativos para la aclaración y reflexión de:

- El desarrollo de actitudes positivas hacía la sexualidad.
- Favorecer las relaciones interpersonales.
- Reconocimiento y aceptación del ser sexual.
- Propiciar la vida en pareja la armonía familiar, promoviendo la igualdad dentro del hogar.
- Orientación del uso de métodos anticonceptivos, como medida de prevención ante embarazos no deseados y enfermedades e infecciones de transmisión sexual.

La eficiencia de los métodos anticonceptivos varía de un método a otro. Sin embargo, tener conciencia de los beneficios sobre su uso sensibiliza al individuo en el tema de la sexualidad responsable.

Algunos métodos anticonceptivos son:

- Preservativo masculino o condón
- Preservativo femenino
- Diafragma
- Dispositivo intrauterino (DIU)
- Píldora anticonceptiva
- Inyección hormonal
- Ligadura de trompas y vasectomía

### Fuentes de consulta:

http://es.slideshare.net/leslukita/presentacin-educacion-de-sexualidad-pre-sentation?next slideshow=2

http://kidshealth.org/es/teens/bc-chart-esp.html

http://www.psicologiacientifica.com/sexualidad-adolescente/



Ofrezca instrucciones claras y precisas para realizar las actividades sobre educación sexual.

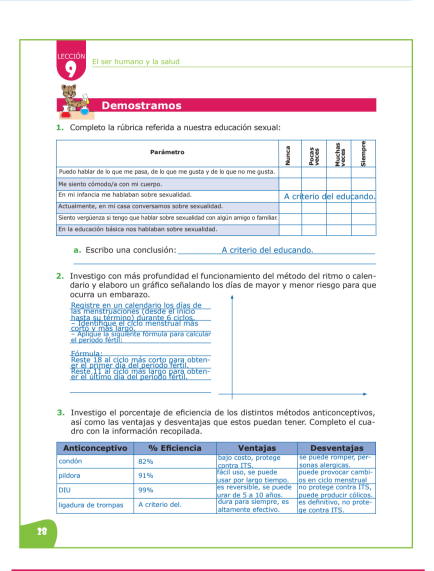
No descalifique totalmente el trabajo realizado por las estudiantes y los estudiantes, motívelos a investigar en busca de las respuestas correctas a las actividades. Motive a sus estudiantes a hablar de sexualidad como algo normal y de forma responsable.

Recuerde que el método del ritmo es la identificación del período fértil, teniendo como base la historia de los ciclos menstruales de la mujer, se usa de la siguiente forma: Registre en un calendario los días de las menstruaciones (desde el inicio hasta su término) durante 6 ciclos.

- Identifique el ciclo menstrual más corto y más largo.
- Aplique la siguiente fórmula para calcular el período fértil:

#### Fórmula:

- Reste 18 al ciclo más corto para obtener el primer día del período fértil.
- Reste 11 al ciclo más largo para obtener el último día del período fértil.



Pídales que contesten la rúbrica sinceramente y al final de la actividad que cada uno de ellos comparta la conclusión a la que ha llegado.

Es importante que las estudiantes y los estudiantes previo a responder los ejercicios hayan realizado las investigaciones, las hayan leído y comprendido.

Al completar la tabla del ejercicio 3 que comparen los resultados para verificar sus respuestas y corregir los fallos.



Oriente continuamente a sus estudiantes para que sepan dónde están y hacia dónde se espera que vayan.

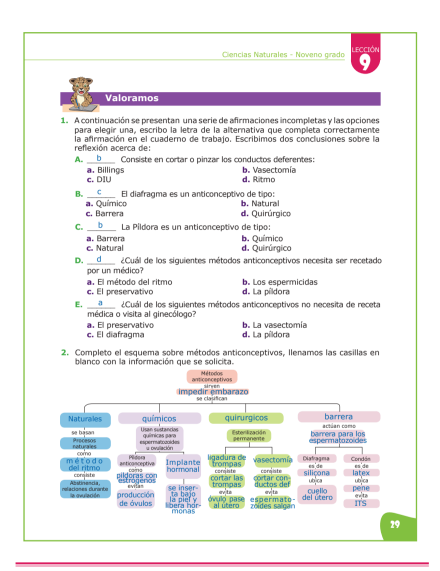
Las estudiantes y los estudiantes deben mostrar interés para desarrollar cada una de las actividades y apreciar el conocimiento adquirido en esta lección.

Valore los esfuerzos empleados por las estudiantes y los estudiantes en la realización de las tareas.

Las estudiantes y los estudiantes deben adquirir los conocimientos teóricos necesarios para definir los conceptos básicos sobre sexualidad y relacionados con la educación sexual.

Asegúrese que conozcan las definiciones de términos como sexualidad, métodos anticonceptivos, educación sexual, etc., que puedan diferenciar entre los distintos métodos anticonceptivos y conozcan la eficacia de cada uno.

Corrija las respuestas erróneas, cuide que las palabras estén escritas correctamente.



Ayude a las estudiantes y los estudiantes con las dudas que se puedan presentar al momento de resolver los ejercicios del cuaderno de trabajo. Recuerde que pueden ayudarse con el libro de texto para contestar los ejercicios que se plantean. Pida que expongan frente a sus compañeros el cartel que elaboraron sobre el método anticonceptivo natural de su elección y que expliquen la razón por la que lo eligieron.

## LECCIÓN 10

## Capas internas y externas de la Tierra

Motive a las estudiantes y a los estudiantes a aprender y descubrir la ciencia. Enfatice que se hace sobre lo que nos rodea: Estructura y composición de la Tierra.

Integre a las estudiantes y los estudiantes para que participen en dar respuestas a las preguntas propuestas en las actividades.

Motive a expresar las ideas sobre lo que ellos consideran conocer sobre la estructura y composición de la Tierra, después de haber observado las imágenes.

Verifique si saben que la Tierra es el único planeta habitado. Está situado en un espacio que rodea al Sol y que tiene las condiciones adecuadas para que exista vida. Todos los seres vivos y componentes físicos que nos rodean, tienen una relación muy estrecha entre sí y su equilibrio depende en mucho de las acciones del hombre. La atmósfera, que dispersa la luz y absorbe calor de día evita que la Tierra se caliente demasiado y, de noche, que se enfríe.



Verifique que las y los estudiantes escriban sus ideas sobre las características y elementos de las capas que permiten que haya vida en la Tierra. Realice preguntas como: ¿Qué sabe sobre la relación de la biósfera con los seres vivos?, ¿Cuál es la importancia de conocer la estructura de la Tierra?, ¿Qué hay en el interior del planeta? Asegúrese que todas las estudiantes y los estudiantes participen en las actividades.

Relacione las actividades humanas y su impacto sobre la corteza terrestre; así como el sustrato de la biosfera.

Un movimiento que realiza la Tierra es el de rotación, donde gira en torno a su eje imaginario; donde la Luna es su satélite natural, que al girar a su alrededor es atraída por la fuerza de gravedad que nuestro planeta ejerce sobre ella.

La composición que forma todo el conjunto de elementos que tiene la Tierra, posee características de cada una de las zonas que conforman su estructura, y que se relacionan directamente a los seres vivos. Ya que cada una de estas zonas, proporciona elementos particulares que permite el desarrollo factible de los seres vivos. Esto se debe a que, hasta el momento, el único planeta del Sistema Solar en el cual se desarrolla vida, es el planeta Tierra.

Aunque actualmente, científicos realizan el estudio e investigación en la búsqueda sobre indicios de la existencia del agua en otros planetas.

La Biósfera es el sistema compuesto por todos los seres vivos del planeta Tierra y sus relaciones. Significa "envoltura viva o esfera viva" de la Tierra, se refiere al lugar en el que se desarrolla la vida, es un ecosistema mundial. En ella encontramos una gran diversidad de organismos y especies que interactúan entre sí, y forman los diferentes ecosistemas que hay en el planeta.

Si bien, hemos estudiado la estructura de la Biósfera y la conjunción de sus zonas que permite la existencia de vida, la relación entre la Biósfera y la Geósfera es de gran importancia, ya que si llegase a faltar una, no podría existir vida, por las características morfológicas que presenta la Tierra que permiten el desarrollo de la vida en ella. Además de ello, cambiaría completamente la forma y condiciones que caracterizan a la Tierra como planeta.

Como cualquier especie que habita en el planeta Tierra, los seres humanos realizan cambios en la Biósfera. Estos cambios producidos, son tan grandes que la pueden llegar a cambiar por completo.

La importancia que tiene la Biosfera, es que nos permite tener oxígeno, agua y suelo, que son elementos vitales para todo ser existente en la Tierra, así tendrán una buena alimentación, salud y naturaleza.

### Fuentes de consulta:

http://www.importancia.org/planeta-tierra.php

http://eluniversomovera.webnode.es/las-capas-de-la-tierra/

http://ecologiteca.com/la-biosfera/ http://www.ecologiahoy.com/biosfera



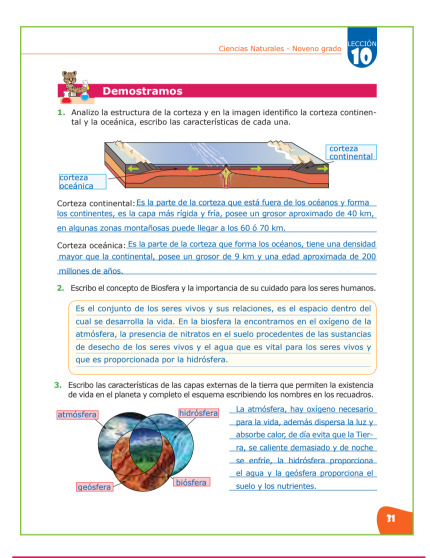
Forme a las estudiantes y a los estudiantes para que tengan conciencia de la importancia de conocer la estructura de la Tierra y del cuidado que merece para la existencia de la misma.

Promueva el trabajo cooperativo y colectivo de forma tal que la y el estudiante, pueda sentirse integrado al compartir sus ideas.

Resalte la importancia de saber que el planeta Tierra es nuestro único hogar y que conocer su estructura y su funcionamiento, ayudará a entender sobre el cuidado que debemos tener para la continuidad de la vida en nuestro planeta.

Verifique que externamente puedan identificar tres zonas en la superficie del planeta: la atmósfera, la hidrósfera y la geósfera.

La corteza continental: es la parte de la corteza que está fuera de los océanos y forma los continentes. Es la capa más rígida y fría, posee un grosor aproximado de 40 km, aunque en algunas zonas montañosas puede llegar a los 60 ó 70 km. La corteza oceánica: es la corteza que forma los océanos, tiene una densidad mayor que la continental y una edad aproximada de 200 millones de años.



Reitere la diferencia entre las capas internas y las capas externas que forman a la Tierra para que las estudiantes y los estudiantes puedan desarrollar los ejercicios propuestos.

Estimule el pensamiento ordenado ayudándoles a conectar los ejercicios con los contenidos establecidos en la lección.

Controle el orden y la disciplina cuando se realicen las actividades propuestas.

La supervisión constante del docente en el desarrollo de las actividades da seguridad y confianza a sus estudiantes.

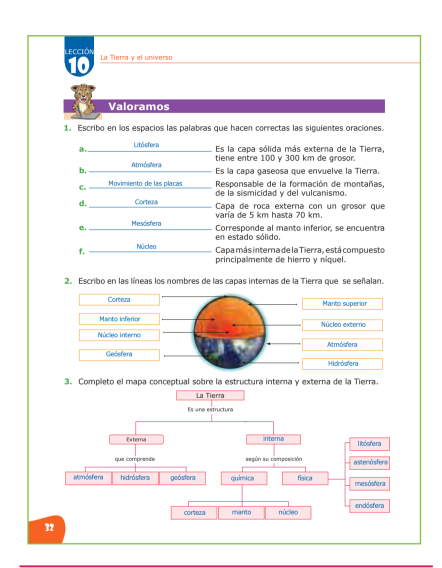
Cerciórese que todos y todas se incluyan en la elaboración del cartel y que éste describa lo que se le pide en la actividad.

Motive a las estudiantes y los estudiantes a aprender más sobre la estructura de la Tierra, su funcionamiento y prevenciones para cuidarla.

Para que las estudiantes y los estudiantes puedan definir los conceptos básicos sobre las capas de la Tierra, es importante que se familiaricen con el conocimiento teórico que se propone en la lección.

Explique la importancia de conocer las estructuras principales que constituyen el planeta Tierra y los cambios que esta sufre y las consecuencias de las mismas.

Asegúrese que rotulen las capas de la Tierra correctamente y completen el mapa conceptual con los términos correspondientes en cada espacio.



Asigne a una estudiante o un estudiante para leer las respuestas de los enunciados de la actividad 1 y anótelas en el pizarrón; de esta manera se cerciora que todos verifiquen o corrijan sus respuestas.

Verifique que las y los estudiantes conozcan el concepto de cada una de las capas de la Tierra que se les pide identificar en la actividad 2.

Recuerde a sus estudiantes repasar el contenido de la lección para completar las distintas actividades.

# LECCIÓN

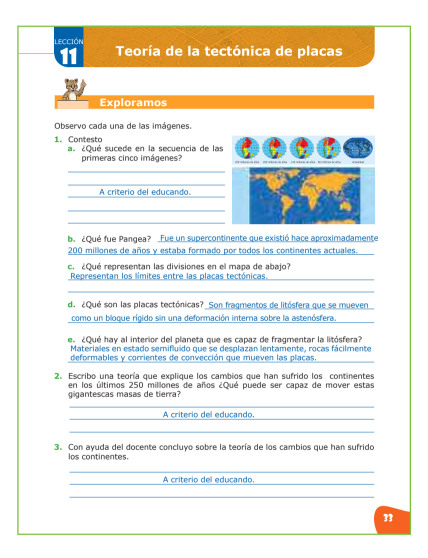
## Teoría de la tectónica de placas

Promueva el trabajo colectivo, pues esto le permite al estudiante sentirse integrado.

Incite a las estudiantes y los estudiantes a participar con sus ideas, para dar respuesta a las preguntas propuestas en las actividades.

Ayude a encaminar las ideas de sus estudiantes con el contenido que se propone en la lección.

Los libros de Historia y Geografía permiten saber que Pangea es el nombre por el cual se identifica a un supercontinente que habría existido en los períodos Paleozoico y Mesozoico por el aglutinamiento de todos los continentes que reconocemos en la actualidad. Se cree que el término, surgido de la unión del prefijo griego pan (todo) y el vocablo gea (que, en español, significa suelo o tierra), fue empleado por primera vez por el científico de origen alemán Alfred Wegener, quien propuso la Teoria de la Deriva Continental para explicar los movimientos de los continentes.



Permita que las estudiantes y los estudiantes al observar las imágenes del libro para estudiantes intercambien sus ideas antes de contestar las actividades propuestas.

Organice a sus estudiantes en equipos para desarrollar la plenaria de forma ordenada.

Para cada equipo asigne un coordinador y pida que un miembro del equipo tenga participación en la plenaria, el resto del equipo siempre podrá colaborar. Fortalezca la descripción de los procesos de formación de los continentes asociado a la Teoría de la Tectónica de Placas.

La formación de los continentes ha sido estudiada constantemente por científicos, historiadores y pensadores, de modo tal, que se han formulado distintas teorías que van desde las teorías sobre el origen divino de la Tierra y la vida en ella, hasta las explicaciones científicas. Esos estudios han servido de base para la fundamentar numerosas hipótesis acerca de la formación de los continentes, siendo la más acertada la Teoría de la Tectónica de Placas.

Esta Teoría deriva del griego τεκτονικός, tektonicós, que significa "el que construye". Es una teoría que explica la forma en que está estructurada la litósfera. Las placas tectónicas se desplazan unas respecto a otras con velocidades de 2.5 cm/año. Las placas interaccionan unas con otras a lo largo de sus fronteras o límites provocando intensas deformaciones en la corteza y litósfera de la Tierra.

El contacto por fricción entre los bordes de las placas es responsable de la mayor parte de los terremotos. Otros fenómenos asociados son la creación de volcanes y las fosas oceánicas. Las placas tectónicas se pueden desplazar porque la litósfera tiene una menor densidad que la astenósfera, que es la capa que se encuentra inmediatamente inferior a la corteza. Las variaciones de densidad laterales resultan en las corrientes de convección del manto.

El origen del movimiento de las placas está en unas corrientes de materiales que suceden en el manto, las denominadas corrientes de convección, y sobre todo, en la fuerza de la gravedad. Las corrientes de convección se producen por diferencias de temperatura y densidad, de manera que los materiales más calientes pesan menos y ascienden y los materiales más fríos, son más densos, pesados y descienden.

El manto, aunque es sólido, se comporta como un material plástico o dúctil, es decir, se deforma y se estira sin romperse, debido a las altas temperaturas a las que se encuentra, sobre todo el manto inferior, aproximadamente a 3500 °C. Las corrientes ascendentes y descendentes del manto podrían explicar el movimiento de las placas, al actuar como una especie de "rodillo" que las moviera.

#### Fuentes de consulta:

http://www.nationalgeographic.com.es/ciencia/todo-empezo-en-pangea\_8812 https://www.youtube.com/watch?v=uEzS4xbsdj4



Ofrezca instrucciones claras y precisas para realizar las actividades de aplicación que se relaciona con la Teoría de Tectónica de Placas.

Antártica

Pacífico

34

Euroasiática

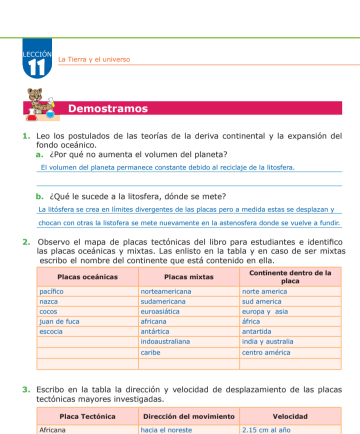
Indoaustraliana

Norteamericana

Sudamericana

Estimule la interpretación y la naturalidad de las diferentes actividades que son planteadas en el cuaderno de trabajo, supervisando de manera cuidadosa el desarrollo de cada una de ellas. Motive a la revisión de los trabajos realizados; esto con el fin de corregir aquellos conceptos e ideas que se desligan de los contenidos que se pretenden conocer y estudiar en ésta lección.

Recuerde que las hipótesis señalan que Pangea habría sido un bloque de tierra gigante con apariencia de letra C que se distribuyó por la zona del Ecuador y estuvo rodeado por un océano conocido como Pantalasa. Al ser un único supercontinente, los organismos terrestres podrían emigrar del Polo Sur al Polo Norte. La fragmentación de Pangea dio lugar primero a dos continentes, Laurasia al norte y Gondwana al sur continuando la deriva hasta formarse los que hoy conocemos.



Dirija en análisis de la actividad 1, para que haya una mejor comprensión y así puedan dar respuestas correctas a las preguntas planteadas.

hacia el sur

hacia el este

hacia el noreste

hacia el noroeste

hacia el oeste

hacia el oeste

7.2 cm al año

2.3 cm al año

5.54 cm al año

10 cm al año

7 a 10 cm al año

2.5 cm al año y 7 cm al año

Retome los conceptos para los tipos de placas oceánicas y mixtas, preguntándoles a sus estudiantes la diferencia entre ambos términos.

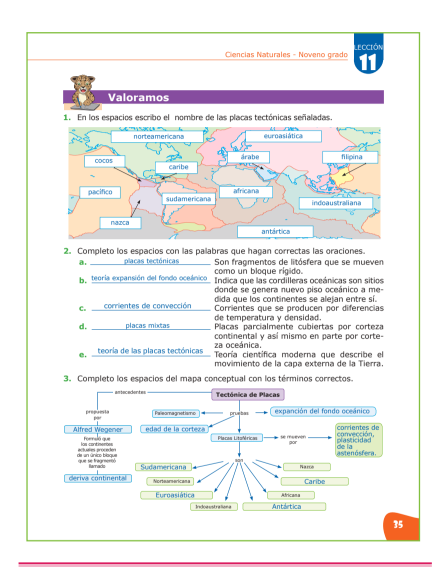
Pida que se organicen en equipos equitativos para la elaboración del cartel, incítelos a hacerlo de forma creativa y plasmando lo aprendido en él. La evaluación debe ser integral: conocimiento, habilidades y destrezas. Como un proceso de diálogo, de comprensión y de mejoramiento de la práctica educativa.

Observe y valore el trabajo en equipo tomando en cuenta cada una de las opiniones de las estudiantes y los estudiantes.

Valore cada una de las conclusiones de sus estudiantes sobre lo aprendido en la lección.

Las estudiantes y los estudiantes deben adquirir los conocimientos necesarios para poder explicar con mejor base de la teoría de Placas, las distribuciones de plantas y animales en el pasado geológico, así como la distribución de los depósitos de minerales económicamente importantes. La teoría de la tectónica de placas, pese a ser una herramienta poderosa, es, sin embargo, un modelo evolutivo de los procesos dinámicos de la Tierra. Compruebe que sus estu-

diantes conocen al menos el nombre y ubicación de las placas mayores y las placas intermedias.



Retroalimente en la actividad 1. Utilice la imagen en los espacios señalados para preguntar qué tipo de placa es cada una.

Promueva la discusión del trabajo realizado de la actividad 2, pida a un voluntario que lea su trabajo mientras sus compañeros escuchan con atención. Si es necesario haga preguntas sobre aquellas ideas que no hayan quedado claras, sobre todo aquellas que presentaron mayor dificultad para sus estudiantes.

## Importancia de los límites de placa

Para un mejor proceso de enseñanza, tome en cuenta las diferencias individuales de las estudiantes y los estudiantes; trate de conocer la psicología, el entorno y la madurez de cada uno.

Permita que las y los estudiantes se expresen de forma oral y escrita para que desarrollen cada una de las preguntas planteadas.

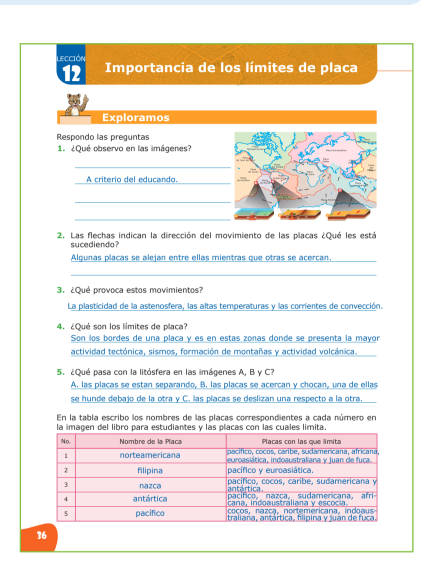
Valore sus respuestas y corrija sus ideas, de ser necesario.

Detalle que todos los procesos geológicos puedenser explicados en términos de la teoría de la Tectónica de Placas. Los límites de placa corresponden a las zonas de mayor actividad sísmica y magmática.

En los límites de placa se originan los esfuerzos que actúan en la litósfera. Los márgenes continentales pueden corresponder o no a límites de placa.

Existen tres tipos de límites de placas:

- **Límite divergente:** las placas se alejan entre si.
- Límite convergente: las placas se acercan y colisionan.
- Límite transformante: las placas se desplazan lateralmente



Ejemplifique con hechos de la vida cotidiana, los tipos de movimientos de placas que se indican en la imagen. Conceptualizando los tipos de placas y las razones que suscitan este tipo de movimientos. Confirme que todos y todas logren comprender, a través de preguntas,¿Qué son estos tipos de movimientos?, ¿A qué se debe la existencia de fenómenos como terremotos, erupciones volcánicas o maremotos?

Ayude a las estudiantes y a los estudiantes a interpretar los movimientos que se dan en las placas Tectónicas y los fenómenos que se derivan de ellas.

La Teoría de la Tectónica de Placas es de gran ayuda para lograr interpretar sus movimientos y los fenómenos que de éstos se derivan. En primera instancia, se denominan como Placas, porque se ha descubierto que la superficie de la tierra está dividida en capas que se mueven. Y tectónica por que procede del griego "Tektonikos" que significa construir, hábil en construir o referente a la construcción.

Esto significa que las placas que están en movimiento entre sí, se reconstruyen (Tectónica) para formar Límites, Fallas y Movimientos en específico, que hoy en día conocemos.

Para el estudio de las placas tectónicas, nos interesa una zona denominada La litósfera, que no es una capa como tal de la Geósfera, es solo una zona de la Geósfera que comprende la corteza terrestre y la parte superior del manto superior; justo donde acaba la Litósfera comienza otra región llamada astenósfera. En esta región los materiales se encuentran en estado semifluido, es decir ni sólido ni líquido. Esto hace que la litósfera, que es sólida, se desplace

o se mueva sobre la astenósfera, precisamente por estar sobre una zona que se encuentra en estado semifluido.

Pero el movimiento de todas las placas tectónicas no es en la misma dirección, y esto provoca que choquen y rocen unas contra otras, llegando el choque, a veces, hasta la superficie de la tierra en forma de terremotos, formación de montañas e incluso tsunamis, si éstos fuesen choques entre placas oceánicas.

Todos estos fenómenos se producen con mucha más intensidad en los bordes de las placas tectónicas. En muchas ocasiones el movimiento de las placas tectónicas es impredecible, pero si se puede conocer la dirección que toma su movimiento.

Una **falla** es una fisura en el terreno a lo largo de la cual hubo o puede haber movimiento de uno de los lados respecto del otro. Las fallas están asociadas o forman parte de los límites entre placas tectónicas. En una falla activa, las piezas de la corteza a lo largo de la falla, se mueven con el transcurrir del tiempo.

### Fuentes de consulta:

https://www.youtube.com/watch?v=90v5mW89xsU

http://educativa.catedu.es/44700165/aula/archivos/repositorio/2500/2623/

html/21\_causas\_del\_movimiento\_de\_las\_placas.html

http://educativa.catedu.es/44700165/aula/archivos/repositorio/2500/2623/

html/3\_lmites\_de\_placas.html



Promueva la espontaneidad de sus estudiantes. Si precisa materiales que deben llevar las estudiantes y los estudiantes, solicítelo con tiempo, y aproveche los recursos del entorno.

Propicie el trabajo integral. Observe y controle que todos y todas participen del trabajo en equipo ya que es fundamental que todos aporten ideas. Exhorte a observar las imágenes que aparecen en el cuaderno de trabajo para que puedan elaborar la maqueta de acuerdo a su imaginación.

Explique la importancia de los límites de placas que tiene Honduras y de qué tipo son según el movimiento que hay entre ellas. Ya que Honduras se puede ver afectada por la placa que cruza el Caribe, la misma que causó la gran tragedia el 12 de enero de 2010 en Haití.

En las zonas de subducción se forman las fosas marinas, que son grandes depresiones en el suelo marino.

Las cinco fosas oceánicas más conocidas son: las Marianas, Tonga, Filipinas, las Kuriles y de Kermadec.



Las estudiantes y los estudiantes deben aplicar el conocimiento adquirido para el reconocimiento de los límites entre placas y los elementos asociados a cada límite, que se indican en la actividad 3.

Realice una breve introducción acerca de las fosas oceánicas más conocidas para el desarrollo de investigación de la actividad 4 del libro para estudiantes.

Haga preguntas sobre las características de los diferentes elementos asociados a los limites de placas.

Asegúrese que las estudiantes y lo estudiantes sigan los instrucciones correctas en el desarrollo de las actividades.

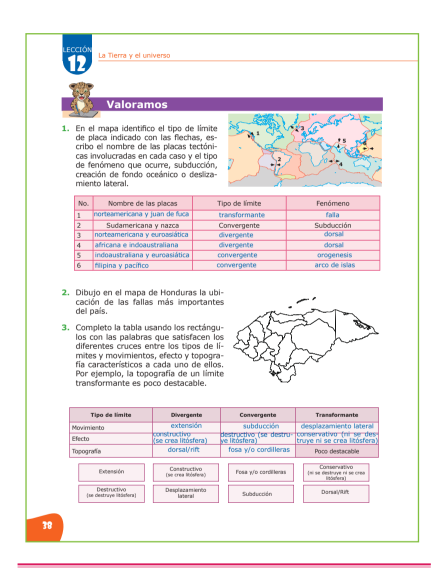
Estime el valor del esfuerzo aplicado de las estudiantes y los estudiantes en el desarrollo de las actividades propuestas.

Promueva el interés por conocer sobre la importancia de los diferentes fenómenos geológicos que se suscitan en los límites de placas.

Explique a las estudiantes y los estudiantes la importancia de conocer los límites de placas, ya que si conocen la dirección del movimiento de las placas podrán saber qué tipos de límites tiene en su periferia y conocer las principales placas tectónicas para reconocer los límites de las mismas.

Verifique que las respuestas tengan conexión con la teoría.

Procure que en la actividad 3, cada término coincida con cada uno de los límites de placa, así un límite divergente presenta un movimiento de expansión, un efecto constructivo y una dorsal en su topografía.



Promueva la lectura de la lección para que las estudiantes y los estudiantes completen el cuadro de la actividad 3 sin ninguna duda acerca del tema. Forme equipos de trabajo para desarrollar la actividad 4 del libro para estudiantes.

Pida a uno de los equipos que participen para leer las respuestas de la actividad.

Pida que observen la imagen de las fallas de Honduras para que puedan dibujarlas en el mapa.

# LECCIÓN 13

## Consecuencias del movimiento de placas

Estimule el pensamiento ordenado.

Invite a participar a las y a los estudiantes a observar cuidadosamente las imágenes y a participar en dar respuestas a las preguntas relacionadas con las mismas.

Valore las respuestas de cada uno de sus estudiantes y oriente en relación al contenido de la lección.

Algunas de las consecuencias del movimiento de placas son:

- Límites convergentes: destrucción de la corteza terrestre, se forman montañas, volcanes, terremotos y fosas en las zonas de subducción.
- Límites divergentes: construcción de corteza terrestre, expansión del fondo marino, se originan volcanes submarinos, maremotos y se forman las dorsales oceánicas.
- Límites transformantes: no hay destrucción ni construcción de la corteza terrestre, las placas se deslizan entre sí.



Proponga que se agrupen en parejas para que trabajen en la preparación sobre la explicación de los fenómenos que escojan.

Verifique que todos y todas elijan cualquiera de las filas de imágenes y propicie una plenaria para la discusión de las mismas.

Pida que definan con sus propias palabras cada uno de los términos que encuentren en la sopa de letras y motívelos a compartir sus ideas. Relacione la formación de relieve en la corteza terrestre mediante los procesos de orogénesis y el vulcanismo.

La Tectónica de Placas es una teoría que explica la estructura de la superficie de la Tierra. La teoría establece que la Litosfera está fragmentada en una serie de placas que se mueven sobre el manto terrestre, causando actividades sísmicas, volcánicas y tectónicas en sus bordes.

Entre esas actividades encontramos:

- 1. El movimiento y la ruptura del suelo: son los principales efectos de un terremoto en la superficie terrestre, debido al roce de las placas tectónicas, causando daños que dependen de la intensidad del movimiento, la distancia que existe ente la estructura y el epicentro, y las condiciones geológicas y geomorfológicas que permiten una mejor propagación de onda.
- 2. Incendios: son fuegos de gran escala que se desarrollan sin control, pueden presentarse de forma instantánea o gradual, pudiendo provocar daños materiales, entorpecimiento de los procesos de producción, pérdida de vidas humanas y daños al ambiente.

- 3. Licuefacción del suelo: describe el comportamiento de suelos que, estando sujetos a la acción de una fuerza externa (carga), en ciertas circunstancias pasan de un estado sólido a un estado líquido, o adquieren la consistencia de un líquido pesado. Es un tipo de corrimiento.
- 4. Tsunami: son formaciones de gigantescas olas en el mar que tienen gran amplitud, altitud y viajan muy rápido. Estas características, le dan gran poder destructivo, especialmente en litorales muy bajos extensos, con desembocaduras fluviales muy amplias.
- **5. Inundaciones:** aumento anormal en el nivel de las aguas, que provoca el que los ríos se desborden y cubran en forma temporal, la superficie de las tierras que se ubican en sus márgenes.
- 6. Impactos humanos: el impacto de un acontecimiento sobre la población humana y su medio, depende de su magnitud; pero más de las condiciones de preparación.

### Fuentes de consulta:

http://es.slideshare.net/jujosansan/la-tectnica?next\_slideshow=1

http://www.unicef.org/lac/ManualPrevencionRiesgo.pdf

https://www.youtube.com/watch?v=K1oJzFqK4kk



Convierta el entorno en un laboratorio vivencial. Promueva el trabajo colectivo, pues esto le permite a la estudiante y al estudiante sentirse integrado.

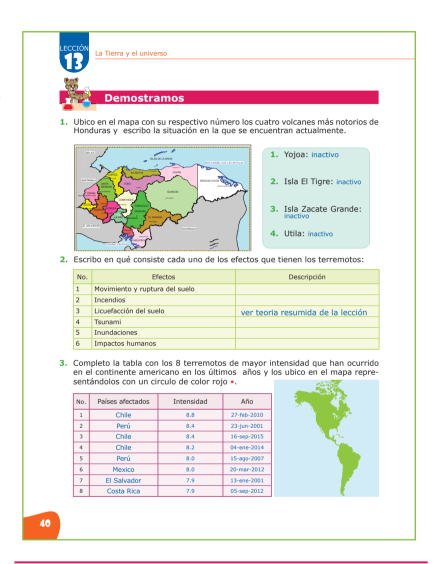
Destaque la responsabilidad que las y los estudiantes deben seguir correctamente en situaciones de riesgo que se puedan presentar en la escuela y su hogar.

Motívelos a leer de nuevo la lección del libro para estudiantes para que tengan una mayor facilidad de realizar las actividades que se perfilan en el cuaderno de trabajo.

Recuérde que Honduras se encuentra en la placa Caribe, detrás de la zona de subducción de la placa de Cocos y tiene solo 4 volcanes.

Los campos volcánicos jóvenes de Honduras están relacionados con los procesos regionales de Rift, causados por la tensión extensional de la corteza de la placa del Caribe en lugar de subducción.

Todos los volcanes en Honduras estuvieron activos; sin embargo, en la actualidad no representan un peligro.



Asegúrese que las estudiantes y los estudiantes investiguen y alcancen la comprensión de la definición de los efectos que ocasionan los terremotos de la actividad 2.

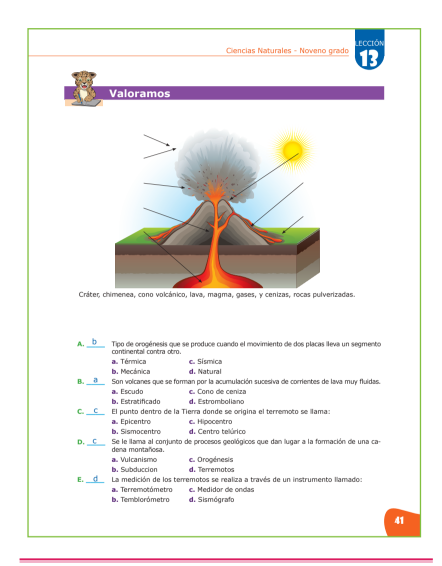
Proponga que dibujen un esquema de la institución educativa identificando las salidas de emergencia. Realice un simulacro con sus estudiantes, de las acciones que hay que tomar ante la presencia de un terremoto.

Impulse el pensamiento y la acción en sus estudiantes, como los instrumentos básicos que tienen para elaborar un cambio.

Propicie la reflexión para que las estudiantes y los estudiantes analicen el trabajo realizado, de forma tal que su aprendizaje sea significativo.

Estime el esfuerzo proporcionado de las estudiantes y los estudiantes, en el desarrollo de las actividades propuestas.

Las estudiantes y los estudiantes deben adquirir los conocimientos teóricos necesarios para poder identificar las partes de un volcán y los tipos de volcanes que hay; estos son: en escudo, cono de ceniza y estratificado. Corrija todas las respuestas erróneas, considerando ampliar en el repaso las respuestas acertadas. Puntualice en la creación del relieve de la corteza terrestre a través de los procesos de orogénesis. Recuerde tomar en cuenta la opinión de sus estudiantes orientando sus observaciones en conexión al texto.



Pida un voluntario para realizar la lectura sobre Gestión de Riesgo. Asegúrese que todos y todas lleven la lectura.

Organice a sus estudiantes para que se formen en grupos equitativos para responder las preguntas propuestas en la actividad 3 del libro para estudiantes. Proponga una pregunta más: ¿Cuál es la importancia que se le da a la Gestión de Riesgo en su comunidad? ¿Se realiza la Gestión de Riesgo en la comunidad?



## Composición de la corteza terrestre

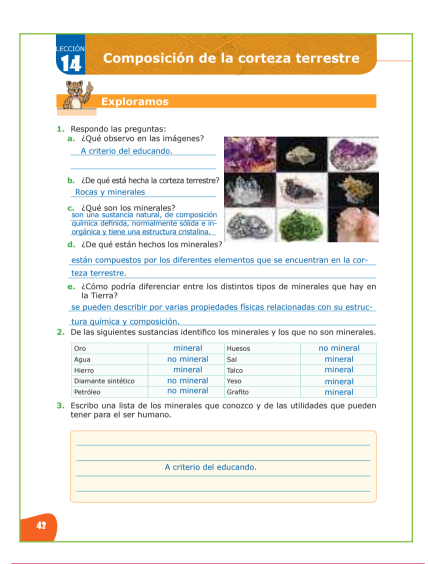
Detecte y trabaje con las estudiantes y los estudiantes que presentan problemas para seguir instrucciones.

Origine un ambiente armónico en el que las y los estudiantes sientan la confianza de responder todas las preguntas planteadas en las actividades.

Anímelos para que estudien los contenidos conceptuales y procedimentales de la lección.

Recuerde que la corteza terrestre es la zona más externa de la estructura concéntrica de la geósfera, la parte sólida de la Tierra. Es comparativamente delgada, con un espesor que varía de 5 km, en el fondo oceánico, hasta 70 km en las zonas montañosas activas de los continentes.

Verifique si hay ideas sobre que los minerales son una sustancia natural, de composición química definida, normalmente sólida e inorgánica y tiene una estructura cristalina y se pueden describir por varias propiedades físicas relacionadas con su estructura química y composición.



Inste a que las y los estudiantes observen detenidamente las imágenes del libro de texto antes de contestar las preguntas propuestas.

Verifique que todos y todas contesten de forma clara y ordenada las actividades del cuaderno de trabajo. Proponga que hagan un dibujo en su cuaderno de tareas que sea representativo de la actividad 3, de los minerales y las utilidades que estos tienen para el ser humano.

Describa detalladamente los procesos de formación de rocas en la corteza terrestre y las distintas estructuras derivadas de su proceso.

Los minerales que constituyen la corteza terrestre se han formado a partir de los elementos químicos que originaron el planeta, gracias a reacciones ocurridas en su interior. Los minerales que componen el suelo pueden ser tan variados como lo sea la naturaleza de las rocas sobre las que se implanta.

A menudo, los minerales se encuentran en la naturaleza formando masas dentro de las rocas. Entonces se habla de una veta o filón de un determinado mineral. Su descubrimiento y explotación determina la actividad de la minería.

Desde la prehistoria los humanos hemos usado los minerales para fabricar utensilios, herramientas, máquinas y armas. La actividad minera posee ventajas y desventajas.

## **Ventajas**

- Crea una fuente de trabajo para el país.
- Crea entrada de divisas para el país.

## Desventajas

• Si se hacen a cielo abierto ocasionan contaminación ambiental. • Los materiales que se extraen son contaminantes en su mayoría.

El impacto que produce la minería desde el punto de vista ambiental se puede clasificar de diversas formas:

- Según sea un impacto directo o indirecto sobre el medio.
- Según sea a corto o a largo plazo
- Según sea reversible o irreversible (a escala humana)
- Según sea local o externo
- Evitable o inevitable

La cianuración del oro es una técnica metalúrgica para la extracción de oro de baja calidad, que busca convertir el oro en aniones metálicos complejos de aurocianida, solubles en agua, mediante un proceso denominado lixiviación. Es el proceso más comúnmente utilizado debido a la naturaleza venenosa del cianuro, el proceso es muy controvertido y su uso está prohibido en varios países y territorios.

En Honduras existe la Ley General de Minería bajo decreto No. 238-2012. Así como la Ley sobre Comercialización y Procesamiento de Materiales Metálicos bajo decreto No. 61-2014.

### Fuentes de consulta:

https://cienciasnaturalesgtb.wikispaces.com/file/view/Minerales.pdf

http://www.astromia.com/tierraluna/tipomineral.htm

http://www.tsc.gob.hn/biblioteca/index.php/leyes?start=10



Promueva la espontaneidad de sus estudiantes, nunca limite su potencial para superar obstáculos. Anímelos a afrontar las tareas.

Para el logro de las respuestas correctas de las actividades que se perfilan en el cuaderno de trabajo, motive a sus estudiantes a hacer de nuevo la lectura de la lección.

Genere el interés por investigar más información, planificando su propia formación sobre la composición de la corteza terrestre y la explotación minera.

Explique que cuando se habla de minerales, sólo se consideran las sustancias que satisfacen criterios tales como: aparecer en forma natural, ser inorgánico, ser sólido, entre otros. Por esta razón los diamantes sintéticos y una gran variedad de otros materiales producidos por los químicos no se consideran minerales.

Si queremos conocer las características de los minerales de un sector, es fundamental tomar las muestras de rocas que sean representativas.

Ciencias Naturales - Noveno grado





#### Demostramos

 Escribo en la tabla las definiciones de las propiedades físicas que presentan los minerales.

N	lo.	Propiedad	Definición	
	1	Forma cristalina	es la expresión externa de un mineral que refleja la dis- posición interna ordenada de los átomos.	
	2	Color	la capacidad de absorber o reflejar determinadas longi- tudes de onda de la luz.	
	3		es el color de un mineral en polvo.	
	4		resistencia de un mineral a la abrasión o a ser rayado	
	5	DI IIIO	aspecto o calidad de la luz reflejada de la superficie de un mineral.	
	6	EXIONACION	tendençia de un mineral a romperse a lo largo de los en- laces débiles.	
	7	Fractura	cuando un mineral se rompe en trozos que no tienen la misma geometria.	

 Dados los siguientes minerales y su fórmula química, escribo el grupo mineral al cual pertenecen guiándome con la teoría del libro para estudiantes y ayuda del desertes.

No.	Nombre	Fórmula	Grupo mineral
1	Cianita	Al <sub>2</sub> SiO <sub>5</sub>	Silicato
2	Calcita	CaCO <sub>3</sub>	carbonato
3	Dolomita	CaMg(CO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	carbonato
4	Oro	Au	elemento nativo
5	Sal común	NaCl	haluro
6	Hematita	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	óxido
7	Galena	PbS	sulfuro

 La minería tiene consecuencias en el deterioro del medio ambiente. Contesto:

a. ¿Cuáles son los daños generados al medio ambiente? Daño a la tierra, liberación de sustancias tóxicas, drenaje ácido de minas, salud y seguridad de los trabajadores, polvo, ruido, desmontes y relaves, fundiciones.

b. ¿Qué daños a la salud provoca la actividad minera? Padecimientos entre leves y graves que se sufren en los ojos, piel, oídos, vías respiratorias, gastrointestinales o de parto prematuro.

c. ¿Qué sustancias utilizan en la extracción del oro?

Cianuro y mercurio.

d. ¿Qué leyes regulan la minería en Honduras? Escribimos dos. Vea la Ley General de Minería de Honduras.

A S

Es importante que las estudiantes y los estudiantes, antes de comenzar a responder las actividades, hayan leído de manera comprensiva, lo mostrado en la lección.

Estimule el pensamiento ordenado ayudándoles a conectar los ejercicios con los contenidos establecidos en la lección.

Ayude a través de preguntas guiadas o ejemplos a que resuelvan cada uno de los ejercicios.

La observación es una valiosa técnica para evaluar aprendizajes. Asegúrese que las estudiantes y los estudiantes sigan las instrucciones de forma correcta.

Impulse a sus estudiantes a valorar el aprendizaje adquirido, de forma tal que muestren interés al desarrollar cada una de las actividades que se proponen en la lección.

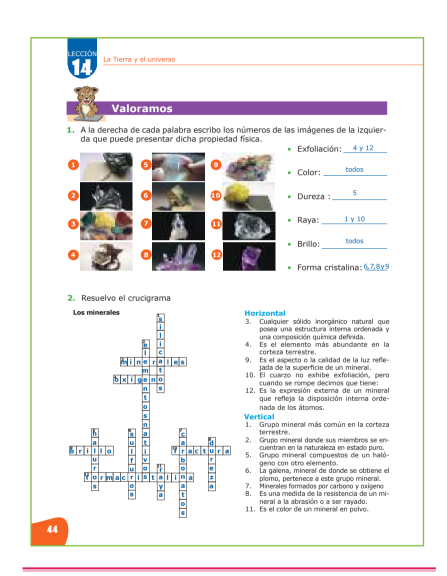
Valore el esfuerzo proporcionado por las y los estudiantes en el desarrollo de las actividades.

Asegúrese que conozcan las definiciones de las propiedades físicas que presentan los minerales, para la fácil identificación en cualquier imagen.

Lea de forma clara y detenida la lectura sobre La Minería y el Impacto Ambiental. Asegurándose que todas y todas presten la debida atención.

Verifique que todas las respuestas escritas, correspondientes en la actividad 3; estén acorde a la lectura realizada.

Compruebe que las respuestas de las preguntas en el cuaderno de tareas sean correctas.



Pida a un voluntario lea su trabajo mientras sus compañeros escuchan con atención. Si es necesario puede hacer preguntas para las ideas que no hayan quedado claras.

Ayude a las estudiantes y los estudiantes con las dudas que se puedan presentar al momento de resolver el crucigrama. Si presentan dudas para realizarlo, sugiera una nueva indagación del texto, para facilitar el desarrollo del mismo.

## LECCIÓN 15

## Corteza terrestre: un sistema dinámico

Considere el conocimiento previo de sus estudiantes y a partir de ahí de el enfoque adecuado a sus clases.

Incite el interés de las estudiantes y los estudiantes por conocer más acerca de los fenómenos naturales que son capaces de esculpir las rocas y darles formas distintas a las que comúnmente acostumbran a ver en su entorno.

Promueva la participación entre sus estudiantes.

Resalte para sus estudiantes, que el planeta Tierra, funciona como un sistema dinámico en el que ocurren cambios constantes, sobre todo en la litósfera.

Este tipo de cambios pueden ser lentos, pero también se pueden manifestar de forma brusca.

La dinámica de los cambios se manifiesta a través de una serie de hechos que se pueden constatar, explicar y determinar las causas, a través de diferentes agentes, estos se llaman procesos externos del planeta y son: procesos gravitacionales, erosión y meteorización.



Permita la participación de las estudiantes y los estudiantes con sus propias ideas sobre la gravedad. Posteriormente explique el concepto de gravedad con diferentes ejemplos de la vida cotidiana.

Haga énfasis en como la gravedad surte efecto en el relieve terrestre. Puede hacer preguntas orientadoras de las causas y los efectos que produce.

Pida que en equipos de trabajo traten de explicar como el agua y el viento pueden cambiar el relieve. Ayude a las estudiantes y a los estudiantes a sistematizar el conocimiento de los procesos que se llevan a cabo en la superficie de la corteza terrestre.

La Tierra es un planeta dinámico, de cambios constantes que se dan en la superficie terrestre a causa de agentes externos e internos; lo que se conoce como **Geología Dinámica**, que se encarga del estudio de todos los cambios geológicos en la superficie terrestre.

Los fenómenos geológicos que se manifiestan en la Tierra ocurren de forma natural y tienen su origen en la dinámica externa e interna de las capas concéntricas de la Tierra (núcleo, manto, corteza), las cuales registran formas de liberación de energía.

Los principales **agentes geológicos** son: las aguas superficiales (ríos, arroyos), aguas subterráneas, el viento, las olas, las corrientes y los glaciares. Todos estos agentes geológicos, mueven materiales terrestres, de un lugar a otro, y producen cambios en el paisaje. Sin embargo, las actividades humanas también son responsables de la intensidad y la aceleración considerable de la acción de los agentes geológicos que provocan grandes cambios en el paisaje, entre ellas tenemos la urbanización y la mineria.

El **relieve terrestre** que observamos actualmente, es la consecuencia de una serie de modificaciones que afectan continuamente la superficie de la litósfera (corteza terrestre).

El relieve no se mantiene siempre igual porque mientras se va formando por procesos internos, es modificado por fuerzas que actúan desde el exterior. Poderosas fuerzas que provienen del interior de la Tierra son las que provocan los desplazamientos de ascenso y descenso que van formando el relieve. Estas fuerzas son el diastrofismo y el vulcanismo. El diastrofismo es vital, pues sin él nuestro planeta estaría cubierto por el mar. Los procesos externos, relacionados con el clima y la fuerza de gravedad, dan paso a las formas superficiales del relieve. Las más conocidas son las montañas, las mesetas, las colinas y las llanuras.

La **Erosión** es producida por los agentes geológicos y consiste en una serie de procesos naturales físicos y químicos que desgastan y destruyen los suelos y las rocas de la corteza de la Tierra, de esta manera se va modificando el relieve.

### Fuentes de consulta:

http://es.slideshare.net/NeriNoHoshizora/dinmicas-de-la-corteza-terrestre?-next slideshow=1

http://latierranuestroplaneta.blogspot.com/

https://www.youtube.com/watch?v=H72DkPKw9tc

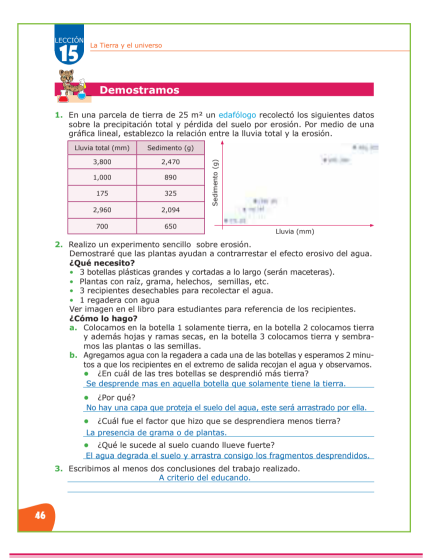


Ensaye las actividades de aplicación antes de introducirlas al salón de clase o al laboratorio. Convierta el entorno en un laboratorio vivencial.

Observe y controle que todas las estudiantes y los estudiantes participen de manera integral en cada una de las actividades que se realicen.

Luego de haber terminado las actividades, anímelos a la reflexión del trabajo realizado, para que las estudiantes y los estudiantes tengan una clara interpretación de las actividades que realizaron.

La degradación del suelo, a consecuencia de la erosión. afecta la fertilidad del mismo y en última instancia la producción de los cultivos. Degradación del suelo significa el cambio de una o más de sus propiedades a condiciones inferiores a las originales, a través de procesos físicos, químicos y/o biológicos. En términos generales la degradación del suelo provoca alteraciones en el nivel de fertilidad del suelo y por lo tanto en su capacidad de sostener una agricultura productiva.



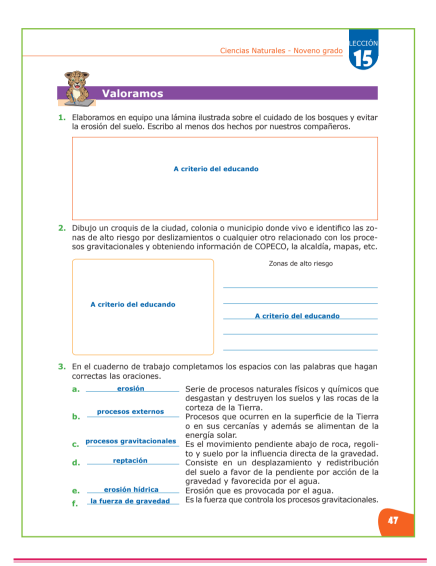
Ayude a interpretar el gráfico de la actividad 1, sobre la relación entre la lluvia total y el sedimento. Organice a sus estudiantes en equipos de trabajo para realizar el experimento de la actividad 2. Antes de comenzar, lea las instrucciones de forma clara. Cerciórese que todas y todos respondan a las preguntas que se relacionan al experimento. Pida que compartan con sus compañeros los croquis que dibujaron sobre las zonas de deslizamiento.

## Permita el trabajo individual, previo al trabajo de equipo.

Permita que las y los estudiantes se expresen oralmente sobre las medidas para prevenir la erosión. Fomente en las estudiantes y los estudiantes el respeto hacia sus compañeros y compañeras, para que muestren interés en las participaciones de cada uno de ellos.

Explique que la aplicación de medidas básicas como la elaboración de carteles con mensaies de prevención, es un comienzo para propiciar el cuidado de los suelos contra la erosión. Descríba que es importante conocer las zonas de alto riesgo por deslizamientos u otros relacionados con los procesos gravitacionales en nuestra ciudad o municipio, para intentar dar una posible solución y alertar a los pobladores de habitar esas zonas.

Compruebe que las respuestas del cuaderno de tareas estén correctas.



Anime a que realicen de manera ordenada, una propaganda con sus carteles, dentro del Centro de Educación Básica o centro educativo.

Asegúrese que las estudiantes y los estudiantes alcancen el conocimiento desarrollado en el proceso de la lección para completar la actividad 3.

Permita el trabajo en parejas para el desarrollo de la actividad 4 del libro para estudiantes, pídales que lean nuevamente la lección en busca de las respuestas.

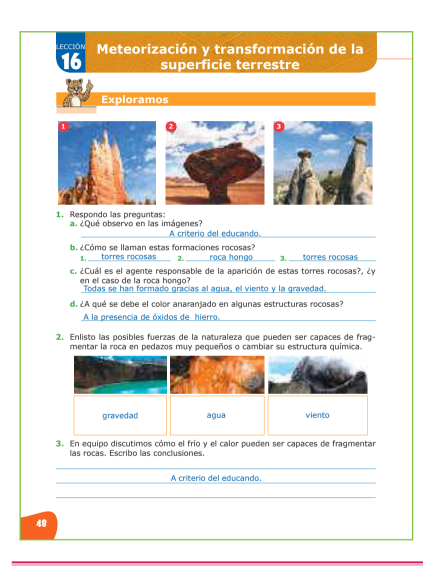
## Meteorización y transformación de la superficie terrestre

Asuma la formación precedente, fortalezca el razonamiento lógico y las competencias comunicativas orales y escritas.

Sea orientador de las estudiantes y los estudiantes para que plasmen sus ideas en el cuaderno de trabajo, relacionadas con las imágenes observadas que se perfilan en el texto. Motive a trabajar en equipo para que discutan y compartan sus ideas, para que puedan después expresarlas y escribirlas en los espacios correspondientes.

Enfatice que las formaciones rocosas son, generalmente, el resultado de la meteorización y la erosión que han ido esculpiendo la roca existente. Mencione que las formaciones rocosas, en general, se refieren a determinados estratos sedimentarios o a una unidad de roca en otros estudios estratigráficos y petrológicos, que la coloración anaranjada se debe a los minerales que se encuentran en la roca, normalmente hierro.

Recuérdeles acerca de la importancia de cuidar y proteger nuestra Tierra.



Si no conocen los nombres de las primeras imágenes proponga que inventen uno para cada formación rocosa. Para la actividad 2, permita realizar el trabajo en parejas, de forma que, puedan intercambiar sus ideas y reforzar su conocimiento.

Proponga realizar un foro y organice los equipos de forma integral y ordenada para la discusión de como el frío y el calor pueden ser capaces de fragmentar las rocas. Enfatice el valor de la diversidad mineral del planeta en base a la acción de distintas fuerzas y procesos de modificación de la corteza terrestre.

La meteorización y la erosión tallan, pulen y cincelan lentamente las rocas, convirtiéndolas en obras de arte en constante evolución, y transportan los restos al mar.

Ambos procesos son independientes, pero no tienen lugar el uno sin el otro. La **meteorización** es el fenómeno químico y mecánico que rompe y esculpe las rocas; la **erosión**, sin embargo, arrastra los fragmentos restantes, llevándolos lejos.

Al trabajar juntos crean maravillas naturales, como las altas rocas de las montañas o los vastos desiertos, pasando por esculturales acantilados que son golpeados por las aguas violentas de los océanos.

El agua es la herramienta más versátil. Entra por las grietas y hendiduras de las rocas y por la noche, al bajar la temperatura, se transforma en hielo, que se dilata y parte la roca. Al día siguiente, con el calor del sol, el hielo se derrite y arrastra los fragmentos restantes, luego de esto el ciclo se vuelve a repetir y seguir fragmentando la roca.

Los sucesivos cambios de temperatura también pueden debilitar y fragmentar las rocas, que se dilatan con el calor y se contraen con el frío. Este fenómeno puede lentamente transformar piedras en arena del desierto. El agua de la lluvia se mezcla con sustancias químicas, formando mezclas ácidas que descomponen la roca. Además, las plantas y animales producen ácidos que, al mezclarse con el agua de lluvia, crean compuestos que desgastan las rocas.

En lo alto de las montañas, la nieve y el hielo forman glaciares que se sostienen sobre las rocas, a las que van lentamente empujando debido a la fuerza de la gravedad.

Sin la ayuda del agua, el viento y el hielo, los sedimentos se acumularían ahí donde se forman.

Aunque la erosión es un proceso natural, el abuso de prácticas como la deforestación o el excesivo pastoreo pueden acelerar el proceso y acabar eliminando el material que necesitan las plantas para desarrollarse.

### Fuentes de consulta:

http://es.slideshare.net/jeffersonarchbold/rocas-tipos-de-rocas-fenomenos-naturales-y-clases-de-fenomenos-naturales http://www.igme.es/LibrosE/GuiasGeo/libros.htm



Promueva la espontaneidad de sus estudiantes, nunca limite su potencial para superar obstáculos para interpretar la meteorización y transformación de la superficie terrestre.

Promueva la lectura de la lección, para que sus estudiantes tengan la facilidad de responder las actividades propuestas en la lección. Motive la investigación bibliográfica independiente, para que puedan obtener información necesaria y así completar las actividades que aparecen en el libro para estudiantes.

Explíque a sus estudiantes que la diferencia entre la meteorización y la erosión es que la erosión es el desgaste de la superficie por acción de fenómenos externos y la meteorización es la descomposición y desintegración de una roca por fenómenos atmosféricos y biológicos.

Es importante que sepan que la capa superior del suelo es vital para mantener el crecimiento de las plantas de todo tipo, naturales y cultivadas.

Recuerde volver a la lección 14 para revisar algunas de las minas que hay en el país.



Pida a tres voluntarios para que realicen la lectura del libro para estudiantes para la actividad 2, de forma al ternada para hacerla distinta y más dinámica. Verifique que sus estudiantes contesten las preguntas relacionadas con la lectura, de acuerdo a la in-formación que ahí aparece.

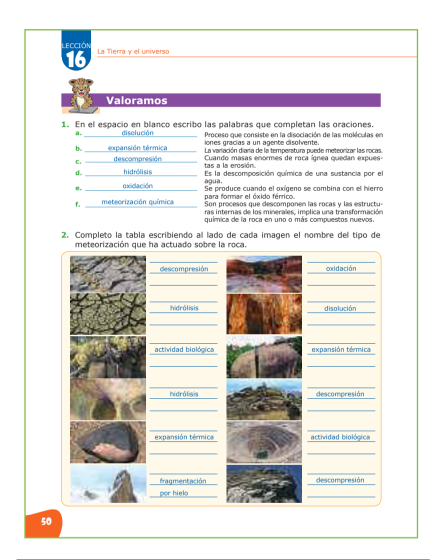
De las orientaciones para la realizar la investigación del trabajo que elaboraran en las actividades asignadas 4 y 5.

Estimule a sus estudiantes para que continúen esforzándose en aprender sobre la meteorización y transformación de la superficie terrestre.

Anime a sus estudiantes a esforzarse para adquirir más conocimientos sobre los procesos de meteorización y erosión de la superficie terrestre.

Invite a que reflexionen sobre las diferentes actividades que realizan las personas en pro del cuidado de la Tierra. Valore cada una de las conclusiones sobre lo aprendido en la lección.

La mayoría de los sólidos son cristalinos, esto quiere decir que las moléculas se ordenan en una formación específica, dejando poco espacio entre ellaslas moléculas o sustancias al solidificarse se contraen, y al fundirse se expanden. Las moléculas de agua que forman el hielo se organizan dejando mucho espacio entre ellas, al aumentar la temperatura, las moléculas comienzan a ganar energía y a moverse y expandirían su volumen si no fuese porque dichas moléculas comienzan a rellenar los espacios vacíos antes mencionados.



Pregunte a las y los estudiantes los efectos producidos por la meteorización, los tipos que hay y como diferenciar uno de otro después de haber estudiado esta lección.

Comente acerca de las imágenes del libro de texto, sobre el tipo de meteorización que ha actuado sobre las rocas, en la actividad 2, de modo que la y el estudiante identifique con facilidad el tipo de meteorización reflejado en cada imagen.

# LECCIÓN 17

# Rocas ígneas y sus procesos

Tome en cuenta las diferencias individuales de las estudiantes y los estudiantes, esfuércese por conocer la psicología, el entorno y la madurez de cada uno de ellos.

Motive a las estudiantes y los estudiantes a completar todas las actividades propuestas.

Integre a todos para que participen de los trabajos, mejorando la convivencia dentro del espacio pedagógico donde se desarrollan.

Rocas ígneas, también llamadas magmáticas, tienen su origen en zonas profundas de la Tierra donde se forma el magma, que al enfriarse da lugar a las rocas intrusivas o plutónicas. Cuando el magma asciende a través de los volcanes y sale a la superficie se le llama lava y da lugar a las rocas extrusivas o volcánicas.

Las características como el color, la textura, la composición, etc., dependen de los procesos que las han originado. Su clasificación se hace en función de su origen, de esto depende la rapidez con la que se enfria ya sea el magma o la lava y el tamaño de los cristales.



Relacione la imagen A con las distintas imágenes de rocas en B en el libro para estudiantes para que les permita interpretar e identificar las características, origen y diferencias de cada roca que se observa. Pida que traten de explicar los fenómenos que van sucediendo en la imagen del ciclo de las rocas. Pida que se formen en equipos de trabajo y que desarrollen ideas para con las que puedan contestar las preguntas de la actividad 2 y 3.

Ratifique el conocimiento adquirido del proceso de formación de rocas ígneas en la corteza terrestre.

Las rocas son agregados de **minerales** sólidos de origen natural, cuyos componentes son definidos y se encuentran ordenados en su interior formando cristales.

Las **Rocas Ígneas** derivan del latín ignius que significa "fuego" ya que proceden de zonas profundas de la Tierra, donde las rocas son calientes. Esto se relaciona al Magma.

A medida que se mueven las placas tectónicas, las erupciones volcánicas producen un material líquido llamado magma o lava. El **magma** que se abre camino hacia la superficie, es muy rico en elementos pesados, que abundan en las capas más internas de la Tierra. Dando paso a la formación de las Rocas Ígneas.

Las rocas **igneas** poseen componentes más pesados y suelen ser de color oscuro, mientras que aquellas que poseen minerales más livianos, como el cuarzo, suelen ser claras. Esto es debido a que en la medida que asciende por la corteza, se va enfriando dando origen a cristales, los que al ser más pesados que la parte líquida, se

depositan al fondo. De esta forma, el líquido restante se hace cada vez más liviano y puede seguir subiendo.

La importancia del ciclo de las rocas está en cómo los procesos internos y externos trabajan juntos para formar los materiales que componen a la Tierra.

En la actualidad las rocas se explotan para extraer de ellas los minerales que contienen o para emplearlas directamente como materiales de construcción o elementos ornamentales.

Las rocas pueden ser útiles por sus propiedades fisicoquímicas (dureza, impermeabilidad, etc.), por su potencial energético o por los elementos químicos que contienen.

Las rocas ígneas son de suma importancia ya que tienen diferentes aplicaciones, sobre todo en la construcción, el basalto se utiliza como grava de carretera; la pumita se usa como material para pulir y en productos de cosmética y los granitos coloreados, son buscados para revestimiento de fachadas, embaldosados de suelos o para esculturas.

### Fuentes de consulta:

http://www.cienciasdelatierra2010.blogspot.com/2009/03/el-ciclo-de-las-ro-cas.htm

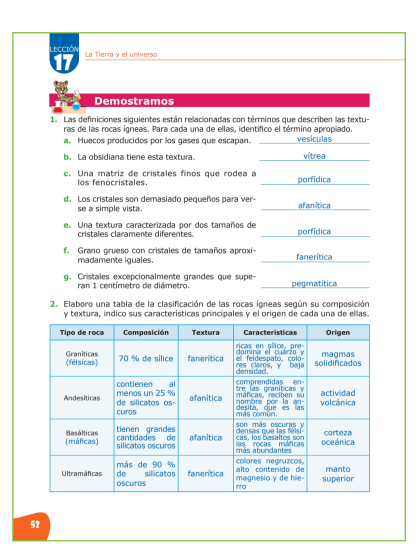
http://www.ehowenespanol.com/importancia-del-ciclo-rocas-sobre\_550687/https://www.youtube.com/watch?v=fMq\_qxhCdXc



Permita a las estudiantes y a los estudiantes hacer diversidad de trabajos, resalte el buen comportamiento y el respeto a las normas de la clase o del laboratorio.

Promueva el trabajo colectivo, pues esto le permite a las estudiante y los estudiantes sentirse integrados. Ellos deben atender y seguir de forma ordenada las instrucciones que usted les diga sobre investigación de las rocas ígneas.

Explique que las rocas ígneas se forman por el enfriamiento y la solidificación del magma. Según las condiciones bajo las que el magma se enfríe, las rocas que resultan pueden ser de grano grueso o fino. Las rocas ígneas se subdividen en dos grandes grupos: las rocas plutónicas o intrusivas y las rocas volcánicas o extrusivas. Las rocas ígneas, compuestas casi en su totalidad por silicatos, pueden clasificarse según su contenido de sílice; félsicas o graníticas tienen un 70% de silicatos claros, andesíticas están entre las félsicas y máficas, máficas con gran cantidad de silicatos oscuros y ultramáficas con más del 90% en silicatos oscuros.



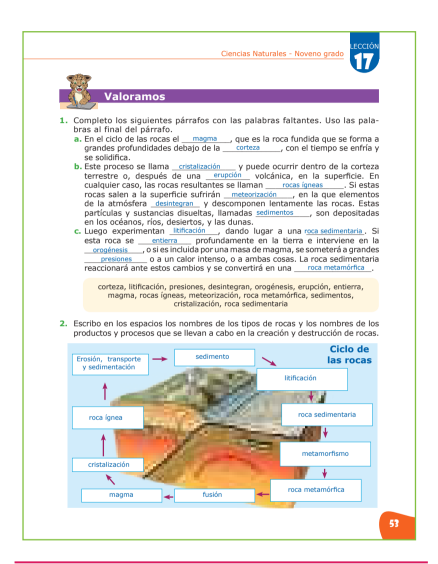
Todas las estudiantes y los estudiantes deben participar en la recolección y exhibición de las rocas. Deben usar el anexo 2 del libro para estudiantes para elaborar los depósitos donde colocaran las muestras de rocas. Deben aplicar el conocimiento adquirido durante el desarrollo de la lección para la elaboración de la ma- queta, siempre pida los materiales con anticipación. Verifique que identifíquen las muestras recolectadas y además que dejen limpio el espacio de trabajo.

Recuerde que la evaluación debe ser integral: conocimiento, habilidades y destrezas. Debe convertirse en un proceso de diálogo, de comprensión y de mejoramiento de la práctica educativa.

Anime a sus estudiantes a leer, estudiar e interpretar los contenidos conceptuales y procedimentales planteados en la lección. Valore el esfuerzo desempañado de sus estudiantes en el desarrollo de las actividades.

Asegúrese que sepan los conceptos básicos de la lección sobre el ciclo de las rocas, que es un concepto de geología que describe las trasformaciones de material que permiten que toda roca pueda convertirse en uno de los distintos tipos de rocas que existen.

Es importante porque explica cómo los procesos internos y externos trabajan juntos para formar los materiales que forman la Tierra. Mencione que las rocas ígneas componen, aproximadamente, el 95% de la parte superior de la corteza terrestre, pero están cubiertas por una capa muy fina pero extensa de rocas sedimentarias y metamórficas.



Verifique que completen correctamente los espacios en blanco de la actividad 1.

Identifique si conocen los diferentes nombres de los tipos de rocas, los nombres de los productos y de los procesos que se llevan a cabo en la creación y destrucción de rocas.

Permita el intercambio de trabajos para la actividad 3 y 4 a fin de realizar una coevaluación entre ellos y así corregir las respuestas erróneas.

# Rocas sedimentarias y sus procesos

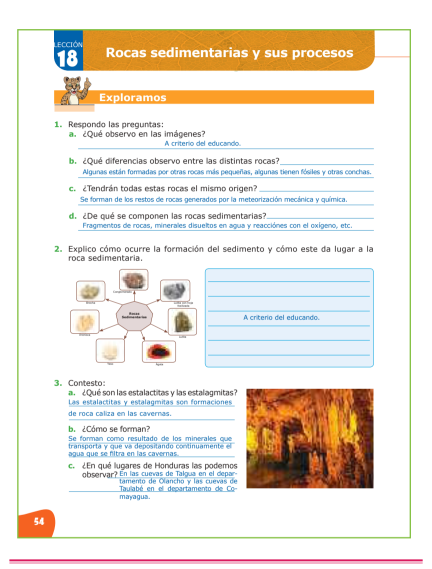
Enfatice que se hace sobre lo que nos rodea: seres vivos, aire, suelo, agua, rocas, bosques, etc.

Procure que las estudiantes y los estudiantes observen detenidamente las imágenes de la lección para que puedan dar respuesta a las preguntas propuestas en las actividades.

Elogie a las estudiantes y los estudiantes la independencia de criterio y la capacidad de ser consecuentes.

Las rocas sedimentarias. del latín *sedimentum* que significa asentamiento, se forman por la precipitación y acumulación de materia mineral de una solución o por la compactación de restos de rocas, vegetales y/o animales que se consolidan en rocas duras. El estado en que se encuentra, indica el ambiente en el cual fueron depositadas, el tipo de agente de transporte y del origen del que se derivaron los sedimentos.

Conforme los sedimentos se van acumulando, los materiales próximos al fondo se van compactando y formando la roca.



Haga una retroalimentación del ciclo de las rocas, de forma tal, que las estudiantes y los estudiantes recuerden éste ciclo y contesten de forma acertada la actividad 2.

Recuerde sobre la meteorización química para que puedan dar una respuesta sobre la formación de las estalactitas y las estalagmitas.

Pídales que formen equipos de trabajo y que uno a uno lean en voz alta las respuestas de la actividad 3.

Estimule el interés de las estudiantes y los estudiantes en la identificación de las distintas rocas sedimentarias.

El proceso de formación de rocas sedimentarias se denomina Litificación.

Los procesos de meteorización, transporte y sedimentación también son responsables a que se originen los sedimentos que formarán las rocas sedimentarias. Estos procesos ocurren en la superficie terrestre o muy cerca de ella, en ese sentido se dice que son procesos exógenos. Al contrario de los que forman las rocas ígneas y metamórficas que son los endógenos.

Los procesos exógenos dan lugar a la redistribución y a la reorganización de los materiales terrestres como resultado del intercambio con la atmósfera y la hidrósfera. La redistribución tiene lugar por el desgaste o degradación de las rocas que constituyen generalmente áreas elevadas en la superficie terrestre y, la posterior deposición de los materiales removidos en las áreas deprimidas.

**Deposición:** cuando las condiciones son favorables o en otras palabras, cuando el agente transportante ya no puede llevar su carga la deposita. Generalmente ocurre en zonas deprimi-

das que así son rellenadas, estas zonas son las Cuencas Sedimentarias.

Se dice que las rocas sedimentarias están estratificadas, esta característica se refiere a la disposición en capas de los componentes que constituyen la roca.

Muchas de las clasificaciones se basan en el tamaño, origen y forma de las crestas. Las estructuras sedimentarias son importantes pues permiten hacer inferencias sobre las características del medio de deposición, a establecer la posición del techo y base de los estratos en secuencias que han sufrido tectonismo, la dirección y sentido de las corrientes que depositaron esos sedimentos y finalmente permiten interpretar los cambios físicos y químicos que ocurrieron en la sedimentación.

Las rocas sedimentarias tienen muchos usos, del conglomerado se extrae la grava que se usará para fabricar cemento, la arenisca provee la arena necesaria para producir cemento y fabricar vidrio, la arcilla por ser fácil de modelar se usa para elaborar ladrillos, productos de cerámica y alfarería y el carbón mineral se usa para la generación de energía eléctrica.

## Fuentes de consulta:

 $http://www.ugr.es/\sim agcasco/msecgeol/secciones/petro/pet\_sed.htm\#ciclo\ http://recursostic.educacion.es/secundaria/edad/3esobiologia/3quincena1/imagenes1/sedimenta.swfntrogeo.gl.fcen.uba.ar/Introduccion/Tprocasyes-trucsedim/TProcyestrucsediment.PDF$ 



Ofrezca instrucciones claras y precisas para realizar las actividades de aplicación.

Fomente el interés en las estudiantes y los estudiantes por conocer otras rocas sedimentarias además de las que aparecen en el libro para estudiantes. Propicie la reflexión del trabajo realizado que lleve a la interpretación de las diferentes actividades que son planteadas en el cuaderno de trabajo, supervisando de manera cuidadosa cada una.

Procure aclarar que el origen de las rocas sedimentaria se propicia de dos formas distintas. Una forma es por la acumulación de material y otra por el material soluble producido a través de la meteorización química.

Debe recordarles que las rocas sedimentarias generalmente se clasifican, según el modo en que se producen, en detríticas y químicas; dentro de ésta última, se encuentra una subcategoría conocida como bioquímicas.



Desarrolle con sus estudiantes un ejemplo que demuestre el uso de la clave dicotómica para la identificación de las rocas sedimentarias que aparecen en la tabla, esto les servirá de guía para que puedan hacer ellos los demás.

Oriente el trabajo que ellas y ellos realizarán y recuerde que la afirmación que es rechazada no se vuelve a usar en el desarrollo de la identificación. También pueden usar muestras de rocas para identificarlas. La disciplina en el aula es clave en el aprendizaje y buen desempeño de sus estudiantes.91

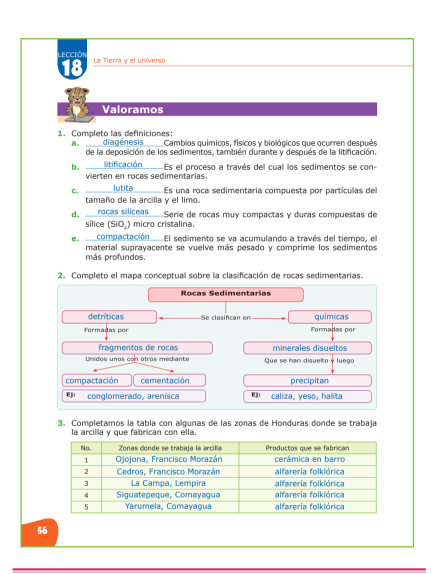
Las estudiantes y los estudiantes deben adquirir los conocimientos teóricos necesarios para poder completar las actividades que se perfilan en el cuaderno trabajo.

Oriente todas las respuestas proporcionadas después de que hayan realizado las actividades de evaluación.

Verifique que todas las respuestas escritas en la actividad 1 estén acorde a la temática desarrollada en el texto.

Asegúrese que todos los conceptos utilizados para completar el mapa conceptual estén colocados de manera correcta.

Mencione que la arcilla es una roca sedimentaria constituida por agregados de silicatos de aluminio hidratados, procedentes de la descomposición de rocas que contienen feldespato, como el granito. Con ella se fabrican ladrillos, utensilios de cocina, objetos de arte.



Propicie el trabajo en equipo, para que cada uno recolecte distintos tipos de rocas para la exhibición. Pídales que expliquen las características que hacen que las rocas exhibidas sean sedimentarias, que usen la clave dicotómica para identificarlas, si presentan dificultades para utilizarla realize junto a ellos un ejemplo que les aclare las dudas.

Asegúrese que realicen investigación bibliográfica que les ayude a completar la actividad 3.

# LECCIÓN 19

# Rocas metamórficas y sus procesos

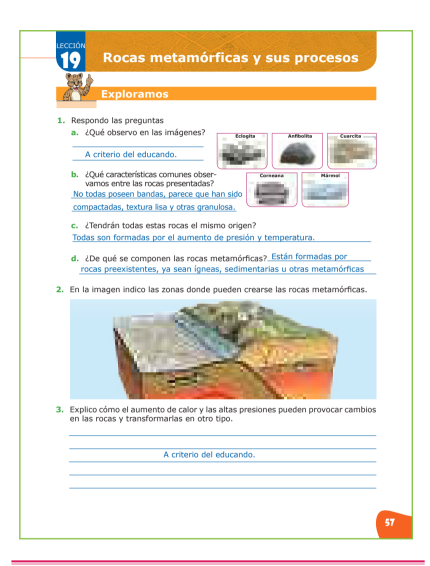
Considere las actividades sugeridas, no obstante, es importante que su experiencia, capacidad y creatividad amplíe el nivel de conocimiento propuesto en el texto.

No repruebe las respuestas presentadas por las estudiantes y los estudiantes, más bien, oriéntelos para que respondan cada pregunta pero con las ideas que ellos maneian sobre el tema.

Anime a sus estudiantes a participar con ideas acerca de la temática propuesta.

Recuerde que las rocas metamórficas, se forman al interior de la Tierra con presiones que se producen en la misma y fuerzas de gran magnitud y temperaturas de cientos de grados mayores a las de la superficie.

Explique que el metamorfismo significa "cambio de forma" y es la transformación de un tipo de roca en otro. Estas rocas se forman a partir de rocas preexistentes, ya sean rocas ígneas, sedimentarias y otras rocas metamórficas, que han sido alteradas por el calor, la presión y los fluidos químicamente activos.



Mencione que deben señalar las zonas donde pueden crearse las rocas metamórficas, indicándolas con un nombre, una flecha o un círculo.

Pida que escriban sus ideas acerca de cómo el aumento de calor y las altas presiones pueden provocar cambios en las rocas y transformarlas en otro tipo. Forme un círculo y pida la participación de todos sus estudiantes, oriente y de la oportunidad de rectificar sus respuestas.

Destaque en el proceso de formación de las rocas metamórficas, su procedencia de rocas preexistentes.

Una de las ramas más importantes del estudio del planeta es la **Geología**, que se encarga de estudiar todos los aspectos relativos a las rocas y su metamorfismo, además de la formación y composición de los distintos suelos, clasificándose en los orígenes como rocas ígneas, sedimentarias o metamórficas.

Debido a la actividad tectónica de la litósfera terrestre, las rocas ígneas y sedimentarias formadas en ambientes determinados y bajo condiciones ambientales precisas, pueden ser sometidas a nuevas condiciones (básicamente de presión y temperatura). Bajo las nuevas condiciones, y frecuentemente bajo la acción de esfuerzos tectónicos (ligados, por ejemplo, a la formación de cadenas montañosas), las rocas preexistentes se transforman textural, estructural y mineralógicamente en estado sólido, dando lugar a la formación de las rocas metamórficas. Su característica fundamental es el presentar textura blástica (recristalización en estado sólido).

Debido al carácter gradual de las transformaciones metamórficas (y deformaciones), las características de este tipo de rocas también gradan desde ígneas o sedimentarias a puramente metamórficas.

Se denomina **metamorfismo** del griego μετά (meta, 'cambio') y μορφή (morph, 'forma') a la transformación sin cambio de estado de la estructura o la composición química o mineral de una roca cuando queda sometida a condiciones de temperatura o presión.

Las clasificaciones de este tipo de rocas se basan en:

- La composición química y mineralógica de la misma,
- El origen de la roca original o protolito (ígneo o sedimentario),
- Sus características texturales, estructurales y/o de fábrica.

El factor más importante es el calor, ya que proporciona la energía que promueve los cambios químicos que provocan la recristalización de los minerales existentes o que se formen minerales nuevos. La presión aumenta con la profundidad a medida aumenta el grosor de las rocas suprayacentes, esta presión cierra los espacios entre los granos minerales, formando una roca más compacta y densa.

### Fuentes de consulta:

http://recursostic.educacion.es/secundaria/edad/1esobiologia/1quincena7/actividades/mine10.htm

http://es.slideshare.net/katiuskac1/rocas-metamorficas-11980363

http://geology.com/rocks/metamorphic-rocks.shtml

http://www.earth.ox.ac.uk/~oesis/index.html



Permita a las estudiantes y a los estudiantes hacer diversidad de trabajos, resalte el buen comportamiento y el respeto a las normas de la clase o del laboratorio.

Estimule la investigación bibliográfica entre las y los estudiantes para que enriquezcan la información que se propone en el texto y también para que se sientan motivados a realizar las actividades asignadas en la lección.

Promueva una nueva lectura de la lección para un mayor análisis y reflexión de la misma.

Explique que los procesos metamórficos producen muchos cambios en las rocas, entre ellos, un aumento de la densidad, crecimiento de cristales más grandes, reorientación de los granos minerales en texturas laminares o bandeadas y la transformación de los minerales de baja temperatura en minerales de alta temperatura.

Debido a esto, hay muchos modos de clasificar convenientemente las rocas metamórficas.

Cuide que utilicen correctamente la clave para la identificación de las rocas.



Ofrezca instrucciones claras y precisas para realizar las actividades de aplicación. Desarrolle con sus estudiantes un ejemplo demostrativo para que se familiaricen con el uso la clave dicotómica para identificar las rocas, esto les servirá de guía y podrán hacer ellos las demás. Disponga de las sillas en un círculo y que uno por uno vayan comentando sobre el metamorfismo que sufren las rocas metamórficas con base en la investigación que realizaron.

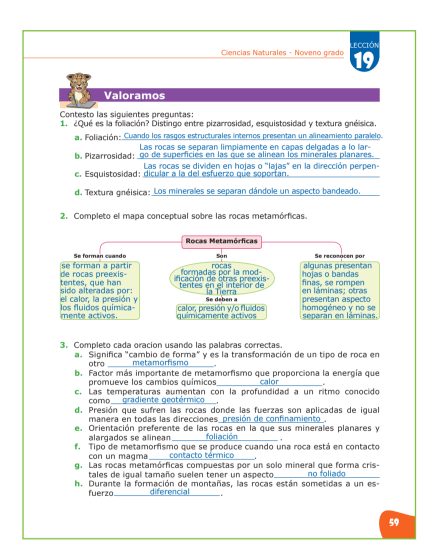
Recuerde que la evaluación debe ser integral: conocimiento, habilidades y destrezas. Debe convertirse en un proceso de diálogo, de comprensión y de mejoramiento de la práctica educativa.

Incite a sus estudiantes para que continúen esforzándose en aprender y conocer más sobre las rocas metamórficas y sus procesos.

Estimule la interpretación y la naturalidad de las diferentes actividades que son planteadas en el cuaderno de trabajo, supervisando de manera cuidadosa el desarrollo de cada una.

Mencione a sus estudiantes que hay muchos modos de clasificar las rocas metamórficas, y un método sencillo y práctico, consiste en tomar en cuenta el tipo de metamorfismo que originó las rocas y dividirlas en dos grupos principales según su textura, esto es en foliada y no foliada.

La acción de altas presiones y temperaturas aplicadas a las rocas puede provocar grandes alteraciones, generando, como la foliación que es la alineación de los minerales y que proporciona a la roca una textura en láminas o bandas.



Sus estudiantes deben aplicar el conocimiento adquirido y ordenado, y con su ayuda, conectar esa información con los ejercicios establecidos en la lección.

Asegúrese que lean correctamente cada ítem y que contesten las preguntas de acuerdo a la información que ahí aparece.

Diga a las y los estudiantes que pueden realizar la recolección de las rocas en los alrededores de su comunidad, centro educativo, parque, entre otros.

# Movimiento rectilíneo

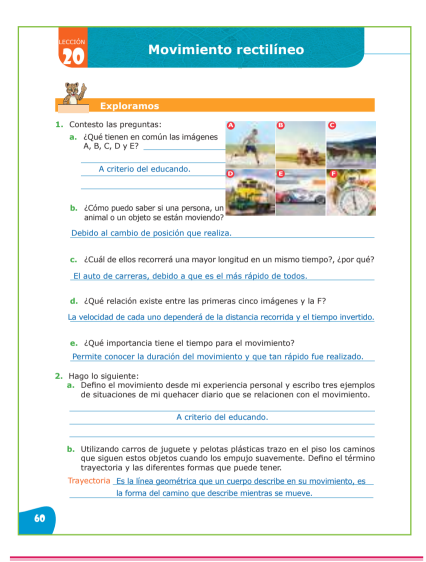
Asuma la formación precedente, fortalezca el razonamiento lógico y las competencias comunicativas orales y escritas.

Valore todas las respuestas proporcionadas después de que hayan observado detalladamente y analizado las situaciones y objetos que se muestran en las imágenes.

Motive a sus estudiantes a responder todas las preguntas con las ideas que ellos tienen sobre lo planteado en las actividades.

Recuerde que el movimiento es el cambio de posición de los cuerpos a lo largo del tiempo respecto a un sistema de referencia dado.

Un sistema de referencia es un sistema de coordenadas que establece la posición del observador respecto al fenómeno estudiado y con el que se estudia el movimiento de un cuerpo. La posición es el lugar que este ocupa con respecto al origen del sistema de referencia y la trayectoria es la línea geométrica que un cuerpo describe en su movimiento.



Verifique siempre que las y los estudiantes observen y analicen detenidamente las imágenes del libro para estudiantes antes de contestar las preguntas propuestas.

Pida con anticipación que lleven un carro de juguete de cualquier tamaño o una pelota de cualquier tipo, también un trozo de tiza o de yeso para que hagan el trazado de las trayectorias en el suelo del salón de clases. Estimule a sus estudiantes para que puedan enfrentar tareas de mayor complejidad y abstracción.

Un Movimiento Rectilíneo Uniforme (MRU), es un fenómeno en que se juntan distintas variables para escribir un desplazamiento constante, en una línea recta inextensible y sin ningún tipo de aceleración.

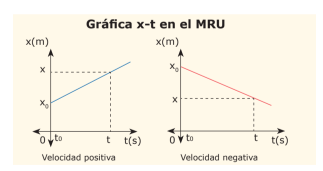
El MRU es una situación ideal, en la que no existen agentes que perturben la condición de éste, si los existen cambiarían la metodología para ser aplicados, así lo afirma Isaac Newton en las leyes de física que hasta la actualidad se mantienen vigentes en los campos en los que es estudiado el MRU y los que complementan la teoría. La representación gráfica de la distancia recorrida en función del tiempo da lugar a una recta cuya pendiente se corresponde con la velocidad.

La representación gráfica de un MRU, es de utilidad para mostrar como la relación del tiempo con la distancia (expresada en metros) es creciente o decreciente, mientras que la velocidad se mantiene constante en el tiempo, ya que de lo contrario dejaría de ser uniforme y la aceleración estaría presente en la gráfica.

Las fórmulas que se aprenden para calcular el Movimiento Rectilíneo Uniforme son sencillas, aplicando variables dadas a fin de calcular por medio del despeje cada una de ellas en relación a la otra.

A continuación se explican cada una:

- La distancia (x) que es recorrida se calcula multiplicando la velocidad (v), la cual debemos recordar que siempre es constante con el tiempo (t), que lleva el recorrido quedando de la siguiente manera: x = v×t.
- 2. Para el tiempo (t) dividimos la distancia (x) entre la Velocidad quedando así: t = x÷v.
- La velocidad (v) es también obtenida bajo el mismo precepto v = x÷t.



### Fuentes de consulta:

https://www.youtube.com/watch?v=r2ZtYD\_hxDw https://www.youtube.com/watch?v=bFHIwNZVZI0 https://www.fisicalab.com/apartado/mru-ecuaciones



Ofrezca instrucciones claras y precisas para realizar el laboratorio sobre movimiento rectilíneo uniforme.

No descalifique totalmente el trabajo realizado por las v los estudiantes, motívelos a analizar los resultados obtenidos y así poder crear conclusiones correctas.

Una vez terminadas las actividades, propicie la reflexión para que analicen el trabajo realizado, para que destaquen los aciertos y los errores y así puedan proponer sugerencias para mejorar.

Explíque la manera correcta de usar el cronómetro, recuerde que deben tomar el tiempo continuo únicamente congelado la pantalla del cronómetro para tomar la lectura de la misma, si lo detienen deberán comenzar de nuevo.

Los resultados obtenidos de las velocidades deberán ser muy similares ya que es un movimiento rectilíneo uniforme, las diferencias que pueden aparecer pueden ser producto de errores al medir los tiempos o por el tiempo de reacción de cada persona.

Ciencias Naturales - Noveno grado





Estudiamos el MRU

#### ¿Oué demuestro?

Que una gota de agua a través de aceite vegetal describe un movimiento rectilíneo uniforme.

#### ¿Qué necesito?

Una regla graduada de madera de 1 m de longitud, una manguera transparente de 1 cm de diámetro v 1 m de longitud, pegamento, aceite vegetal, dos tapones de hule de 1 cm de diámetro, gotero, cronómetro, nivel de burbuja, cinta adhesiva transparente, embudo y recipiente con agua.

#### Procedimiento

- a. Hacemos el montaje descrito en el libro para estudiantes.
  b. Iré congelando la lectura del cronómetro cada vez que la gota de agua haya recorrido 5 cm, tomando la marca inicial como 0 cm esto será a los 5, 10, 15, 20 cm, etc., siempre tomando como referencia el borde inferior de la gota. Seguiré hasta completar la tabla.
- c. Escribo los datos obtenidos para cada marca en la tabla, donde y es la posición vertical v t el tiempo que tarda la gota en pasar por cada marca
- Para cada par de puntos consecutivos en la tabla calculo la velocidad de la gota de agua:

Dato	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
y (cm)	5.0	10.0	15.0	20.0	25.0	30.0	35.0	40.0	45.0	50.0	55.0
t (s)				A criterio del educando.							
	$v_{1-2} = \frac{\Delta y}{\Delta t}$ $v_{2-3} = \frac{\Delta y}{\Delta t}$			$v_{\alpha,7} = \frac{\Delta y}{\Delta t} = \frac{y_7 \cdot y_6}{t_7 \cdot t_6} =$ $v_{7,4} = \frac{\Delta y}{\Delta t} = \frac{y_8 \cdot y_7}{t_8 \cdot t_7} =$							
,	$v_{3-4} = \frac{\Delta y}{\Delta t}$	$= \frac{y_4 \cdot y_2}{t_4 \cdot t_3}$	-=	A criterio del educando. $v_{s,g} = \frac{\Delta y}{\Delta t} = \frac{y_y \cdot y_s}{t_y \cdot t_s} =$							
1	$v_{4-5} = \frac{\Delta y}{\Delta t}$	$= \frac{y_5 \cdot y_4}{t_5 \cdot t_4}$	-=	$v_{9.10} = \frac{\Delta y}{\Delta t} = \frac{y_{10}.y_{9}}{t_{10}.t_{9}} =$							
,	$v = \frac{\Delta y}{\Delta t}$	$= \frac{y_6 \cdot y_5}{t_6 \cdot t_5}$	-=				V 10	$_{II} = \frac{\Delta y}{\Delta t}$	= \frac{y_{11} \cdot y_{10}}{t_{11} \cdot t_{10}}	=	

¿Qué puedo concluir sobre las velocidades calculadas?

Todas las velocidades son muy parecidas.

¿Se cumple que este movimiento sea un MRU? Explico la respuesta.

Si se cumple, ya que la gota recorre iguales distancias en tiempos iguales.

¿Cómo serían los valores de los intervalos de tiempo y velocidad si continuamos midiendo hasta que la gota alcance la última marca?

Seguirian siendo iguales o muy cercanos a los valores medidos anteriormente

Revise que lleven con anticipación los materiales. Es importante que dejen preparado el tubo por lo menos un día antes de la realización del experimento para que todas las partes que van pegadas se sequen bien y no haya fuga de aceite.

Pida que tomen un punto de referencia en la gota para medir los tiempos, es recomendable que tomen la parte inferior de la gota y midan el tiempo cada vez que esta pase por las marcas.

Ayude a las estudiantes y a los estudiantes a sistematizar el conocimiento, a observar su entorno y relacionarlo con su vida cotidiana.

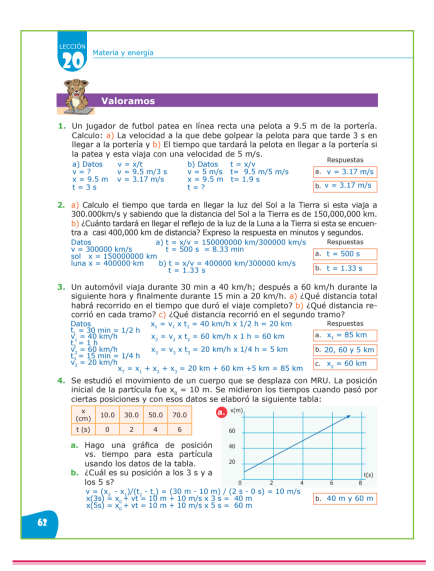
Valore los esfuerzos empleados por las estudiantes y los estudiantes en la realización de los ejercicios. Ellos deben mostrar interés para desarrollar cada una de los ejercicios y apreciar el conocimiento adquirido en esta lección.

Las y los estudiantes deben adquirir los conocimientos teóricos necesarios para poder resolver cada uno de los ejercicios propuestos. Corrija las respuestas erró-

neas, cuide que todos los cálculos estén hechos correctamente.

Verifique que puedan despejar ecuaciones correctamente para la variable que necesitan calcular.

Recuerde que deben utilizar siempre las mismas unidades en las cantidades antes de hacer las operaciones, asegúrese que hagan siempre las conversiones de unidades, km a m, min a s, etc., y que las hagan bien.



Asegúrese que utilicen las ecuaciones correctas para resolver cada uno de los ejercicios.

Siempre revise los despejes de las ecuaciones que ellos hagan, de ser necesario haga una retroalimentación sobre el tema.

Haga énfasis en la importancia de realizar las conversiones de unidades antes de resolver los ejercicios, siempre debe de haber uniformidad en las unidades al hacer las operaciones matemáticas.

# LECCIÓN 21

# Movimiento acelerado

Tome en cuenta las diferencias individuales de las y los estudiantes, esfuércese por conocer la psicología, el entorno y la madurez de cada uno de ellos.

Motive a las estudiantes y los estudiantes a contestar todas las preguntas propuestas. No permita que hagan burla a las respuestas proporcionadas por los compañeros.

Valore todas las respuestas proporcionadas después de que hayan observado y analizado detalladamente las diferentes imágenes.

Debe cuidar que las y los estudiantes no confundan velocidad con aceleración, estos dos conceptos ya fueron estudiados y discutidos en la lección anterior.

Recuerde que en un movimiento oscilatorio el cuerpo se desplaza repetidamente a uno y otro lado de su posición de equilibrio, de modo que las características de su movimiento, se repiten a intervalos de tiempo iguales.

El **péndulo simple** es un modelo idealizado de un sistema oscilatorio formado por una cuerda inextensible de masa despreciable y un cuerpo puntual que cuelga de la cuerda.



Pida que relacionen las imágenes con los cambios de velocidad que pueden experimentar diferentes vehículos automotores así como personas u otros cuerpos que estén en movimiento.

Oriente las respuestas hacia la necesidad de plantear que debe existir una cantidad física que provoque que la velocidad de los cuerpos cambie.

Ayude a establecer las características que presenta el movimiento de un columpio.

# Permita el trabajo individual, previo al trabajo de equipo.

Encontrar un movimiento rectilíneo uniformemente acelerado (MRUA) en el día a día es bastante común. Un objeto que se deja caer y no encuentra ningún obstáculo en su camino (caída libre) o un esquiador que desciende una cuesta justo antes de llegar a la zona de salto, son buenos ejemplos de ello.

El MRUA es también conocido como movimiento rectilíneo uniformemente variado (MRUV) y cumple las siguientes propiedades:

- La trayectoria es una línea recta.
- La velocidad cambia su magnitud de manera uniforme: aumenta o disminuye en la misma cantidad por cada unidad de tiempo.

En la mayor parte de los casos, la velocidad de un objeto cambia mientras este se mueve. El movimiento en el que la magnitud o la dirección cambian respecto al tiempo se llama **aceleración**.

La aceleración indica solamente como cambia la velocidad y no como es ésta:

- Una aceleración grande significa que la velocidad cambia rápidamente.
- Una aceleración pequeña significa

- que la velocidad cambia lentamente.
- Una aceleración cero significa que la velocidad no cambia.
- Una aceleración negativa indicará una disminución de la velocidad si esta es positiva o un aumento si es negativa.
- Una aceleración positiva indicará una disminución de la velocidad si esta es negativa o un aumento si es positiva.

Las características que presenta el MRUA son las siguientes:

- No tiene cambio de dirección.
- Tiene velocidad inicial y velocidad final.
- Presenta aceleración, la cual es constante.
- Existe desaceleración.
- Su movimiento puede ser vertical y horizontal.

El movimiento oscilatorio también es un movimiento acelerado y ademas es un movimiento periódico, esto quiere decir que tiene características que se repiten en intervalos de tiempo iguales. Sin embargo, es un movimiento en una sola dirección, de vaivén alrededor de un punto fijo, que corresponde a su posición o estado de equilibrio.

### Fuentes de consulta:

Tippens, P. E. (2001). Fisica Conceptos y Aplicaciones (7 ed.). (R. M. Mora, Ed.) México D.F.: McGrawil Hill. p.114-116 http://www.sc.ehu.es/sbweb/fisica/solido/din\_rotacion/columpio/columpio.htm

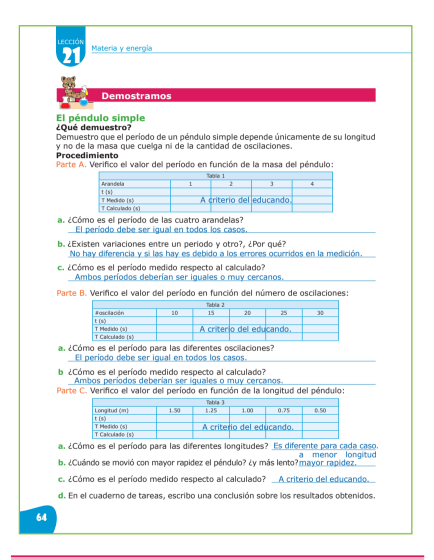


Si precisa materiales que deben llevar las estudiantes y los estudiantes, solicítelo con tiempo, y aproveche los recursos del entorno.

Observe y controle que todas las estudiantes y los estudiantes participen del trabajo experimental, alternando entre ellos las mediciones de tiempo y los cálculos de los períodos. Estimule la honestidad y la veracidad entre sus estudiantes pidiendo que comuniquen lo que realmente experimentan en la práctica desarrollada.

Revise que las respuestas de la parte A coincidan en que los períodos sean similares para todas las arandelas aunque están tengan diferentes masas. En la parte B debe ocurrir lo mismo con las respuestas ya que el período no depende de la cantidad de oscilaciones que realice el péndulo, y los períodos calculados deberán ser iguales para todos los casos.

En la parte C los períodos deberán ser distintos ya que este sí depende de la longitud del péndulo, entre más corta la longitud menor será su período.



Asegurese que todos sus estudiantes participen en las actividades de la práctica de laboratorio.

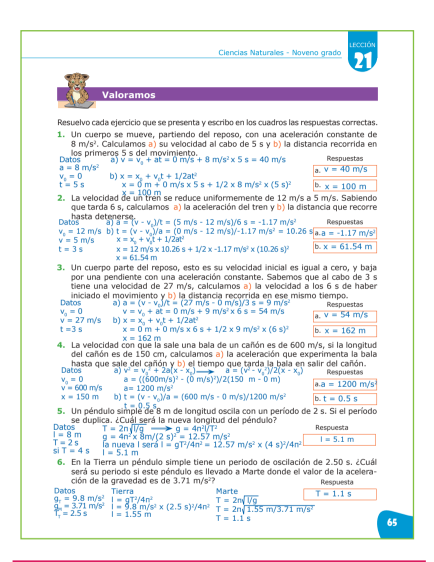
Si no cuenta con un soporte universal para colgar el péndulo puede utilizar clavos en la pared para amarrarlo, pegar el hilo del techo ya que el péndulo no es muy pesado, si las arandelas son todas iguales, para cambiar la masa puede amarrar primero una, después dos, tres y cuatro, de esta forma la masa del péndulo ira aumentando. La observación es una valiosa técnica para evaluar aprendizajes. Observe que tanto aprendieron sus estudiantes.

Estimule a sus estudiantes para que continúen esforzándose en aprender y conocer más sobre los distintos tipos de movimientos acelerados que existen.

Valore los esfuerzos que hacen las estudiantes y los estudiantes al momento de realizar los ejercicios propuestos y aliéntelos a corregir los errores que puedan presentar.

Asegúrese que saben distinguir entre velocidad y aceleración, que escriben correctamente las unidades y conocen las características de cada una de ellas.

Enfatice que deben seguir un proceso de resolución de los ejercicios, obtener los datos, identificar la variable que se calculará, elegir la ecuación que usará para resolver el ejercicio y si es necesario despejarla para la variable que necesita, verificar la consistencia en las unidades y proceder a sustituir las variables por las cantidades y hacer los cálculos.



Indíque siempre que deben identificar los datos que les proporciona el ejercicio antes de hacer los cálculos, de esta manera verifican si las unidades son consistentes, que están dadas en el sistema internacional de unidades y cuál es la variable que deberán calcular.

Deje a sus estudiantes siempre ejercicios diferentes a los propuestos para que pongan a prueba sus conocimientos y habilidades para resolverlos.

# Las cargas eléctricas

Estimule el uso del vocabulario científico.

Detecte y trabaje con las estudiantes y los estudiantes que presentan problemas para seguir las instrucciones que se les dan. Oriente a sus estudiantes para que contesten cada pregunta con las ideas que ellos tienen acerca de cada uno de los fenómenos eléctricos.

Recuerde que la carga eléctrica es una magnitud física característica de los fenómenos eléctricos, es una propiedad intrínseca de la materia responsable de producir las interacciones electrostáticas.

La **electrostática** es una rama de la Física que estudia los efectos recíprocos que se producen entre los cuerpos como resultado de la carga eléctrica que poseen, es el estudio de las cargas eléctricas en reposo. Existen dos tipos de interacciones electrostáticas, las repulsivas y las atractivas, por ello hay dos tipos de cargas, positiva y negativa.



Recuerde que deben escribir lo que ellos consideran correcto en cada pregunta, no debe ser nada textual o definiciones muy elaboradas, pueden recurrir a sus experiencias o lo que han observado en sus hogares o fuera de él.

Pida que hagan el experimento del lápiz y los trozos de papel para que puedan intentar explicar el fenómeno, hágales preguntas para ver que tanto saben sobre las cargas eléctricas y los fenómenos electrostáticos. La disciplina en el aula es clave en el aprendizaje y buen desempeño de sus estudiantes.

La materia se compone por átomos y la carga eléctrica es una propiedad fundamental de algunas partículas que componen el átomo.

## El globo se frota contra el cabello

Unos materiales tienen tendencia a adquirir electrones y otros a deshacerse de ellos. En el caso del experimento, al frotar un globo contra el cabello el que pierde electrones es el cabello y el globo los gana. Cuando el globo se separa del cabello, se produce un desequilibrio de cargas y el resultado es que el globo queda cargado negativamente y el cabello positivamente.

Se observan dos cosas:

- el globo atrae a los cabellos y
- los cabellos se repelen entre sí. Estos fenómenos se pueden explicar teniendo en cuenta que las cargas de distinto signo se atraen y las de igual signo se repelen.

Trocitos de papel.

Cuando el globo cargado negativamente se acerca a los papelitos, los electrones de los átomos que componen el papel tienden a alejarse temporalmente de la carga negativa del globo (cargas de igual signo se repelen). De esta forma la zona del papel que está más cerca del globo presenta carga positiva, que al ser de signo opuesto a la carga del globo, se siente atraída hacia éste.

El globo irá descargándose poco a poco porque los electrones se irán disipando a través del agua que se encuentra en el aire. Por este motivo los experimentos de electricidad estática funcionan mucho mejor en días secos que en días en los que hay una gran humedad en el ambiente.

Cuando se frotan dos materiales distintos como plástico y vidrio ocurre eso con muchos de sus átomos, liberan y aceptan electrones, por lo tanto uno de los materiales queda cargado positivamente (sus átomos liberaron electrones) y el otro negativamente (con más electrones).

Entonces cuando un cuerpo se carga eléctricamente, este cede o gana electrones. En consecuencia, no se genera carga eléctrica, únicamente hay una redistribución de la misma.

#### Fuentes de consulta:

http://www.fisicapractica.com/carga-electrica-2.php http://es.slideshare.net/OmarVargas12/carga-electrica

https://www.youtube.com/watch?v=ej6lS9zYy6U

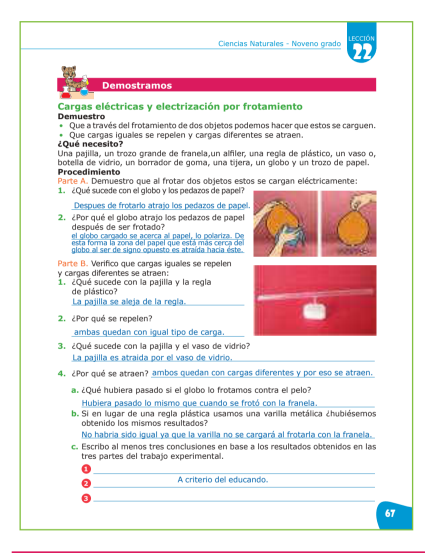


Supervise siempre el manejo de los materiales, equipo utilizado y prácticas complejas.

Promueva en sus estudiantes a que lean nuevamente la lección en busca de los elementos necesarios para poder contestar las preguntas para cada experimento. Estimule la investigación bibliográfica entre sus estudiantes de manera que por su cuenta e iniciativa obtengan la información para comprender mejor el fenómeno estudiado.

Explique que la electrización es el fenómeno donde se ganan o pierden cargas eléctricas, generalmente electrones, producido por un cuerpo que es eléctricamente neutro. Hay tres formas de electrizar un cuerpo: por frotamiento, contacto e inducción.

Deben comprender que al frotar dos cuerpos de materiales diferentes las cargas eléctricas negativas se transfieren de uno al otro y ambos cuerpos quedan electrizados con la misma cantidad de carga eléctrica, pero de signo contrario.



Pida que sigan las instrucciones que aparecen en la lección del libro para estudiantes para realizar el experimento. Verifique que cada uno de los miembros del equipo realice el experimento.

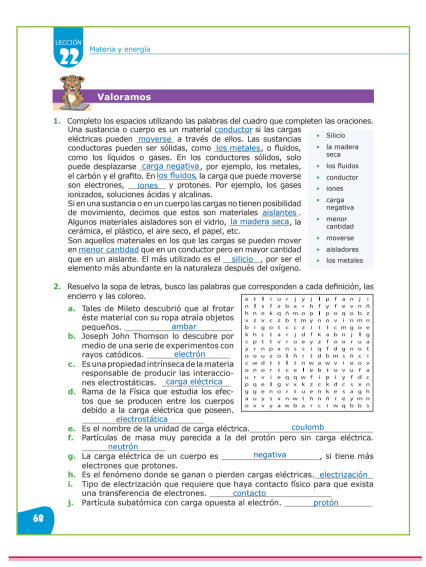
Pida que froten el globo contra el cabello y hágales preguntas como ¿Por qué no se levantan papeles si el cabello es muy graso o tiene gel?

Pida que prueben usando otros materiales y que escriban sus observaciones. Oriente continuamente a sus estudiantes para que sepan dónde están y hacia dónde se espera que vayan.

Estimule a sus estudiantes para que continúen esforzándose en aprender y conocer más sobre los fenómenos electrostáticos. Al terminar el período de trabajo, propicie la reflexión para que las estudiantes y los estudiantes analicen el proceso, destaquen aciertos y errores y propongan sugerencias.

Asegúrese que comprendan las propiedades de la carga eléctrica: 1. La carga eléctrica esta cuantizada, 2. Puede ser positiva, negativa y neutra, 3. En un sistema aislado la carga no se crea ni se destruye ya que su valor permanece constante y 4. Las cargas de mismo signo se repelen y de signo contrario se atraen.

Deben entender que hay distintos tipos de materiales según la capacidad de movimiento que tengan las cargas en ellos, estos pueden ser aislantes, conductores y semiconductores.



Pregunte a los estudiantes que además de completar la actividad 1 hagan una lista que contenga diferentes materiales y después que los clasifiquen en aislantes, conductores y semiconductores.

Haga que intercambien los cuadernos para que revisen las respuestas de la actividad 2.

Pida que compartan sus trabajos sobre el pararrayos y el valor de la carga eléctrica de un rayo.

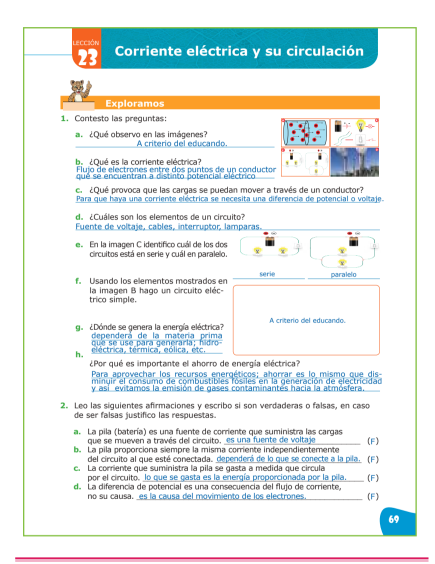
# Corriente eléctrica y su circulación

Forme a las estudiantes y a los estudiantes para que tengan conciencia de la importancia y cuidado de la energía eléctrica, enfatizando que como jóvenes lo deben hacer.

Anime a las estudiantes y a los estudiantes a que contesten las preguntas propuestas con lo que ellos creen saber aunque estén incorrectas.

Valore todas las respuestas dadas por las estudiantes y los estudiantes en las preguntas propuestas.

Verifique que poseen conocimiento sobre las cargas eléctricas y si tienen indicios de que es la corriente eléctrica, el voltaje y la resistencia eléctrica, si saben que es un circuito eléctrico y los elementos que lo integran, así como los diferentes tipos de circuitos eléctricos simples que hay. Compruebe que conocen dónde se genera la energía eléctrica, que aparatos son los que más energía consumen y de qué forma pueden contribuir a su ahorro. Recuerde que pila y batería se usan para referirse al dispositivo que almacena energía eléctrica.



Indique a sus estudiantes que deben observar con detalle cada imagen en el libro para estudiantes y después contestar las preguntas.
Guíe, de ser necesario, en la ubicación de los elementos que componen un circuito eléctrico. Pregunte si conocen los sitios donde se genera la energía eléctrica que utilizan en sus hogares, los tipos de plantas de generación que hay en el país y sobre la importancia de ahorrar energía eléctrica.

Recuerde que el pensamiento y la acción son instrumentos básicos que tienen los y las estudiantes para elaborar un cambio.

La energía se produce dependiendo de la materia prima que se emplee para generarla. Por ejemplo, si se utiliza agua, se produce energía usando centrales hidroeléctricas, se necesita ir a ríos donde haya cascadas y embalses y, usando técnicas y tipos de instalaciones específicos, se produce electricidad del agua: es lo que denominamos energía hidroeléctrica.

En las centrales nucleares se usa uranio enriquecido para producir electricidad. Si se decide usar la energía eólica, se va a zonas donde hay mucho viento que resultan óptimas para instalar parques eólicos para que se pueda producir electricidad del viento. Todo depende de la materia prima que se utilice.

Hace unos cuantos años, era muy difícil hablar del ahorro de energía o del consumo desmedido de la misma, ya que casi no existían las diversas maquinarias que hoy vemos en cualquier lado. La energía se ha visto incrementada y junto a ella la contaminación, es por eso que procesos naturales como el efecto invernadero o lluvia ácida, hoy son peligrosos agentes involucrados en conse-

cuencias muy dañinas como el calentamiento global.

Algunas de las siguientes recomendaciones son útiles para el ahorro de energía:

- 1. Usar bombillas de bajo consumo.
- **2.** Apagar la luz al salir de una habitación.
- **3.** Utilizar más la luz natural, abrir las cortinas y colocar tragaluces.
- **4.** Si se usa aire acondicionado, gradúe el termostato a una temperatura soportable.
- **5.** Descongelar el refrigerador.
- **6.** Apagar la computadora si no se está usando.
- **7.** Desconectar todos los aparatos eléctricos que no se estén usando.
- **8.** Evitar usar la plancha y la cafetera en exceso.
- **9.** Si dispone de lavadora, usarla llena así se ahorra agua y electricidad.

El ahorro de energía eléctrica es de suma importancia para aprovechar los recursos energéticos; ahorrar es lo mismo que disminuir el consumo de combustibles fósiles en la generación de electricidad y así evitamos la emisión de gases contaminantes hacia la atmósfera.

### Fuentes de consulta:

https://www.youtube.com/watch?v=eYt9JYYmB0U

http://recursostic.educacion.es/secundaria/edad/3esofisicaquimica/3quince-na11/3q11\_contenidos\_4c.htm

http://educacion.practicopedia.lainformacion.com/ciencias-naturales/como-se-obtiene-la-energia-electrica-17231



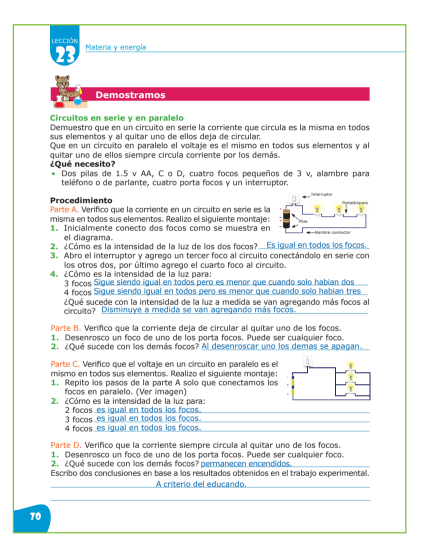
Permita a las estudiantes y a los estudiantes hacer diversidad de trabajos, resalte el buen comportamiento y el respeto a las normas de la clase y del laboratorio.

Fomente el interés en las estudiantes y en los estudiantes para conocer el funcionamiento de la corriente eléctrica.

Estimule a sus estudiantes a practicar hábitos dentro del laboratorio que vayan encaminados a mantener el orden y la seguridad de todos.

Verifique que las y los estudiantes puedan diferenciar entre un circuito en serie y uno en paralelo, ya sea debido a la forma de cómo se conectan sus componentes y también de acuerdo a las características que estos presentan en cuanto al comportamiento de la corriente y el voltaje.

Un circuito en serie es aquel que tiene un único camino de recorrido para la corriente, por cada elemento circula la misma corriente, un circuito en paralelo es aquel que tiene más de un camino para que la corriente circule, el voltaje de la fuente es igual a la tensión en cada uno de sus elementos.



Ofrezca instrucciones claras y precisas para desarrollar cada una de las actividades propuestas en el trabajo experimental.

Asegúrese que las y los estudiantes cumplan las normas de seguridad dentro del laboratorio.

Enfatice en la necesidad de ordenar los cables al hacer el circuito para que estos no hagan contacto con otros y puedan hacer un cortocircuito que dañaría los focos.

Oriente continuamente a las estudiantes y los estudiantes para que conozcan más sobre la estructura y funcionamiento de los circuitos eléctricos simples.

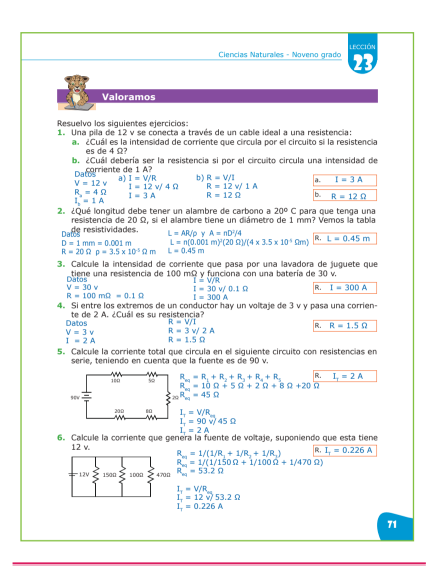
Estimule a sus estudiantes para que continúen esforzándose en aprender y conocer más sobre la corriente eléctrica.

Organice con otros docentes y el director del Centro de Educación Básica la realización de campañas de ahorro de energía eléctrica a lo largo del período escolar, para sensibilizar a la comunidad escolar sobre su importancia.

Asegúrese que conozcan los nombres de los elementos que conforman un circuito eléctrico.

Deben saber las definiciones de corriente eléctrica, diferencia de potencial o voltaje, resistencia eléctrica, así como las variables con las que se representa cada uno de ellos.

Verifique que no confundan el cálculo de la resistencia equivalente para los circuitos en serie y en paralelo. Compruebe que utilizan los términos y procedimiento correctos al desarrollar los ejercicios propuestos.



Pregunte a las estudiantes y los estudiantes sobre diferencias que existen entre ambos tipos de circuitos, ya sea en la forma de conectarse y las características que estos presentan.

Pida que expliquen que es una resistencia equivalente y cuál es su función.

Pase a la pizarra a resolver los ejercicios del libro de trabajo y siempre déjeles otros más para que mejoren sus habilidades al desarrollarlos.

# LECCIÓN **24**.

# La partícula indivisible: el átomo

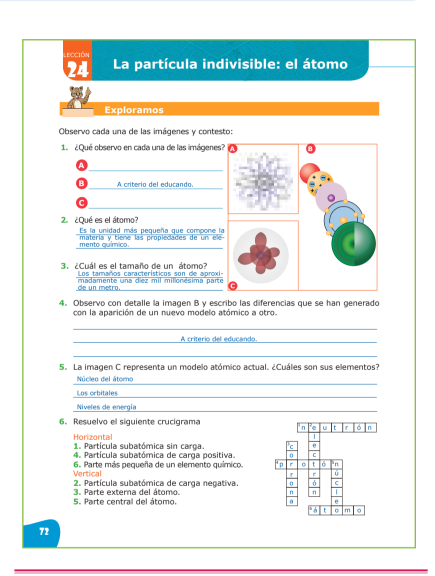
Detecte y trabaje con las estudiantes y los estudiantes que presentan problemas para seguir instrucciones.

Motive a las estudiantes y los estudiantes a que respondan todas las preguntas planteadas.

Anime a sus estudiantes a que contesten las preguntas propuestas con lo que ellos creen saber aunque no sean las respuestas más acertadas.

Recuerde que las primeras ideas del modelo atómico fueron hechas por el filósofo griego Leucipo y su discípulo Demócrito; ellos, especificaban una unidad fundamental para la composición de la materia, el átomo.

Un modelo atómico es una representación de la estructura de un átomo, con él se trata de explicar su comportamiento y propiedades. A través del tiempo han existido varios modelos atómicos, algunos más elaborados que otros, entre ellos el de Dalton, Thomson, Rutherford, Bohr y el más actual de Heisenberg y Schrödinger.



Inste a que las estudiantes y los estudiantes observen detenidamente las imágenes en el libro de texto, que las analicen con detalle para poder establecer las diferencias entre un modelo atómico y otro. Pida que organicen las sillas en círculo y que uno a uno lean en voz alta lo que contestaron en cada una de las preguntas.

Ayude a contestar el crucigrama dándoles pistas que los guíen a las respuestas correctas.

Considere las actividades sugeridas, no obstante, es importante que su experiencia, capacidad y creatividad amplíe el nivel de conocimiento propuesto en el texto.

Se define al átomo como la partícula más pequeña en que un elemento puede ser dividido sin perder sus propiedades químicas.

Las unidades fundamentales de la química son los átomos. Durante las reacciones químicas los átomos se conservan como tales, no se crean ni se destruyen, pero se organizan de manera diferente creando diferentes enlaces entre uno y otro.

Los átomos se agrupan formando compuestos y otros tipos de materiales. Cada tipo de compuesto es la combinación de un cierto número de átomos enlazados entre ellos de una determinada manera.

Según la composición de cada átomo se diferencian los diferentes elementos químicos representados en la tabla periódica de los elementos.

Los isótopos son átomos cuyos núcleos atómicos tienen el mismo número de protones pero su número de neutrones es diferente. No todos los átomos de un mismo elemento son idénticos y cada una de estas variedades corresponde a un isótopo diferente.

Se descubrió la existencia de los isótopos como consecuencia del estudio sobre las sustancias radioactivas naturales.

Cada isótopo de un mismo elemento tiene el mismo número atómico (Z) pero cada uno tiene un número másico diferente (A).

Los diferentes isótopos de un mismo átomo se diferencian entre ellos únicamente por el número de neutrones. Los elementos que se pueden encontrar en la naturaleza pueden estar configurados en una gran variedad de isótopos distintos.

La masa que aparece en la tabla periódica de los elementos es el promedio de todas las masas de todos los isótopos que se pueden encontrar de manera natural.

Existen dos formas de representarlos: según la notación científica y según la notación simbólica.

## Fuentes de consulta:

http://www.quimicaweb.net/grupo\_trabajo\_fyq3/tema4/index4.htm

http://www.eis.uva.es/~qgintro/atom/tutorial-02.html

https://www.youtube.com/watch?v=Yab\_nPfRwrw



Promueva la espontaneidad de sus estudiantes, nunca limite su potencial para superar obstáculos.

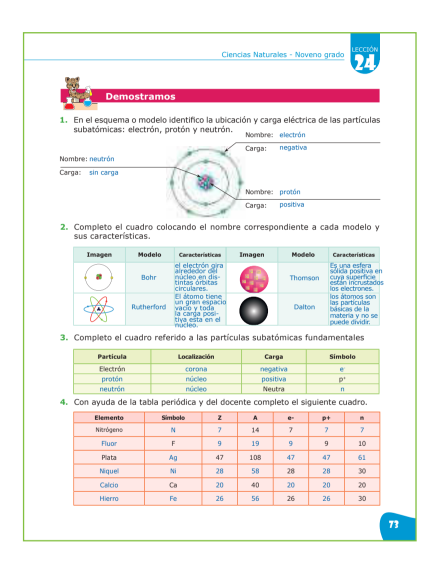
No descalifique totalmente el trabajo realizado por las y los estudiantes, motívelos a leer la lección más de una vez en busca de las respuestas correctas a las actividades.

Una vez terminadas las actividades, propicie la reflexión para analicen el trabajo realizado, destaquen los aciertos y los errores y así puedan proponer sugerencias para mejorar.

Recuerde que a pesar de que átomo significa 'indivisible', la realidad es que está formado por diferentes partículas subatómicas. El átomo contiene:

- a. Electrones
- **b.** Protones
- c. Neutrones

Estos dos últimos forman el núcleo del átomo. El electrón se abrevia **e-** y tiene carga negativa, el protón se abrevia **p+** y tiene carga positiva, de igual magnitud pero contraria a la del electrón y el neutrón, abreviado **n** y no posee carga.



Es necesario que las estudiantes y los estudiantes, previo a responder los ejercicios hayan realizado una lectura comprensiva de la lección.

Desarrolle con ellos un ejemplo sobre como contestar la tabla de la actividad 4, para que les sirva de guía y puedan hacer ellos los demás.

Ayude a sus estudiantes a guiarse con la tabla periódica, pero pídales siempre que traten de encontrar por si mismos los elementos que buscan.

La supervisión constante del docente en el desarrollo de las actividades da seguridad y confianza a sus estudiantes.

Las estudiantes y los estudiantes deben mostrar interés para desarrollar cada una de las actividades y apreciar el conocimiento adquirido en esta lección. Valore los esfuerzos empleados por las estudiantes y los estudiantes en la realización de las tareas.

Las estudiantes y los estudiantes deben adquirir los conocimientos teóricos necesarios para poder definir los conceptos básicos sobre los modelos atómicos y la estructura del átomo.

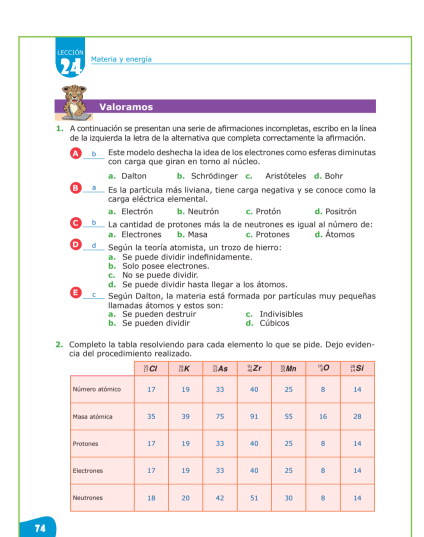
Asegúrese que conozcan las definiciones y los símbolos de las variables usados para representar la masa atómica de un elemento, esto es:

#### A = Z + n

**A:** masa atómica, es la cantidad de protones más la de neutrones en el núcleo atómico.

**Z:** número atómico, es el número total de electrones y protones que posee el átomo.

n: número de neutrones.



Ayude a las estudiantes y los estudiantes con las dudas que se puedan presentar al momento de resolver las actividades.

Recuerde que pueden ayudarse con el libro de texto para contestar los ejercicios que se plantean junto con la tabla periódica.

Pida que expongan frente a sus compañeros los diferentes conceptos involucrados en la lección. Paselos a la pizarra a resolver los ejercicios.

# La materia, de qué se compone

Sea portador de alegría, sonrisas e infunda esperanza, que las estudiantes y los estudiantes sepan que el centro escolar representa un ambiente de seguridad, aprendizaje y tranquilidad.

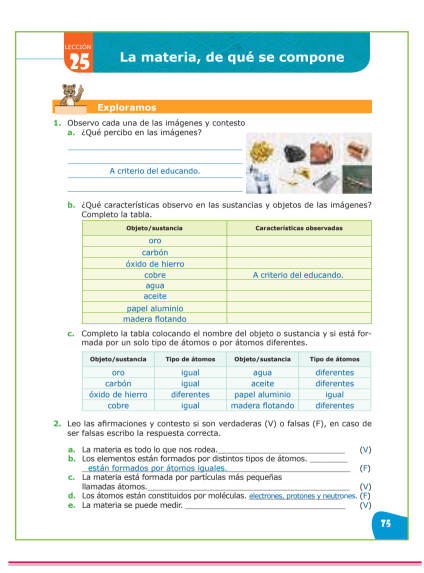
Motive a contestar todas las actividades propuestas. No permita que se burlen de las respuestas de los compañeros.

Valore todas las respuestas proporcionadas después de que hayan observado y analizado detalladamente las diferentes imágenes.

Compruebe que saben que todo lo que nos rodea, incluso nosotros mismos estamos hechos por materia. El aire, la tierra, el agua, los animales, las plantas, los edificios, los vehículos; todos están constituidos por miles de millones de átomos.

Deben saber que la materia la encontramos en la naturaleza en forma de sustancias puras y mezclas.

Dentro de las sustancias puras están los elementos, formados por un solo tipo de átomos, los compuestos, están formados por átomos de dos o más elementos y las mezclas que se encuentran formadas por dos o más sustancias puras.



Desarrolle un ejemplo para que les sirva de guía y puedan hacer solos el resto.

Siénte a sus estudiantes en un círculo y hágales preguntas uno a uno sobre las características que observaron en cada sustancia que aparece en las imágenes, ¿De qué están hechas las diferentes sustancias? ¿Qué es la materia? ¿De qué está hecha la materia? Indague sobre si saben que son los elementos, los compuestos y las mezclas. Estimule el uso del vocabulario científico. Ayude a las y a los estudiantes a sistematizar el conocimiento, a observar su entorno y relacionarlo con su vida cotidiana.

Materia es todo lo que existe, tiene masa y volumen. Todo la materia está formada por partículas muy pequeñas llamadas átomos, que dependiendo de su naturaleza pueden unirse entre sí formando enlaces.

En donde la temperatura está directamente relacionada con la energía que tienen los átomos o partículas que componen la materia.

Un cuerpo denso es aquel que puede alojar mucha masa en un espacio determinado, es decir, sus átomos están muy juntos. Mientras que si hay mucho espacio entre ellos será poco denso.

Otras propiedades de la materia La materia tiene muchas propiedades. Entre ellas:

- Índice de refracción: indica si la luz y las ondas viajan más o menos rápido en el interior de un cuerpo.
- Calor específico: indica la cantidad de energía necesaria para aumentar o disminuir la temperatura de una sustancia.
- Conductividad eléctrica y térmica: indica si el calor y los electrones

pasan o no con facilidad a través del cuerpo.

#### Estados de la materia

- **a. Gaseoso:** las partículas de los gases se atraen muy poco entre sí y están separadas. Las temperaturas altas favorecen que las sustancias estén en estado gaseoso.
- **b. Sólido:** las partículas de los sólidos se atraen con mucha fuerza entre sí y están fuertemente unidas. Las bajas temperaturas ayudan a que las sustancias estén en estado sólido.
- c. Líquido: las partículas de los líquidos se atraen con fuerza intermedia entre sí y las partículas están unidas pero se mueven o deslizan unas con respecto de otras. Las temperaturas intermedias favorecen que las sustancias estén en estado líquido.
- **d. Plasma:** es un estado fluido parecido al estado gaseoso pero en el que una determinada proporción de sus partículas poseen cargas eléctricas y no tienen equilibrio electromagnético.

### Fuentes de consulta:

http://recursostic.educacion.es/secundaria/edad/1esobiologia/1quince-

na1/1q1\_contenidos\_3d.htm

https://www.youtube.com/watch?v=neFe-sl7pKQ



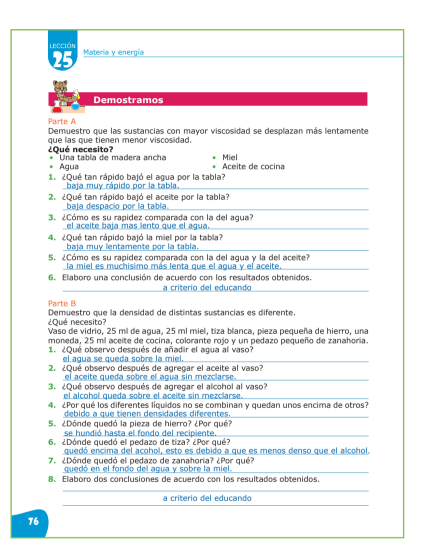
Ofrezca instrucciones claras y precisas para realizar las actividades de aplicación.

Observe y controle que todos desarrollen las actividades por su cuenta y que no copien las respuestas de sus compañeros.

Recuerde que siempre debe desarrollar usted primero las actividades de aplicación o de laboratorio antes de realizarlas con sus estudiantes.

Procure aclarar que la viscosidad es una propiedad física distintiva de todos los fluidos, es la resistencia de un líquido a fluir, a mayor viscosidad el líquido fluirá más lentamente; corresponde con el término informal de espesor. Cuando un fluido no presenta viscosidad este se llama fluido ideal.

Aclare que la densidad de un cuerpo determina la cantidad de masa que posee por unidad de volumen. Las sustancias más densas se irán al fondo y las menos densas irán quedando encima de las otras en el experimento.



Siempre recuérdeles con anticipación que deben traer los diferentes materiales que usarán en las actividades de laboratorio.

Pida a las estudiantes y los estudiantes que investiguen sobre los temas que se desarrollarán en el trabajo práctico, sobre todo los valores de las densidades de las sustancias que usarán.

Verifique siempre que sus estudiantes dejen limpia el área de trabajo. La observación es una valiosa técnica para evaluar aprendizajes. Observe que tanto aprendieron sus estudiantes.

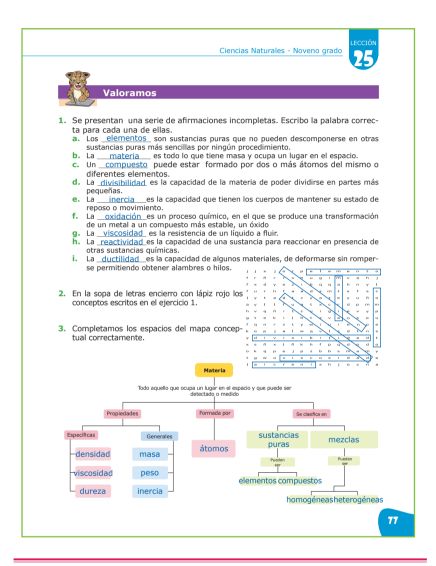
Estimule a sus estudiantes para que continúen esforzándose en aprender y conocer más sobre la composición y estructura de la materia.

Valorare los esfuerzos de las estudiantes y los estudiantes empleados en la realización de las diferentes actividades de evaluación.

Las estudiantes y los estudiantes deben adquirir los conocimientos teóricos para completar los conceptos de las actividades propuestas.

Corrija las respuestas erróneas ejemplificando en el pizarrón las ideas que presentan en el desarrollo de las actividades planteadas. Valore cada una de las conclusiones sobre lo aprendido en la lección.

Verifique que puedan diferenciar entre propiedades generales y propiedades específicas de la materia. Asegúrese que conozcan y puedan definir las propiedades de la materia.



Indique que deben conocer cada uno de los conceptos que han estudiado en la lección para poderlos relacionar con su respectiva definición.

Organice a las estudiantes y los estudiantes en equipos para que discutan y revisen cada una de las respuestas brindadas en los ejercicios.

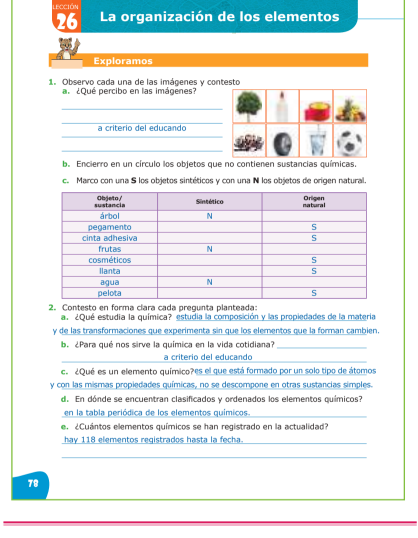
Diga que pueden utilizar lápices de colores para encerrar las respuestas en la sopa de letras y que rellenen los espacios encerrados.

# La organización de los elementos

Asuma la formación precedente, fortalezca el razonamiento lógico y las competencias comunicativas orales y escritas.

No realice descalificaciones totales a las respuestas presentadas por las estudiantes y los estudiantes. Oriéntelos para que respondan cada pregunta. Valore las respuestas hechas por las estudiantes y los estudiantes, guíelos hacia conclusiones positivas.

Recuerde que la tabla periódica es una clasificación, organización V distribución de los elementos químicos en una tabla, están ordenados por su número atómico, configuración de electrones y propiedades químicas. Esta disposición muestra tendencias periódicas, como elementos con propiedades similares en la misma columna. A través de ella, podemos conocer cada elemento de forma detallada y acceder a información como: el símbolo del elemento, características químicas, propiedades físicas, configuración electrones, grupo; entre otras propiedades.



Recuerde que escriban lo que ellos piensan en cada pregunta, no debe ser nada textual o definiciones muy elaboradas, pueden recurrir a sus experiencias, a lo que han escuchado o visto dentro o fuera de su hogar o a través de los diferentes medios de comunicación.

Pida que piensen en las todas las sustancias y objetos que usan a diario y pregunte cuáles de ellas tendrán un origen en la química.

Ayude a las estudiantes y a los estudiantes a sistematizar el conocimiento, a observar su entorno y relacionarlo con su vida cotidiana.

La Química es una ciencia que estudia la composición, estructura y propiedades de las sustancias, así como las transformaciones que éstas experimentan. Sirve de apoyo a otras ciencias como la Física, la Biología, la Geología, la Agronomía, la Medicina, y otras. Además, ayuda a satisfacer las necesidades crecientes de los seres humanos en las diferentes áreas de su actividad.

La Química interviene en casi todos los aspectos de nuestra vida: en la cultura y en el entorno social y ambiental. Cuando respiramos, preparamos y digerimos alimentos, lavamos con jabón, limpiamos los dientes con cierta pasta dental, cocemos los alimentos, entre otros ejemplos, estamos practicando química.

El elemento químico es un concepto muy importante dentro de la química, se usa para designar a aquella materia que se encuentra conformada por átomos que presentan igual clase.

Los elementos químicos más populares son, entre otros: el hidrógeno, el carbono, el helio, oxígeno, nitrógeno, sodio, aluminio, azufre, fósforo, cloro, calcio, hierro, cobre, zinc y oro.

Los elementos se encuentran ubicados de acuerdo a sus propiedades físicas y químicas en la tabla periódica, que surge a partir del descubrimiento frecuente de gran cantidad de elementos en el siglo XX, de ahí se ve la necesidad de organizarlos.

El ordenamiento de los elementos facilita la predicción de propiedades. Recopila ordenadamente la información de las propiedades grupales e individuales de todos los elementos.

La representación de un elemento son las características que se repiten en una secuencia determinada y definen la ubicación de cada elemento; como:

- Densidad electrónica: relación entre el espacio que rodea el núcleo atómico y los electrones distribuidos.
- Electronegatividad: tendencia general de los átomos para atraer electrones.
- Afinidad electrónica: cantidad de energía liberada cuando un átomo gana un electrón.

### Fuentes de consulta:

http://quimica.cubaeduca.cu/medias/interactividades/objetodeestudioqcapre/co/modulo\_%20Objeto%20de%20estudio%20de%20la%20Qumica\_1.html Medina, R., & Guadalupe, M. (2006). Química I. Ideas Litográficas, S.A.



Recuerde que el pensamiento y la acción son instrumentos básicos que tienen las y los adolescentes para elaborar un cambio.

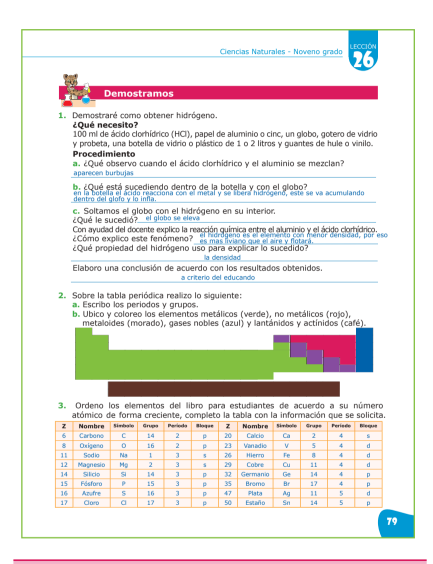
Promueva en sus estudiantes a que realicen la lectura de la lección en busca de los elementos necesarios para contestar los ejercicios.

Estimule la investigación bibliográfica entre las estudiantes y los estudiantes de manera que ellos por su cuenta e iniciativa puedan obtener información necesaria para completar los ejercicios.

Explique que el hidrógeno es el primer elemento de la tabla periódica con número atómico 1, se representa con el símbolo H, tiene una masa atómica de 1,00794 uma (unidad de masa atómica); se presenta en forma gaseosa, es inflamable, inodoro, incoloro y no es soluble en agua.

En el experimento se lleva a cabo la reacción:

6HCl + 2Al ----> 2AlCl<sub>3</sub> + 3H<sub>2</sub> La velocidad de reacción dependerá de la concentración del ácido. Puede tardar de 15 s a 5 min. Se recomienda usar ácido con baja concentración.



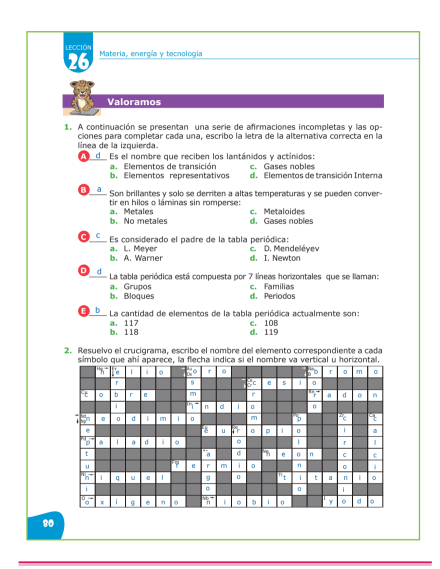
Ofrezca instrucciones claras y precisas, así como las precauciones que deben tener al momento de manipular sustancias químicas, al realizar la actividad de laboratorio.

Pida a las estudiantes y los estudiantes que llenen los espacios correctamente valiéndose de la información que aparece en la tabla periódica.

Asegúrese que las y los estudiantes desarrollen en su cuaderno de tareas las investigaciones bibliográficas. Oriente continuamente a las estudiantes y los estudiantes para que conozcan dónde están y hacia dónde se espera que vayan.

Estimule a sus estudiantes para que continúen esforzándose en aprender y conocer más sobre la tabla periódica y su importancia. Una vez terminadas las actividades, propicie la reflexión para que las estudiantes y los estudiantes analicen el trabajo realizado y puedan corregir los desaciertos.

Asegúrese que sepan que en la tabla periódica los elementos conocidos hasta el día de hoy, se ubican de izquierda a derecha y de arriba a abajo en orden creciente de sus números atómicos. Los elementos están ordenados en siete filas horizontales llamadas periodos, y en 18 columnas verticales llamadas grupos o familias. Actualmente existen un total de 118 elementos en la tabla periódica. El ordenamiento actual se basa en que los elementos del mismo grupo tienen propiedades químicas similares y fue hecha por Alfred Warner.



Siente a las estudiantes y los estudiantes en un círculo y pregunte por la forma como se ordenan los elementos, los grupos, periodos y bloques y que expliquen en que consiste cada uno.

Pida que traten de resolver primero el crucigrama sin ayuda de la tabla periódica para ver que tanto recuerdan o si pueden asociar los símbolos con el nombre del elemento, luego deje que usen la tabla periódica para completar el ejercicio.



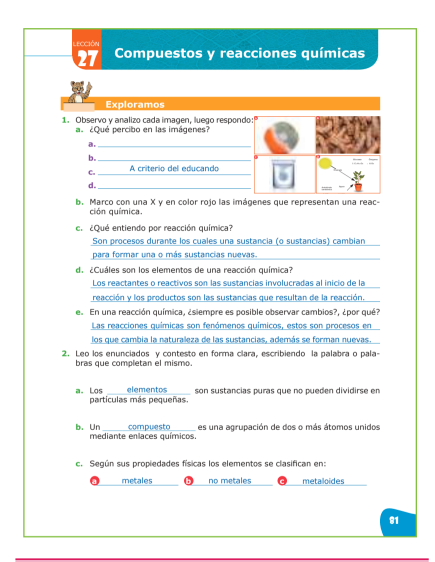
# Compuestos y reacciones químicas

Tome en cuenta las diferencias individuales de las y los estudiantes, esfuércese por conocer la psicología, el entorno y la madurez de cada uno de ellos.

Integre a las estudiantes y los estudiantes a que participen de las actividades propuestas evitando que estos sean marginados, mejorando la convivencia dentro del espacio pedagógico donde se desarrollan. Valore todas las respuestas proporcionadas después de que hayan observado y analizado detalladamente las diferentes imágenes.

Verifique si saben que las reacciones químicas son procesos durante los cuales una sustancia (o sustancias) cambian para formar una o más sustancias nuevas. Los reactantes o reactivos son las sustancias involucradas al inicio de la reacción y los productos son las sustancias que resultan de la reacción.

Las reacciones químicas se representan por una ecuación química que describe la reacción, los reactivos, se ubican a la izquierda de una flecha y posterior a la flecha, se escriben los productos, todos simbolizados.



Pida que piensen en los alimentos que ingieren a diario, medicamentos que han usado y si conocen alguna bebida, que los relacionen con cada una de las imágenes y piensen en cuáles creen que se llevan a cabo reacciones químicas.

Pida que describan detalladamente cada una de las imágenes y si saben que ocurre en cada una.

Forme equipos de trabajo para que respondan y discutan cada una de las actividades propuestas. Motive a las estudiantes y a los estudiantes a aprender y descubrir la ciencia. Enfatice que se hace sobre lo que nos rodea: seres vivos, aire, suelo, agua, rocas, bosques, etc.

Reacción química: es cualquier proceso en el que los átomos, las moléculas o los iones de una sustancia se transforman en los átomos, las moléculas o los iones de una sustancia química distinta. Considerando que las reacciones químicas cumplen con la "Ley de la conservación de la energía y la materia", entonces las ecuaciones químicas se pueden escribir y simbolizar. Para hacer la descripción simbólica de una reacción química se utiliza una ecuación química. Es la forma más corta de expresar un cambio químico.

Clasificación de las Reacciones Químicas:

- Energía calorífica:
  - Exotérmicas (liberan calor)
  - Endotérmicas (necesitan calor)
- Sentido del proceso:
  - Irreversibles (en una dirección)
  - Reversible (en doble sentido)
- Velocidad de la Reacción:
  - Lentas (Producto pequeño)
  - Rápidas (producto elevado)
- Mecanismo de Reacción:
  - Reacción de combinación

$$A + B \longrightarrow AB$$

- Reacción descomposición AB → A+B

- Reacción sustitución simple AB + X → AX + B
- Reacción desplazamiento doble
   AB + XY → AX + BY

Para determinar si una sustancia es ácida o básica, los químicos usan el pH para indicar con mucha precisión la acidez o basicidad de una sustancia.

Normalmente oscila entre los valores de 0 (más ácido), 7 (neutro) y 14 (más básico).

- Bicarbonato de sodio (8.4)
- Jabón de cocina (9.0)
- Vinagre blanco (2.9)
- Jugo de limón (2.3)
- Champú (7.0)
- Leche de magnesia (10.5)
- Refresco de soda (3.0)
- Amoniaco (11.5)

En una reacción redox (oxidación-reducción) una de las sustancias pierde electrones, es decir se oxida, actúa como un reductor y otra sustancia los gana, se reduce; el hierro puede oxidarse perdiendo electrones, que son transportados al oxígeno, se oxidaría igualmente en una atmósfera de cloro, azufre u oxígeno.

### Fuentes de consulta:

www.ehu.eus/biomoleculas/ph/ph.htm http://es.slideshare.net/ablancomeza/compuestos-y-reacciones-qumicas



Si precisa materiales que deben llevar las estudiantes y los estudiantes, solicítelo con tiempo, y aproveche los recursos del entorno.

Observe y controle que todas las estudiantes y los estudiantes participen del trabajo grupal.

Motive a que exploren las imágenes que aparecen en la lección del libro para estudiantes para que puedan desarrollar fácilmente las actividades propuestas.

Recuerde que los compuestos se clasifican de acuerdo al número de elementos que los forman en binarios y terciarios, donde están los ácidos y las bases.

Procure aclarar que las sustancias básicas, también son conocidas como hidróxidos, son cualquier sustancia que presente propiedades alcalinas, se obtienen como el resultado de combinar un óxido básico más agua. Los ácidos son compuestos que donan un catión hidrógeno (H+) a otro compuesto llamado base, estos se generan a partir de los óxidos ácidos mejor conocidos como anhídridos, al reaccionar con el agua.



Procure que todas las estudiantes y los estudiantes participen en cada una de las actividades propuestas en la práctica de laboratorio.

Ayede a interpretar la escala de colores que aparece en el cuaderno de trabajo y así poder identificar el pH de las sustancias utilizadas y determinar si las sustancias son ácidos o bases.

Verifique siempre que las estudiantes y los estudiantes dejen limpio el espacio de trabajo.

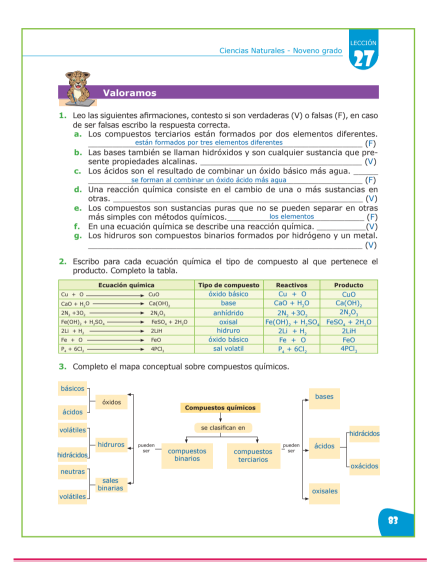
Estimule a sus estudiantes para que continúen esforzándose en aprender.

Propicie las vivencias de éxito en el salón de clases para generar el aprendizaje significativo en sus estudiantes.

Motive a que realicen la lectura de la lección en busca de las respuestas de las actividades propuestas.

Asegúrese que sus estudiantes sepan los conceptos básicos de la lección y que conocen los nombres de los elementos que intervienen en una reacción química, así como las diferentes clasificaciones de los compuestos.

Las y los estudiantes deberán ser capaces de identificar los diferentes tipos de compuestos según los elementos o moléculas que intervienen en la reacción. Recalque nuevamente sobre la importancia que tiene la química, ya que esta ocurre y está presente todos los días, produciendo un gran impacto sobre todo lo que hacemos, comemos, vestimos, entre otras etc.



Oriente a las estudiantes y los estudiantes para que obtengan y comprendan las respuestas de las actividades que desarrollan.

Recuerde que deben aplicar el conocimiento adquirido para dar respuesta a las preguntas de la actividad 2, siempre desarrolle un ejemplo que les sirva para guiarse.

Indique que deben escribir en las columnas del cuadro auxiliándose del contenido del texto.

# Fenómenos químicos orgánicos

Considere las actividades sugeridas, no obstante, es importante que su experiencia, capacidad y creatividad amplíe el nivel de conocimiento propuesto en el texto.

Motive a las estudiantes y los estudiantes a que respondan todas las preguntas planteadas.

Integre al trabajo a las estudiantes y los estudiantes que vea marginados, procure que participen en todas las actividades que se desarrollan.

Recuerde explorar que tanto saben sobre los fenómenos auímicos.

Revise si saben que un fenómeno químico es aquel donde se llevan a cabo transformaciones permanentes, se forman y desaparecen sustancias, ocurren cambios en sus estructuras y no son reversibles mediante procesos físicos.

Dentro de los más comunes tenemos:

- Combustión u oxidación
- Fermentación
- Descomposición
- Efervescencia

En la industria la fermentación se emplea para fabricar vino, cerveza y en la elaboración del pan.

_	a v	Exploramos			
1.		servo y analizo cada imagen, luego respondo: ¿Qué percibo en las imágenes?  a.  b.  c. a criterio del educando  d.			
	b.	¿Cuál es el fenómeno químico asociado a cada una de ellas? a. combustión			
		b. fermentación c. descomposición d. efervescencia			
	c.	<ul> <li>c. ¿Cómo se produce el fuego? de la reacción de combustión se tiene la formación de una llama, que es una masa gaseosa incandescente que emite luz y calor.</li> </ul>			
	d. ¿De dónde provienen las bebidas alcohólicas?				
		provienen de la fermentación.			
	e.	¿Por qué se pudren las frutas? <u>debido a la descomposición.</u>			
	f.	¿Qué son las burbujas que veo en las bebidas carbonatadas?			
2.	a. b.	al escape de gas disuelto debido a que se encuentra dentro del líquido.  alizo el siguiente experimento:  Enciendo una vela pequeña y la fijo a una superficie plana.  Usando un vaso o bote de vidrio tapo la vela asegurándome que no entre aire por la parte de abajo.  Observo lo que sucede.			
Co	nte	sto las preguntas: ué le sucedió a la vela cuando se tapó con el vaso?			
a.		e apagá.			
		¿Por qué sucede? ¿Qué necesita la vela para seguir encendida?			
		cendida?			

Inste a que las estudiantes y los estudiantes observen detenidamente las imágenes del libro para estudiantes, que las analicen con detalle para que puedan identificar lo que aparece en cada una.

Pida que organicen las sillas en círculo y que uno a uno lean en voz alta lo que contestaron en cada una de las preguntas, de generarse un debate que apunten sus ideas y las comparen al término del estudio de la lección.

Ayude a las estudiantes y a los estudiantes a sistematizar el conocimiento, a observar su entorno y relacionarlo con su vida cotidiana.

En nuestro diario vivir ocurren fenómenos, que no los reconocemos como químicos u orgánicos. Por ejemplo el fuego, que se produce mediante la unión de tres elementos: combustible, oxígeno del aire y calor.

El fuego es producto de una reacción rápida entre un material combustible y el oxígeno del aire, donde se libera calor y luz, llamada combustión.

Tipos de fuego

### Fuego tipo A

Se desarrolla sobre combustibles sólidos, como madera, papel, telas, plásticos, etcétera.

### Fuego tipo B

Se desarrolla sobre combustibles líquidos o gaseosos, como grasas, pinturas, aceites, etc. Son fuegos violentos, con peligro de explosión.

### • Fuego tipo C

Se desarrolla sobre materiales, instalaciones y equipos por donde circula una corriente eléctrica, como herramientas eléctricas, hornos eléctricos, microondas etc.

### Fuego tipo D

Se produce sobre metales combustibles, como el magnesio, el aluminio, el titanio, etcétera.

Cuando realizamos el experimento: tapamos la vela asegurándonos que no entre aire por la parte de abajo; Hay tres fenómenos que ocurren en el interior del vaso mientras arde la vela:

- **1.** Cambio de la composición química de los gases,
- 2. Cambios de temperatura y
- **3.** Condensación de vapor de agua al apagarse la vela. La vela se apaga en cuanto se termina el oxígeno.

Durante la combustión se consume el oxígeno y se desprende carbono de la vela formando dióxido de carbono. Una vez que se enfría, el aire con dióxido de carbono estará a una presión más baja.

Otro ejemplo de reacción química orgánica son las bebidas alcohólicas, que se obtienen de materias primas como uva, cereales, caña o frutas, y pueden ser fermentadas, destiladas o maceradas. El principal beneficio industrial de la fermentación es la transformación del mosto en vino, cebada en cerveza y la elaboración del pan.

### Fuentes de consulta:

https://www.youtube.com/watch?v=HsJ\_t88iYlc

http://www.fullquimica.com/2014/01/los-fenomenos-quimicos-explicados.

html



Ofrezca instrucciones claras y precisas para realizar las actividades prácticas.

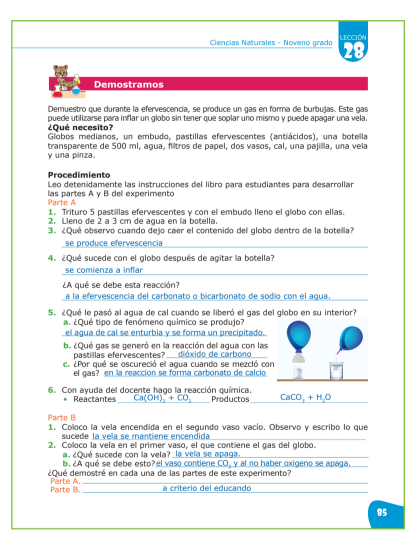
No descalifique totalmente el trabajo realizado por las estudiantes y los estudiantes, motívelos a investigar en busca de las respuestas correctas a las actividades.

Una vez terminadas las actividades, propicie la reflexión y análisis del trabajo realizado.

Recuerde explicar que la efervescencia es un proceso químico que consiste en la reacción de un ácido con un carbonato o bicarbonato de sodio y que desprende dióxido de carbono a través de un líquido. Por ejemplo las bebidas carbonatadas, en estas vemos que el gas que se escapa del líquido es el dióxido de carbono.

La reacción que ocurre normalmente con pastillas efervescentes es:

 $C_6H_8O_{7(aq)}$  +  $3NaHCO_{3(aq)}$   $\rightarrow$   $3H_2O_{(1)}$  +  $3CO_{2(g)}$  +  $Na_3C_6H_5O_{7(aq)}$  Ácido cítrico + bicarbonato sódico produce agua + dióxido de carbono + citrato de sodio.



Pida que contesten cada pregunta según lo que han estudiado en la lección y al final de la actividad que cada equipo comparta la conclusión a la que ha llegado. Es importante que las estudiantes y los estudiantes, previo a realizar el trabajo de laboratorio hayan leído las instrucciones concienzudamente.

Al completar el trabajo de laboratorio que comparen los resultados para verificar sus respuestas y corregir los fallos.

Oriente continuamente a sus estudiantes para que sepan dónde están y hacia dónde se espera que vayan.

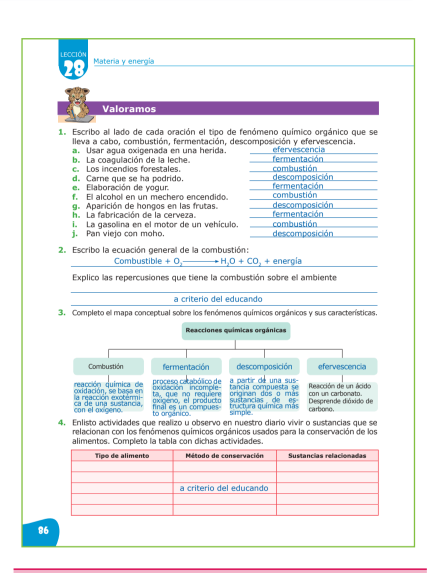
Las estudiantes y los estudiantes deben mostrar interés para desarrollar cada una de las actividades y apreciar el conocimiento adquirido en esta lección. Valore los esfuerzos empleados por las estudiantes y los estudiantes en la realización de las tareas.

Las estudiantes y los estudiantes deben adquirir los conocimientos teóricos necesarios para poder definir los conceptos básicos de combustión, efervescencia, fermentación y descomposición.

Asegúrese que conozcan las diferencias que hay entre los diferentes tipos de fermentación que existen y los productos obtenidos de cada uno de ellos.

Verifique que puedan reconer los fenómenos químicos en situaciones comunes del diario vivir.

Corrija las respuestas erróneas, cuide que las palabras estén escritas correctamente.



Ayude a las y los estudiantes con las dudas que se puedan presentar al momento de resolver los ejercicios del cuaderno de trabajo.

Recuerde que pueden ayudarse con el libro para estudiantes para contestar los ejercicios planteados.

Pida que expongan frente a sus compañeros sobre las repercusiones que tiene la combustión sobre el medio ambiente y que hagan una reflexión sobre los incendios en los bosques.

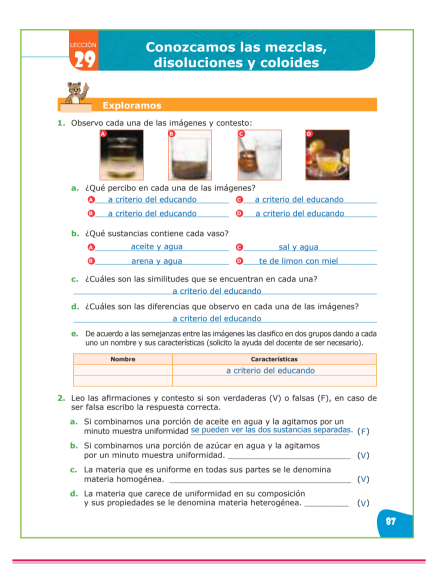
# Conozcamos las mezclas, disoluciones y coloides

Estimule el uso del vocabulario científico.

No repruebe las respuestas presentadas por las y los estudiantes; más bien, oriéntelos para que respondan cada pregunta. Una vez terminadas las actividades, propicie la reflexión para que ellos analicen el trabajo realizado, destaquen los aciertos y los errores y así puedan proponer sugerencias para mejorar.

Verifique si recuerdan que las mezclas están constituidas por dos o más sustancias puras, cada una de las cuales mantiene su identidad y propiedades específicas. Se clasifican en:

- a. Mezclas heterogéneas: son aquellas en las que sus componentes se pueden diferenciar a simple vista.
- b. Mezclas homogéneas: son aquellas en las que sus componentes no se pueden diferenciar a simple vista. Hay mezclas homogéneas compuestas por gases, líquidos o sólidos disueltas o combinadas en líquidos, llamadas disoluciones



Pida que observen con sumo detalle cada imagen en su libro para estudiantes y que escriban las sustancias que creen que están formando cada mezcla y de ahí partir a establecer las similitudes y diferencias que logran observar.

Pregunte por lo aprendido en lecciones anteriores que tengan relación con la actual.

Forme un circulo y pida la participación de cada uno, orientey de la oportunidadde rectificarsus respuestas.

Asuma la formación precedente, fortalezca el razonamiento lógico y las competencias comunicativas orales y escritas.

La mayor parte de la materia que vemos y usamos en la vida diaria está compuesta por mezclas. En nuestro hogar, en la escuela y en los lugares de trabajo de las personas, las mezclas son de uso cotidiano. Las que utilizamos son mezclas de alimentos, de limpieza o de construcción.

La separación de las sustancias de una mezcla es importante en la química y en la industria, dado que la mayor parte de los materiales, sean obtenidos de productos naturales o preparados en el laboratorio, son mezclas de sustancias.

Para llevar a cabo una separación de mezclas primero debemos conocer su estado físico, características y propiedades. Es interesante realizar una mezcla, pero es más importante tener claro cuales componentes se mezclan para que la hora de separar usemos la técnica más adecuada, para ello existen muchas maneras de hacerlo.

Existen diferentes técnicas de separación de mezclas, entre ellas tenemos:

 Centrifugación: consiste en aprovechar la fuerza centrífuga para separar

- elementos que tienen densidades diferentes. La máquina que suministra la fuerza centrífuga recibe el nombre de centrifugadora.
- Tamizado: acción de hacer que alguna sustancia atraviese un tamiz, un instrumento que permite separar las partículas más grandes de otras más pequeñas.
- Cristalización: es el proceso a través del cual se separa un componente de una solución líquida trasladándolo a la fase sólida en forma de cristales que precipitan.
- **Sublimación:** es el proceso que consiste en modificar el estado sólido de un material por el gaseoso, sin tener que llevarlo por el estado líquido.
- Filtración: se usa para separar un sólido de un líquido en el cual no es soluble. Para ello, pasamos la mezcla por un material poroso, como papel, telas, etc., este retiene las partículas de mayor tamaño de la mezcla.
- Destilación: es un proceso usado para separar las distintas sustancias que forman una mezcla líquida a través de la vaporización y la condensación. Estas sustancias se separan aprovechando los diferentes puntos de ebullición de cada una de ellas.

### Fuentes de consulta:

Raymond Chang, Química. Cuarta Edición. http://definicion.de/coloide/

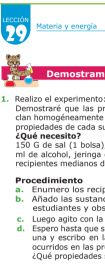


Permita a las estudiantes y a los estudiantes hacer diversidad de trabajos, resalte el buen comportamiento y el respeto a las normas de la clase o del laboratorio.

Estimule la investigación bibliográfica entre las estudiantes y los estudiantes para que enriquezcan la información que se propone en el texto y también para que se sientan motivados a realizar las actividades asignadas.

Promueva a que hagan una nueva lectura de la lección para un mayor análisis y reflexión de la misma.

Explique que las mezclas heterogéneas están constituidas de dos o más fases físicamente distintas y distribuidas de manera irregular. Por ejemplo al mezclar aceite con aqua observamos que las dos sustancias se diferencian una de la otra y las mezclas homogéneas están constituidas por dos o más sustancias puras que al combinarse, sus propiedades pueden variar, pero son uniformes en todas sus partes, o sea que toda la sustancia se ve igual, como una mezcla de alcohol con agua o el café.



Demostraré que las propiedades de las sustancias cambian cuando se mezclan homogéneamente y que por el contrario, en las mezclas heterogéneas las propiedades de cada sustancia se conservan.

150 G de sal (1 bolsa), 1 cuchara o agitador, 500 ml de agua, 3 huevos, 200 ml de alcohol, jeringa de 20 ml o una probeta de 50 ml, 200 ml de aceite, 5 recipientes medianos de vidrio transparente o 5 beaker de 250 ml.

- a. Enumero los recipientes de vidrio del 1 al 5.
- b. Añado las sustancias a los recipientes como se indica en el libro para estudiantes y observo cada recipiente, completo la tabla.
- Luego agito con la cuchara cada una de las mezclas.
- d. Espero hasta que se encuentren las mezclas en reposo, luego observo cada una y escribo en la tabla los cambios observados, incluimos los cambios ocurridos en las propiedades de cada mezcla. ¿Qué propiedades sufren cambios?

Recipiente	Mezcla	Observaciones		
Recipiente	Mezcia	Antes de agitar	Después de agitar	
1	Agua, aceite, alcohol			
2	Agua, aceite, alcohol			
3	Agua y huevo	a criterio del	educando	
4	Agua y sal			
5	Agua y aceite			

Elaboro una conclusión de acuerdo a los resultados

a criterio del educando

- 2. Observamos una mezcla de detergente líquido en agua.
  - a. ¿Podemos diferenciar a simple vista las dos sustancias?

no se pueden diferenciar b. Qué tipo de mezcla es?

es una mezcla homogenea



c. ¿Cuáles son las características en ese tipo de mezcla? sus componentes no se pueden diferenciar a simple vista, está constituida por dos o más sustancias puras que al combinarse.

3. Si estuviera en una isla de donde no puedo salir y solamente tengo acceso a agua del mar, la cual es salada y eso la hace inadecuada para el organismo ¿cómo separaría la mezcla de sal en agua para producir agua potable? usando el método de destilación.

Ofrezca instrucciones claras y precisas para realizar las actividades de laboratorio y que sigan las instrucciones indicadas en el libro de texto.

Verifique que todos los integrantes del equipo participen en el trabajo de laboratorio y que propongan posibles respuestas a cada pregunta.

Disponga de las sillas en un círculo y que uno por uno vayan comentando sobre cómo podrían convertir el agua salada en agua que pueden tomar.

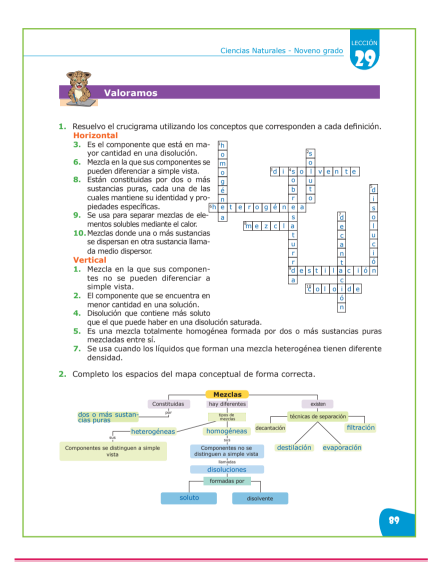
Recuerde que la evaluación debe ser integral: conocimiento, habilidades y destrezas. Debe convertirse en un proceso de diálogo, de comprensión y de mejoramiento de la práctica educativa.

Incite a sus estudiantes a que continúen esforzandose en aprender y conocer más sobre mezclas, disoluciones y coloides.

Estimule la interpretación y la naturalidad de las diferentes actividades que son planteadas en el cuaderno de trabajo, supervisando de manera cuidadosa el desarrollo de cada una.

Compruebe que sus estudiantes saben que una disolución es una mezcla totalmente homogénea formada por dos o más sustancias puras, por lo que pierden sus propiedades individuales y se convierten en una mezcla con proporciones y propiedades definidas.

También que toda disolución está formada por un soluto disuelto en un disolvente; donde el soluto es el componente que se encuentra en menor cantidad, pueden ser sólidos, líquidos o gases y el disolvente es el componente que está en mayor cantidad.



Sus estudiantes deben aplicar el conocimiento adquirido y ordenado, y con su ayuda, conectar esa información con los ejercicios establecidos en la lección. Diga que pueden realizar la búsqueda de las respuestas al crucigrama y mapa conceptual en la lección en caso de no acordarse.

Asegúrese que observen detenidamente cada imagen en la actividad 2 del libro para estudiantes y que contesten de acuerdo a lo estudiado.

# Un mundo diminuto

Motive a las estudiantes y a los estudiantes a aprender y descubrir la ciencia. Estimule el uso del vocabulario científico.

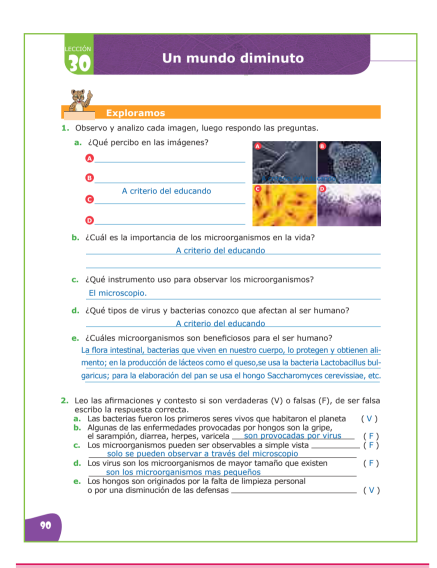
Anime a las estudiantes y a los estudiantes a que contesten las preguntas propuestas con lo que ellos creen saber aunque no sean las respuestas más acertadas.

Valore todas las respuestas dadas en las preguntas propuestas.

Verifique que puedan identificar que las imágenes propuestas en la actividad son un tipo de organismo microscópico.

Enfatice las diferencias que hay entre cada tipo de microorganismo, como unicelular y/o pluricelular. Mencióneles que al ser estos seres tan pequeños no pueden ser observados a simple vista, para ello es necesario el uso de un instrumento especializado llamado microscopio y este puede ser óptico o electrónico.

Indique la importancia de que no todos los microorganismos son dañinos para el ser humano.



En la actividad A pida que respondan de manera más acertada posible y de forma ordenada, de acuerdo a lo que han comprendido, basados en lo que ellas y ellos han observado en su entorno cotidiano.

Solicite que comenten las respuestas a las preguntas de la actividad B.

Verifique las respuestas y el trabajo realizado por sus estudiantes para corregir aquellas ideas erróneas.



Forme a las estudiantes y a los estudiantes para que tengan conciencia de la protección y cuidado de su salud y del ambiente, enfatizando que aun siendo pequeños lo pueden hacer.

Los microorganismos también llamados microbios, son tan pequeños que no los podemos ver a simple vista y para observarlos necesitamos los microscopios ópticos o electrónicos. Los seres microscópicos pueden vivir en cualquier medio.

Los microorganismos ejercen un papel vital en el mantenimiento de las condiciones necesarias para la vida en el planeta. Los microorganismos "rompen" la materia orgánica rescatando nutrientes esenciales y facilitando la actividad descomponedora de otros organismos, lo que resulta en la liberación neta de CO<sub>2</sub> a la atmósfera.

La capacidad de los microorganismos de establecer relaciones ecológicas de cooperación con otros organismos (mutualismo), tanto macroscópicos (plantas y animales) como microscópicos (otros microorganismos) mediante el intercambio de materia y energía ha permitido, en gran medida, el correcto funcionamiento de los ecosistemas terrestres.

Muchos microorganismos ejercen un importante papel como barrera protectora natural muy eficaz contra gérmenes también microorganismos, que atacan nuestra piel y órganos más delicados y que nuestros hábitos de limpieza excesivos se encargan de eliminar.

Los microorganismos beneficiosos para el ser humano son aquellos organismos microscópicos que en el organismo de una persona previenen que los microorganismos patógenos crezcan, ellos simplemente las abandonan, o algunas producen toxinas químicas para prevenir la competición del crecimiento microbiano. (Lactobacilos, bifidobacterias).

Algunos estudios científicos han descubierto que el período de supervivencia para virus varía enormemente, desde unos segundos hasta 48 horas.

Las razones para esto tienen que ver con un buen número de factores, incluyendo el tipo de superficie, la humedad y la temperatura. Por ejemplo, los virus de la gripe y el resfriado sobreviven más tiempo sobre superficies inanimadas impermeables, como el metal, el plástico y la madera, que sobre superficies porosas como las ropas, el papel o los tejidos orgánicos.

### Fuentes de consulta:

http://www.importancia.org/microorganismos.php

http://naturalmentemncn.org/los-microorganismos-esenciales-para-la-vi-da-en-el-planeta/

http://biologiamedica.blogspot.com/2010/09/microorganismos-beneficiosos-para-el.html



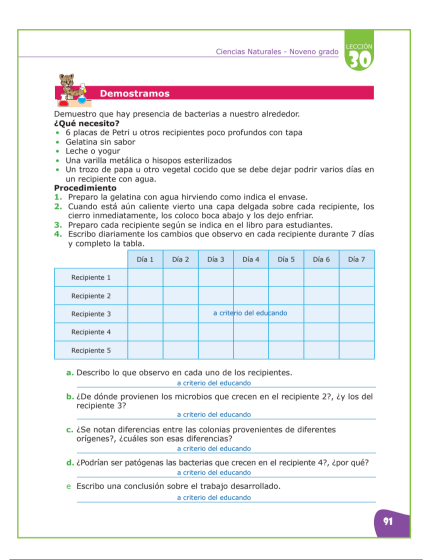
Si precisa materiales que deben llevar las estudiantes y los estudiantes, solicítelo con tiempo, y aproveche los recursos del entorno.

Observe y controle que todos participen de manera integral en cada una de las actividades grupales que se realicen.

Promueva el trabajo colectivo, esto permite a las y los estudiantes sentirse integrados.

Explique que muchas veces las enfermedades respiratorias y gastrointestinales provienen de malos hábitos de higiene tanto personal, como en la manipulación de los alimentos, que provocan el origen de hongos y bacterias, los cuales causan bastantes daños al organismo de los seres humanos.

Mencione que la diferencia que observan entre un recipiente y otro, se debe a que, cada tipo de microorganismo responde un tipo distinto de ambiente; tal como los protozoos, las bacterias o los hongos. Los organismos del recipiente 4 son conocidos como probióticos.



Pida con anticipación los materiales necesarios a sus estudiantes.

Observe que cada equipo de trabajo siga las instrucciones en el desarrollo del laboratorio que se propone en el texto, para evitar cualquier tipo de accidentes. Verifique que hagan las anotaciones de lo que han observado desde el día 1 hasta el día 7.

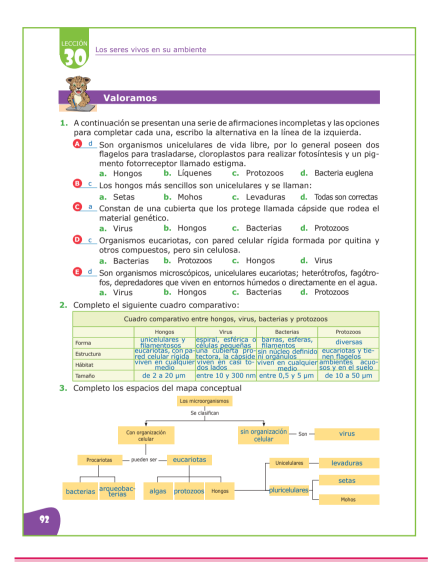
Pida un informe elaborado por cada equipo, del laboratorio realizado, para verificar el trabajo.



Oriente continuamente a las estudiantes y los estudiantes para que conozcan más sobre la estructura y funcionamiento de los microorganismos.

Promueva en las estudiantes v los estudiantes la lectura minuciosa del libro estudiantes para manera individual y en voz baja, en busca de las respuestas а las actividades que se perfilan en el cuaderno de trabajo. Invite a sus estudiantes a la reflexión del contenido del texto y de las actividades desarrolladas.

Asegúrese que conozcan e identifiquen los tipos de microorganismos, ya sea desde lo conceptual, como de su función y estructura. Recuerde que las bacterias no tienen el núcleo definido y existe un tipo de bacteria de vida libre, llamada bacteria euglena. Protozoos unicelulares eucariotas; heterótrofos, fagótrofos, depredadores o detritívoros, a veces mixótrofos. Algas microscópicas son microorganismos con capacidad de llevar a cabo la fotosíntesis. Los Hongos tienen pared celular rígida formada por quitina y celulosa.



Asegúrese que las estudiantes y los estudiantes seleccionen las palabras que se le proporcionan para completar la actividad 1.

Haga siempre una revisión general que les permita verificar o corregir sus respuestas.

Mientras completan el mapa conceptual, repase los conceptos de cada casilla que se va rellenando.

Pida a sus estudiantes que lean en voz alta las respuestas escritas en el cuadro comparativo.

# LECCIÓN

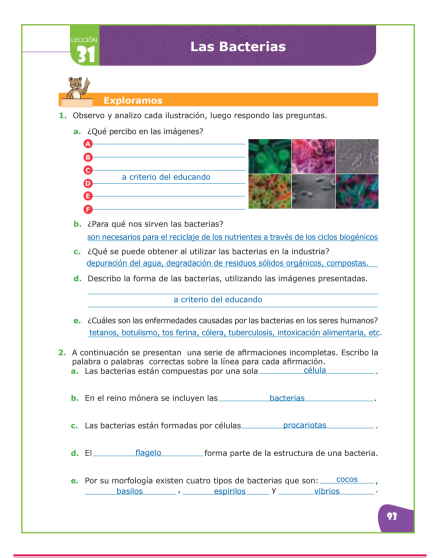
## Las bacterias

Tome en cuenta las diferencias individuales de las estudiantes y los estudiantes, esfuércese por conocer la psicología, el entorno y la madurez de cada uno de ellos.

Considere las actividades sugeridas, no obstante, es importante que su experiencia, capacidad y creatividad amplíe el nivel de conocimiento propuesto en el texto.

Valore las respuestas contestadas por las estudiantes y los estudiantes, guíelos hacia una conclusión positiva.

Recuerde que las bacterias, son un tipo de microorganismo unicelular procariota que puede provocar enfermedades, fermentaciones o putrefacción en los seres vivos o materias orgánicas. Enfatice que por tratarse de células procariotas, carecen de núcleo u orgánulos internos. Y que se pueden clasificar en diversos grupos partiendo de un criterio distinto. Así, por ejemplo, si partimos de lo que es su forma nos encontramos con el hecho de que existen cuatro tipos claramente delimitados: cocos, bacilos, espirilos y vibrios.



Recuerde que deben escribir lo que ellos piensan en cada pregunta, no debe ser nada textual o definiciones muy elaboradas, pueden recurrir a sus experiencias, a lo que han escuchado o visto dentro o fuera de su hogar o a través de los diferentes medios de comunicación.

Haga más preguntas sobre qué tipo de bacterias ellos conocen, si saben si ellas y ellos las poseen y si pueden ser dañinas o útiles para el ser humano.



Motive a las estudiantes y a los estudiantes a aprender y descubrir la ciencia. Enfatice que se hace sobre lo que nos rodea: seres vivos, aire, suelo, agua, rocas, bosques, etc.

### Importancia de las bacterias

Las bacterias son de suma importancia para el ser humano, gracias a sus efectos químicos y al papel que juegan en diseminar enfermedades. En su efecto beneficioso, algunas bacterias producen antibióticos capaces de curar enfermedades. Se utilizan en la producción de ácido acético, vinagre, varios aminoácidos y enzimas, y especialmente en la fermentación de lácteos a ácido láctico, la cual coagula las proteínas de la leche, y se usan para fabricar casi todos los quesos, el yogur y productos similares. Ellas también ayudan a la descomposición de la materia orgánica muerta.

En la actualidad, los métodos de la ingeniería genética se usan para mejorar algunos tipos de bacterias con propósitos comerciales. En la industria cosmética, muchos de los activos, tales como proteínas y péptidos de bajo peso molecular, ingredientes antiarrugas y antioxidantes, son creados con el uso de tipos específicos mejorados de bacterias.

Algunas enfermedades producidas por bacterias

 Salmonelosis: infección intestinal causada por la bacteria Salmonella.

- Botulismo: enfermedad causada por la bacteria Clostridium botulinum.
- Cólera: enfermedad causada por la bacteria Vibrio cholerae.
- Lepra: enfermedad causada por la bacteria Mycobacterium leprae.
- Meningitis bacteriana: enfermedad causada por la bacteria Neisseria meningitidis.

El Helicobacter pylori es una bacteria que posee la capacidad de sobrevivir en el organismo: el estómago, con un medio ácido, pH inferior a 4. La transmisión puede ocurrir de una persona contaminada a otra que este sana del contacto con vómitos o heces generalmente bajo la forma de aguas o alimentos contaminados.

Provoca algunas enfermedades como gastritis, duodenitis, linfoma de estómago, úlcera de duodeno y de estómago, cáncer de estómago.

El tratamiento para el Helicobacter pylori es habitualmente realizado con tres medicamentos de 7 a 14 días con: Un inhibidor de la bomba de protones (Omeprazol, Pantoprazol o Lanzoprazol) dos antibióticos, como Claritromicina y Amoxicilina o Claritromicina y Metronidazol.

### Fuentes de consulta:

https://prezi.com/lve\_xdof2lg5/bacterias-beneficiosas-y-bacterias-perjudiciales/

www.bio-nica.info/biblioteca/BacteriasEnfermedades.pdf

http://josantonius.blogspot.com/2011/01/enfermedades-causadas-por-bacterias.html



Promueva la espontaneidad de las estudiantes y los estudiantes, nunca limite su potencial para superar obstáculos.

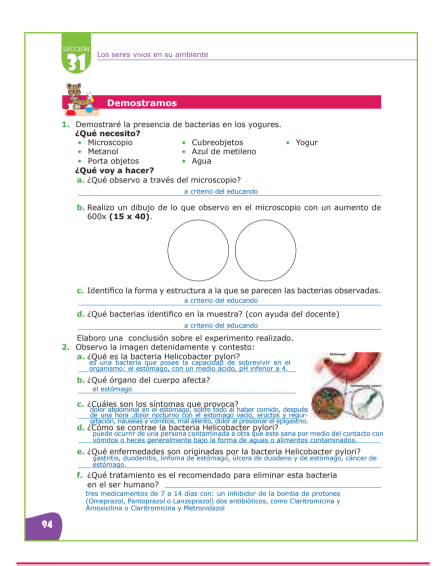
Asegúrese

Ofrezca instrucciones claras y precisas para el desarrollo de las actividades de aplicación que figuran es éste apartado.

Promueva la investigación bibliográfica entre las estudiantes y los estudiantes en busca de las respuestas a las preguntas propuestas que aparecen en el texto.

Explique que el yogur se obtiene por la fermentación de la leche a través del uso de bacterias. Su elaboración procede de la simbiosis de dos bacterias, el Estreptococos thermophilus y Lactobacilos bulgaricus.

La fabricación de yogur necesita la introducción de bacterias "benignas" (probioticos) en la leche bajo condiciones ambientales y una temperatura controlada. Por lo general se usan en un cultivo dos o más bacterias diferentes para conseguir una fermentación más completa, principalmente de Estreptococos thermophilus y algunas del género Lactobacillus.



sigan estudiantes las instrucciones para al desarrollo exitoso de la actividad 1. Verifique aue hacen un buen uso del microscopio, elaborando una rúbrica permita evaluar si el alumno y alumna manipula de manera adecuada las partes del microscopio.

Asegúrese que completen las actividades de

inves-tigación del libro para estudiantes.

las

aue

estudiantes

129

los

У

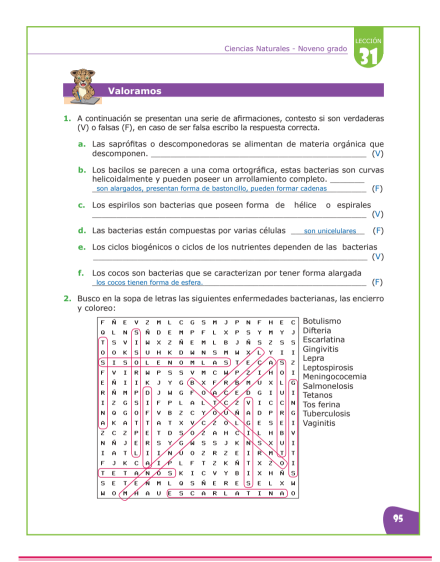


### Cuide que en su clase se produzcan estrategias de aprendizaje diversas.

Motive a las estudiantes y los estudiantes a aprender a través de actividades como las sopas de letras, éstas les ayudarán a ejercitar su cerebro y son entretenidas para desarrollar en equipos. Estimule a observar las diferentes imágenes del libro para estudiantes y que clasifiquen de acuerdo a lo aprendido.

Asegúrese que sus estudiantes comprendan que no todas las bacterias que conocen son dañinas para el ser humano y el entorno en el que vive. Aunque sí existen algunas bacterias patógenas que son el vehículo de peligrosas infecciones bacterianas como el cólera, sífilis, lepra, tifus, difteria y escarlatina.

Para contrarrestar el efecto perjudicial de algunas bacterias regularmente se utilizan antibióticos, ya que estos son los únicos que impiden la formación de sus paredes celulares y hasta detienen algunos de sus ciclos de vida.



Pida que desarrollen la actividad de la sopa de letras utilizando el mismo color si las enfermedades son producidas por bacterias que pertenecen al mismo tipo, la idea es que ellos puedan clasificar esas bacterias. Invite a que analicen cada una de las bacterias que se han estudiado y sobre el papel que juegan dentro su organismo.

Promueva la lectura de la lección como un proceso de retroalimentación de la misma.

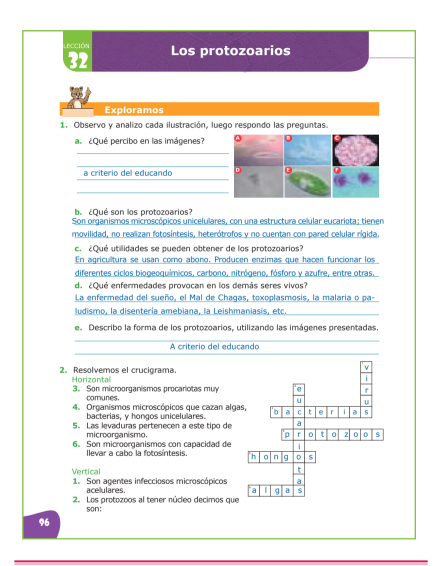
# Los protozoarios

Detecte y trabaje con las estudiantes y los estudiantes que presentan problemas para seguir instrucciones.

Origine un ambiente de aprendizaje armónico a las estudiantes y los estudiantes para que respondan con tranquilidad todas las preguntas planteadas. Integre al trabajo a todos sus estudiantes para que no se vean marginados Valore todas las respuestas brindadas por ellos.

Verifique que puedan identificar los tipos de protozoarios que se presentan en las diferentes imágenes. Enfatice que las diferencias que hay entre cada uno de los protozoarios que se han mencionado en el desarrollo de las actividades.

Mencióne que con anterioridad los biólogos, cuando clasificaban a los seres vivos, reunían en un phylum único al reino animal y a todos estos organismos unicelulares; llamándolos protozoarios que tiene el significado de los primeros animales. Son los más primitivos y más simples que se conocen.



Ayude a las estudiantes y los estudiantes a completar el crucigrama, si presentan problemas para resolverlo.

Recuerde que pueden ayudarse observando las imágenes que aparecen en la lección de su libro para estudiantes que son más grandes.

Proponga un intercambio de respuestas entre ellas y ellos mismos para verificar sus respuestas y así corregir los fallos que puedan encontrar.



Ayude a las estudiantes y a los estudiantes a sistematizar el conocimiento, a observar su entorno y relacionarlo con su vida cotidiana.

### Utilidad de los protozoos

La utilidad benéfica que otorgan directamente al hombre es muy sencilla; generalmente viven en el aparato digestivo de diversos animales a los que resultan de gran utilidad. Por ejemplo, en los rumiantes digieren la celulosa de su alimento vegetal gracias a que en su estómago existe una gran cantidad de bacterias y protozoo que la transforman en ácidos grasos.

Dentro de los beneficios indirectos que dan estos organismos al ser humano, los protozoarios, han sido muy útiles por su fácil cultivo y rápida reproducción, pues han sido y son material fundamental para las investigaciones sobre nutrición y crecimiento, sobre citología, sobre patología, sobre genética y sobre ciertas infecciones latentes en ciertos organismos.

Así mismo el grado de contaminación del agua ya no se realiza bajo estándares de productos químicos, sino mediante la detección de ciertas especies de protozoos y el conteo de ellos presentes en el agua. Algunos protozoos son depredadores, de otros microorganismos y

pequeños invertebrados y otros son herbívoros, se alientan de algas y bacterias, por esto son usados en la purificación de aguas residuales.

Enfermedades causadas por protozoos

- **Malaria:** enfermedad causada por el protozoo Plasmodium.
- **Amibiasis:** enfermedad causada por el protozoario Entamoeba histlyca.
- Toxoplasmosis: enfermedad causada por el protozoo Toxoplasma gondii.
- **Enfermedad del sueño:** es causada por el protozoo Trypanosoma.
- **Cryptosporidium:** enfermedad causada por el protozoo Cryptosporidium.
- La enfermedad o mal de Chagas es provocada por el parásito Trypanosoma cruzi, es un parásito intracelular con un ciclo de vida que involucra vertebrados e invertebrados.

La enfermedad de Chagas tiene síntomas como la lesión llamada chagoma, y puede causar conjuntivitis, ganglios inflamados y problemas cardíacos, entre otros.

### **Tratamientos**

Estos son: nifurtimox y benzinidazol.

### Fuentes de consulta:

http://josantonius.blogspot.com/2015/04/enfermedades-causadas-por-pro-tozoos.html

https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/001372.htm

https://www.youtube.com/watch?v=qI0enf1DV9q

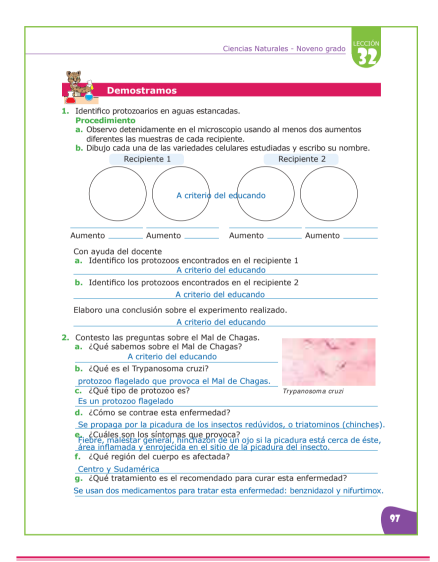


En caso de que los materiales sean escasos y/o caros, se sugiere al docente que los adquiera y los reparta de manera equitativa entre los equipos de trabajo.

Observe y controle que todas las estudiantes y los estudiantes participen de manera integral en cada una de las actividades grupales que se realicen. Anime a que descubran mucho más, a través de la investigación bibliográfica sobre los animales más primitivos y más simples que se conocen: los protozoarios.

Mientras observan a través del microscopio explíqueles que los protozoos son animales unicelulares; pueden tener el cuerpo desnudo, recubierto de una película transparente o de un envoltorio rígido, formado de material silícico, calcáreo u orgánico. Mencione que el nombre

Mencione que el nombre Protozoo fue usado por Georg Goldfuss en 1818 para agrupar a los que consideraba animales primigenios se encuentran comúnmente en los estánques de agua no contaminada y que a menudo son inofensivos para los humanos.



Ofrezca instrucciones claras y precisas para realizar la actividad de laboratorio.

Asegúrese que puedan identificar algunos de los protozoarios en las muestras de aguas estancadas que observan a través del microscopio.

Cerciórese que contesten correctamente las preguntas asignadas con la información solicitada en las preguntas, deben realizar previo la investigación bibliográfica sobre el Mal de Chagas.



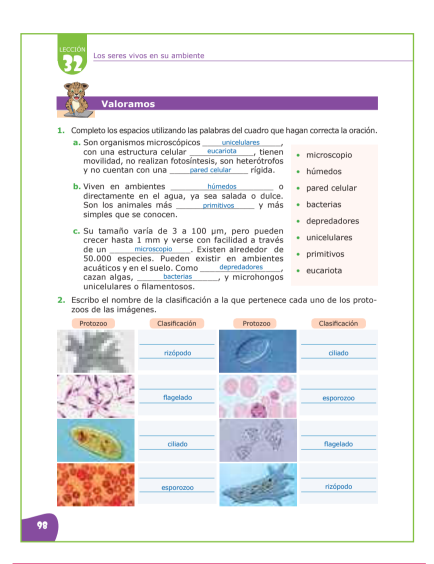
Promueva el trabajo colectivo, pues esto le permite a sus estudiantes sentirse integrados.

Estimule a sus estudiantes para que continúen esforzándose en aprender y conocer la importancia de los protozoarios para el ser humano.

No repruebe del todo las respuestas de los estudiantes, más bien oriéntelos continuamente a para que sepan dónde están y hacia dónde se espera que vayan.

Recuerde que las estudian-

tes y los estudiantes deben adquirir los conocimientos teóricos para completar las lecturas, identificación de las imágenes, el mapa conceptual y las actividades propuestas en la lección. Verifique que los clasifiquen según como se mueven en rizópodos si usan pseudópodos, ciliados si usan cilios, flagelados si usan flagelos o esporozoos si carecen de órgano locomotor. Se reproducen por fisión binaria o fisión múltiple. Algunos se reproducen sexualmente, otros lo hacen asexualmente.



Pregunte a sus estudiantes sobre diferencias que existen entre las imágenes de la actividad 2 y si pudieron identificar alguna similitud tanto en características como en su tipo de movimiento.

Sugiera que intercambien sus cuadernos de trabajo para que entre ellos evalúen sus respuestas y puedan corregir sus fallas; de éste modo genera un aprendizaje significativo en sus estudiantes y así llevan a cabo una coevaluación.

# Las algas

Considere el conocimiento previo de sus estudiantes y a partir de ahí de el enfoque adecuado a sus clases.

Integre al trabajo a las estudiantes y los estudiantes que vea alejados.

Permita que contesten las preguntas planteadas con el conocimiento que poseen producto de su experiencia.

Mencione que a las algas las podemos encontrar en cualquier parte del mundo y que éstas, tienen la capacidad de colonizarse en cualquier medio ambiente, que hay algas subaéreas, acuáticas y terrestres; en el interior o sobre las rocas, el lodo, la arena, las plantas o animales; en agua dulce o salada.

Son organismos que pertenecen al Reino Protista. Están formados por células eucariotas y en el encontramos especies unicelulares, pluricelulares microscópicas o macroscópicas. Forman materia orgánica a partir de materia inorgánica, usan la luz como fuente de energía, a través de la fotosintesis.



Solicite a las estudiantes y los estudiantes a que observen detenidamente las imágenes del libro para estudiantes, que las analicen con detalle para poder establecer las diferencias entre una y otra para que puedan contestar las preguntas propuestas. Organice a sus estudiantes en un círculo y pida que cada una y cada uno lea lo que contestó y evaluar que tanto conocen sobre el tema que estudiaran. Oriente las respuestas que no sean muy acertadas.



Forme a las estudiantes y a los estudiantes para que tengan conciencia de la protección y cuidado de su salud y del ambiente, enfatizando que aun siendo pequeños lo pueden hacer.

En el estudio de las algas nos encontramos con un término conocido como La Marea Roja, es un fenómeno natural caracterizado por un aumento de la concentración de ciertos organismos, componentes del plancton.

Bajo ciertas condiciones ambientales se produce un aumento exagerado de organismos Fito planctónicos (especialmente dinoflagelados), lo que se conoce como florecimiento, floraciones algares o "bloom", causando grandes cambios de coloración en el agua debido a que poseen pigmentos con los que captan la luz del sol.

Estos pigmentos pueden ser de color rojo, amarillo, verde, café o combinaciones, siendo la más frecuente la coloración rojiza.

El color verde que provocan las algas se debe a que éstas son unicelulares y consumen grandes cantidades de NO<sub>3</sub> y de oxígeno, al consumir el NO<sub>3</sub> le quitan nutriente a las plantas con lo cual éstas mueren y dejan de producir oxígeno. A las pocas semanas, notará que los peces boquean; esto es porque

la concentración de oxígeno en el agua ha disminuido. En algunos casos extremos, los peces pueden llegar a tener problemas de crecimiento.

El fitoplancton son los seres vivos de origen vegetal que viven flotando en la columna de agua, y cuya capacidad natatoria no logra nunca superar la inercia de las mareas, las olas, o las corrientes.

Son organismos autótrofos capaces de realizar la fotosíntesis. Su importancia es fundamental dado que son los productores primarios más importantes en el océano.

La distribución del fitoplancton queda restringida a la capa más superficial del océano, dadas las condiciones que requiere de presencia de luz para poder realizar la fotosíntesis.

Se distribuye por todos los mares y océanos del planeta Tierra siendo fundamentales en el mantenimiento de la concentración de oxígeno en el océano y en la atmósfera.

### Fuentes de consulta:

http://labtox.cl/?page\_id=42

https://www.youtube.com/watch?v=MbPLLxCcpDQ

https://youtu.be/PfQT-viD6BE



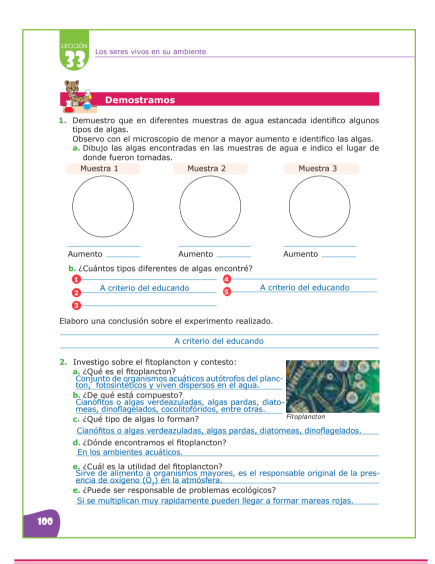
Permita a sus estudiantes hacer diversidad de trabajos, resalte el buen comportamiento y el respeto a las normas de la clase o del laboratorio.

Ensaye las actividades de aplicación antes de introducirlas al salón de clase o al laboratorio.

Convierta el entorno que está a su disposición, en un laboratorio vivencial, estimulando el uso del vocabulario científico y el pensamiento ordenado de las actividades y conocimiento proporcionado.

Explique que las algas, generalmente son organismos microscópicos acuáticos, que tiene la capacidad de indicar la calidad del agua gracias a su sensibilidad a los cambios del medio en que viven, por tanto se convierten en un referente del estado ecológico de cualquier sistema acuático.

Una de las características es que través del proceso de fotosíntesis incorporan oxígeno, contribuyendo así a la oxidación de la materia orgánica, también contribuyen a aumentar el oxígeno disuelto en el agua.



Es importante que las estudiantes y los estudiantes, sigan las instrucciones que les indique en el desarrollo del laboratorio.

Verifique que todos los integrantes del equipo participen en el trabajo de laboratorio, y que manipulen correctamente el equipo y los materiales usados.

Desarrolle con ellos una retroalimentación, como parte del proceso de aprendizaje, para contestar las actividades de investigación que se propone en el texto.



La observación es una valiosa técnica para evaluar aprendizajes. Observe que tanto aprendieron sus estudiantes.

Invite a sus estudiantes a reflexionar sobre las diferentes actividades que realizaron en la lección.

Aprecie los esfuerzos empleados en la realización de las tareas.

Valore cada una de las conclusiones sobre lo aprendido en la lección.

Las estudiantes y los estudiantes deben comprender los conocimientos teóricos adquiridos, para poder completar los conceptos básicos sobre las algas y el entorno en el que se desarrollan.

Asegúrese que conozcan las definiciones de términos como clasificación, características, estructura, hábitat, reproducción, etc.

Su clasificación es: Euglenophyta, Cryptophyta, Dinophyta y Haptophyta; para ello se usan características como la composición de los pigmentos, de las sustancias de reserva, de la pared celular, y las características de la división celular.



Indíqueles que escriban de manera limpia y orde- nada en los espacios en blanco de la actividad 2, la clasificación de las algas repasando las características de cada una.

Recuérdeles que pueden ayudarse con el contenido de la lección en el libro para estudiantes para contestar los ejercicios que se plantean.

Revise el trabajo de las actividades realizado por las estudiantes y los estudiantes.

# Los hongos

Tome en cuenta las diferencias individuales de las estudiantes y los estudiantes, esfuércese por conocer la psicología, el entorno y la madurez de cada uno de ellos.

No repruebe del todo, las respuestas presentadas por las estudiantes y los estudiantes, más bien, oriéntelos para que respondan cada pregunta, de la forma más acertada. Valore las respuestas hechas por las estudiantes y los estudiantes, guíelos hacia conclusiones positivas.

Explique a sus estudiantes que los hongos juegan un papel muy importante como descomponedores, ya que transforman la materia orgánica en sustancias más simples y puedan ser asimilados por otros seres vivos. Su reproducción es a través de esporas, las cuales son diseminadas principalmente por el viento y el agua. Haga hincapié en que los hongos realizan un papel muy importante en la medicina, la industria y la alimentación. La era de los antibióticos se inicia con el descubrimiento de la penicilina, obtenida a partir del hongo Penicillium notatum.



De a sus estudiantes confianza para que escriban sus propias ideas en cada pregunta, y recuerde que no debe ser definiciones muy elaboradas, pueden recurrir, a lo que han escuchado o visto dentro o fuera de su hogar o a través de los diferentes medios de comunicación.

Estimule a sus estudiantes a la reflexión de lo que ellas y ellos perciben en cada una de las imágenes que se perfilan en el texto.



Ayude a sus estudiantes a sistematizar el conocimiento, a observar su entorno y relacionarlo con su vida cotidiana.

Durante mucho tiempo, **los hongos** fueron clasificados como plantas (Reino Plantae), pero al ser estudiados exhaustivamente, se observó que poseían características tan diferentes a cualquier otro organismo que ahora se clasifican en un reino independiente.

El hongo del pan, la fruta y zapatos es moho; existen muchas especies de mohos. Los tipos de mohos más comunes son: Aspergillus, Cladosporium, Mucor, Penicillium, Rhizopus (moho del pan), Stachybotrys (moho de las suelas), Alternaria, Trichoderma, Trichophyton, Botrytis cinérea (moho de la fresa) y Acremonium.

Los hongos requieren de ciertos factores para la regulación de su crecimiento y desarrollo, uno de los más importantes es la humedad del medio en general; sin ésta nunca habrá hongos. La temperatura necesaria para los hongos oscila en un rango de entre los 4° a los 60° C. El pH, por lo general debe mantenerse entre 4 y 6. Necesitan tener oxígeno, y en este punto también debe mencionarse la relación existente entre el O<sub>2</sub> y

el CO<sub>2</sub>; si existe una abundancia de CO<sub>2</sub>; no habrá crecimiento del cuerpo fructífero. La necesidad de la luz puede variar, para algunos hongos es completamente innecesaria y para otros es un requisito.

Pie de atleta: es una infección en los pies provocada por hongos o levaduras. Ocurre cuando un cierto hongo o levadura prolífera sobre la piel de sus pies. Además de los dedos del pie, también se puede presentar en los talones, las palmas y los dedos de las manos.

El riesgo de contraer esta afección incrementa si:

- usa calzado cerrado.
- mantiene sus pies húmedos durante períodos prolongados.
- transpira mucho.
- tiene una lesión menor en las uñas o en la piel.
- por contacto directo.
- por contacto con zapatos, calcetines y superficies de piscinas o duchas.

Las cremas o polvos antimicóticos de venta libre pueden ayudar a controlar la infección.

### Fuentes de consulta:

http://definicion.de/hongos/

https://sites.google.com/site/goros1624/la-vida-de-los-hongos



Si precisa materiales que deben llevar las y los estudiantes, solicítelo con tiempo, y aproveche los recursos del entorno.

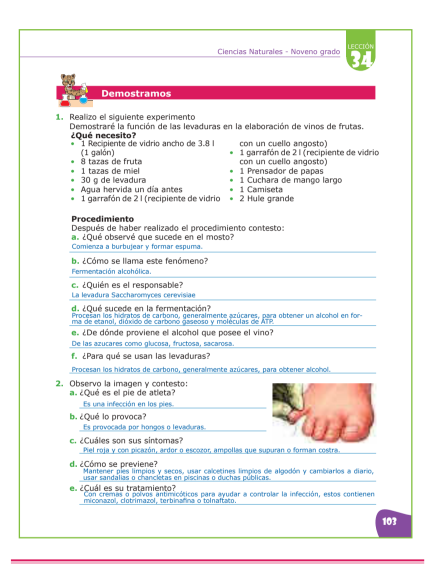
Supervise a las estudiantes y a los estudiantes de manera cuidadosa para que cada una y cada uno se integre en la realización de las actividades.

Anime a sus estudiantes para que estudien los contenidos conceptuales y procedimentales de la lección en busca de las respuestas a las actividades propuestas.

Recuerde que las levaduras son el componente fundamental para la producción de vino, porque es responsable del proceso de fermentación que produce el alcohol en las bebidas acabadas.

Mencione que la levaduran ocurren naturalmente en muchos sitios, incluyendo las pieles de frutas y algunas plantas.

Hay una gran variedad de diferentes levaduras que se usan en la producción de alimentos y bebidas, como en la producción de pan y en la fermentación de la cerveza.



Ofrezca instrucciones claras y precisas para realizar las actividades del trabajo de laboratorio y siempre exíjales que limpien su área de trabajo.

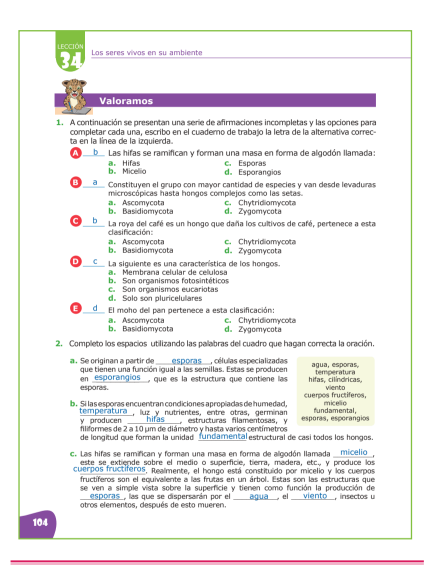
Valore siempre el manejo adecuado del microscopio usando la rúbrica en el anexo de la página 159. Asegúrese que las estudiantes y los estudiantes desarrollen en su cuaderno de tareas las investigaciones bibliográficas que están propuestas en la lección del libro para estudiantes.



Motive a las y a los estudiantes a aprender y descubrir la ciencia. Enfatice que se hace sobre lo que nos rodea: seres vivos, aire, suelo, agua, rocas, bosques, etc.

Estimule a sus estudiantes para que continúen esforzandose en aprender y conocer más sobre los hongos. Promueva en sus estudiantes la lectura detallada del libro para estudiantes en manera individual y en voz baja, en busca de las respuestas las а actividades aue perfilan en el cuaderno de trabajo.

Asegúrese que comprendan que en los ecosistemas, los hongos tienen el rol de descomponedores primarios, actuando por lo general en la materia muerta que se presenta en los animales y plantas, actuando como un agente fundamental en los Ciclos Geoguímicos, degradando la materia y formando además nutrientes para el suelo que permite el cultivo o desarrollo de especies vegetales que sirven como alimento para el Reino Animal, por lo que también tienen una gran importancia biológica.



Organice las sillas del salón en un círculo y solicite a las estudiantes y a los estudiantes contestar cada pregunta en voz alta. Esto les da la oportunidad de corregir las respuestas erróneas.

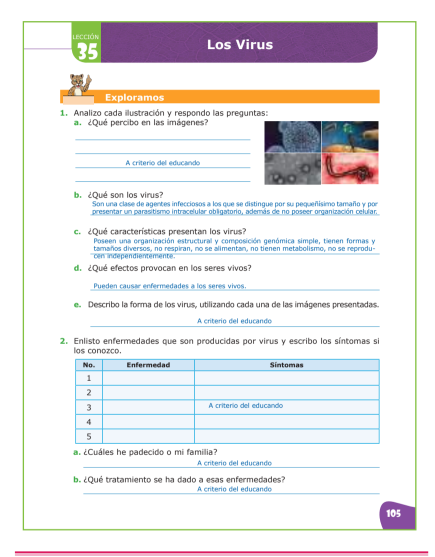
Pida que analicen y comprendan la lectura presentada en el libro para estudiantes para que puedan contestar las preguntas planteadas. Procure hacer la lectura alternada para dar participación a todos sus estudiantes.

#### Los virus

Sea portador de alegría, sonrisas e infunda esperanza, que las estudiantes y los estudiantes sepan que el centro escolar representa un ambiente de seguridad, aprendizaje y tranquilidad

Motive a las estudiantes y los estudiantes a contestar todas las actividades propuestas. No permita que se burlen de las respuestas de los demás compañeros. Valore todas las respuestas proporcionadas después de que hayan observado y analizado detalladamente las diferentes imágenes.

Haga mención a las estudiantes y los estudiantes de que los virus son una clase de agentes infecciosos a los que se distingue por su pequeñísimo tamaño y por presentar un parasitismo intracelular obligatorio ya que necesitan una célula viva para reproducirse. Pero la propiedad característica de los virus es que estos poseen una organización estructural y composición genómica simple, aunque tengan formas y tamaños diversos. Los virus no respiran, no se alimentan, no tienen metabolismo y no se reproducen independientemente.



Desarrolle un ejemplo en la actividad 2, inciso b para que ellos se guíen y puedan hacer solos el resto.

Organice a sus estudiantes en parejas de trabajo para que entre ellas y ellos hagan intercambio de sus ideas acerca de lo que conocen acerca de los virus, utilice preguntas para orientarlos.

Solicite a un miembro del equipo en parejas, que comente en vos alta sobre los virus que conocen en común y las enfermedades que pro vocan.



Promueva la espontaneidad de sus estudiantes, nunca limite su potencial para superar obstáculos.

Los virus son una clase de agentes infecciosos a los que se distingue por su pequeñísimo tamaño y por presentar un parasitismo intracelular obligatorio ya que necesitan una célula viva para reproducirse. Pero la propiedad característica de los virus es que estos poseen una organización estructural y composición genómica simple, aunque tengan formas y tamaños diversos.

Una célula cuando es infectada con un virus, pueden considerarse varios efectos. Muchos no causan daño o enfermedades, sin embargo, algunos pueden atacar ciertas células y reproducirse dentro de ellas. Los virus pueden permanecer en la célula sin causarle daño y hacer de ella un portador.

La primera defensa del cuerpo contra los virus es el sistema inmune natural o innato, este está compuesto de las células y otros mecanismos que defienden el organismo de la infección. Esto proporciona una protección temporal contra el ataque viral. Una vez adentro la inmunidad específica hace frente al virus y lo recuerda La segunda defensa se llama inmunidad transmitida por células (específica) e im-

plica a un tipo de células llamadas células T o linfocitos T.

Estas reconocen un fragmento viral sospechoso en el organismo y las células T asesinas se encargan de destruirlo.

El Bateriófago T4 es un virus de tipo I con ADN que infecta bacterias Escherichia coli. Tiene un tamaño aproximado de 200 nm. El bacteriófago T4 pertenece al grupo T, que incluye también los enteros bacteriófagos T2 y T6. Su ADN es bicatenario y lineal, mide 169 kilobase (kb) y puede codificar hasta 289 clases de proteínas.

El ciclo de replicación de un bacteriófago T4 se puede dividir esquemáticamente en distintas etapas, estas son muy comunes a otros virus bacterianos y eucarióticos.

- 1. Adsorción.
- 2. Inyección del material genético viral.
- **3.** Replicación del material genético viral.
- 4. Síntesis de envolturas proteicas.
- **5.** Empaquetamiento del ADN dentro de la envoltura proteica y ensamblaje de la envoltura.
- **6.** Lisis y liberación de las partículas viral.

#### Fuentes de consulta:

https://www.scientificamerican.com/espanol/noticias/no-todo-es-lo-que-pare-ce-algunos-virus-pueden-ser-buenos/

http://www.diversidadmicrobiana.com/index.php?option=com\_content&i-d=516&Itemid=636

http://www.microinmuno.qb.fcen.uba.ar/SeminarioBacteriofagos.htm

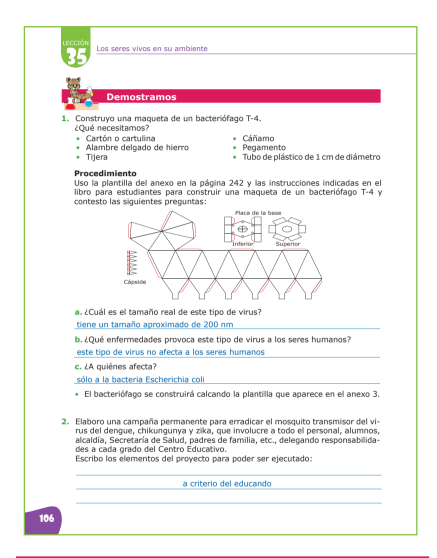


Si precisa materiales que deben llevar las estudiantes y los estudiantes, solicítelo con tiempo, y aproveche los recursos del entorno.

Observe y controle que la espontaneidad de las estudiantes y los estudiantes, nunca limite su potencial para realizar las actividades de aplicación. Recuerde que siempre debe desarrollar usted primero las actividades de aplicación antes de introducirlas al salón de clase o al laboratorio.

Haga mención sobre los medios para prevenir la infección viral, estos pueden ser las vacunas que causan inmunidad, evitar el contacto con personas infectadas, esterilización de objetos, uso de jeringas desechables.

Las mejoras en el nivel de salud pública e higiene personal contribuyen en forma muy importante y efectiva a controlar la diseminación de las enfermedades infecciosas, incluyendo las causadas por virus, sobre todo las que transmite el mosquito Aedes aegypti.



Proponga que dibujen un esquema elaborado para la campaña encaminada a erradicar el mosquito transmisor del virus del dengue, chikungunya y zika.

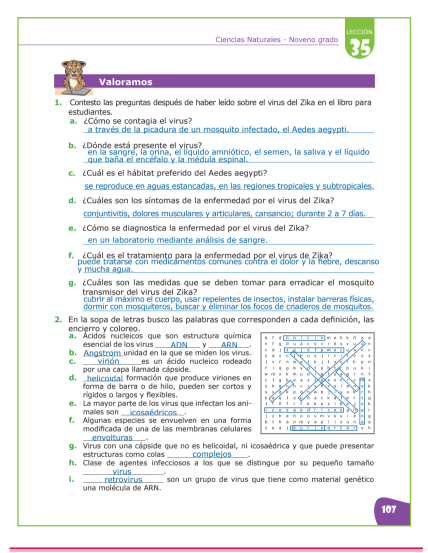
Trabaje con los demás docentes de Ciencias Naturales para organizar actividades que lleven a las estudiantes y a los estudiantes a implementar medidas de prevención contra el zancudo transmisor de estas enfermedades. Recuerde que deben usar la plantilla del anexo en la página 242 del libro para estudiantes para hacer la maqueta.



La observación es una valiosa técnica para evaluar aprendizajes. Observe que tanto aprendieron sus estudiantes.

Estimule a las estudiantes y a los estudiantes para que continúen esforzándose en aprender y conocer más sobre los virus que predominan en la actualidad. Valorare los esfuerzos de las estudiantes y los estudiantes empleados en la realización de las diferentes actividades de evaluación.

Recalque a sus estudiantes que el contagio del virus del Zika es un tema al que hay que darle prioridad y mucha importancia, ya que puede terminar con la vida de las personas que estén contagiadas con éste virus y con los demás virus que el mosquito Aedes aegypti, es capaz de transmitir. Explique que de las acciones planteadas en la campaña, es contra el combate al mosquito Aedes aegypti, ya que la mejor protección contra el virus de Zika, Chikungunya y Dengue es evitar las picaduras de los mosquitos.



Pida a sus estudiantes que lean detenidamente y analicen la lectura sobre el virus del Zika.

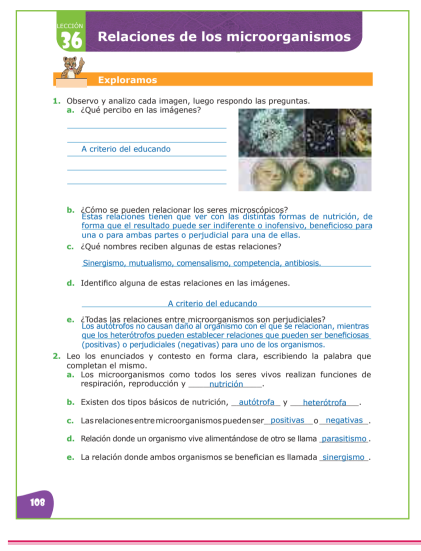
Organice a las estudiantes y a los estudiantes en equipos para que escriban y discutan las respuestas de las preguntas a la lectura sobre el virus del Zika. Pida que desarrollen la actividad de la sopa de letras utilizando las definiciones de la actividad 2. Haga preguntas sobre las medidas de prevención contra la propagación del mosquito Aedes aegypti.

### Relaciones de los microorganismos

Tome en cuenta las diferencias individuales de las estudiantes y los estudiantes, esfuércese por conocer la psicología, el entorno y la madurez de cada uno de ellos.

Promueva la creatividad en sus estudiantes para que respondas las preguntas que se proponen en el texto y oriéntelos en cada una. Valore las respuestas hechas por las estudiantes y los estudiantes, guíelos hacia el logro de un aprendizaje significativo.

Verifique si conocen términos como simbiosis, parasitismo, depredación y mutualismo y como se originan estas relaciones y los organismos que intervienen. Mencióneles que debido a la gran cantidad de microorganismos que existen en el medio, es necesario que se establezcan relaciones entre estos y el hombre, y entre ellos mismos, las que pueden ser directas o indirectas, inocuas, beneficiosas o perjudiciales. Explique que las relaciones inocuas son las que no interaccionan de forma directa, no establecen relaciones benéficas y tampoco perjudiciales.



Recuerde que pueden escribir lo que ellos piensan en cada pregunta, tampoco presentar respuestas muy elaboradas, pueden recurrir a sus experiencias, a lo que han aprendido de las lecciones anteriores, lo que han observado en su entorno dentro o fuera de su hogar o a través de los diferentes medios de comunicación.

Revise el trabajo elaborado por las estudiantes y los estudiantes para indagar que tanto saben sobre el tema.



#### Estimule el uso del vocabulario científico.

El concepto de microorganismo es operativo y no tiene una implicación taxonómica o filogenética dado que engloba organismos unicelulares y pluricelulares no relacionados evolutivamente entre sí, tanto procariotas (como las bacterias), como eucariotas (como los protozoos), una parte de las algas y los hongos, e incluso entidades virológicas acelulares de tamaño ultramicroscópico, como los virus o los priones.

Los microorganismos tienen un ciclo vital por lo general muy corto y bastante simple, esto, junto con su gran capacidad reproductiva, tienden a formar densas poblaciones que se asientan en una zona con abundante alimento, tienden a generar una gran descendencia que puede derivar en una masiva cantidad de muertes, ya que, cuando se agota el alimento, se reduce drásticamente el número de individuos.

A nivel genético, su simplicidad estructural y su gran tasa metabólica deriva en una similitud en gran parte de la estructura del material genético de todos los microorganismos, pero presentan diferencias sobre la base de si los

microorganismos son procariotas (una sola cadena de ADN circular y de doble hebra) o si son eucariotas (varias porciones de ADN lineal formando cromosomas). También difieren en la forma de alimentarse, las algas son autótrofas, los hongos son heterótrofos y los virus no se alimentan. En lo que respecta a su modo de reproducción, salvo los virus, suelen reproducirse de forma asexual con reproducción sexual en caso de extrema necesidad.

En los líquenes el talo puede presentar una estratificación con zonas bien delimitadas, con un estrato de algas superior y una médula formada por hifas del hongo, éstos son talos heterómeros. Este es el tipo de arreglo más común en los líquenes. Si las algas se distribuyen entre las células del hongo sin ningún orden el talo es homómero.

Hay diferentes tipos de talos:

- Talo crustáceo
- Talo escuamuloso
- Talo foliáceo
- Talo fruticuloso
- Talo gelatinoso
- Talo compuesto

#### Fuentes de consulta:

http://www.hezkuntza.ejgv.euskadi.eus/contenidos/informacion/dia6/es\_2027/adjuntos/zubirik\_zubi/unidades\_didacticas\_EL2/CIENCIAS\_NATURA-LEZA/1\_SERESVIVOS/01\_LOS\_SERES\_VIVOS\_ALUMNADO.pdf



Supervise el manejo de las prácticas complejas del laboratorio. Resalte el buen comportamiento y el respeto a las normas de la clase.

Las estudiantes y los estudiantes deben mostrar interés para desarrollar cada una de las actividades y apreciar el conocimiento adquirido en esta lección. Observe y controle que todos los estudiantes y las estudiantes participen del trabajo en equipo ya que es fundamental que todos aporten ideas.

Explique que el Talo de un liquen es el cuerpo vegetativo pluricelular, es propio de muchas algas y hongos y equivale al conjunto del tallo, raíz y hojas en otras plantas, puede haber algún grado de especialización entre las células, pero sin tejidos diferenciados. Los seres vivos con este tipo de organización dependen mucho de la humedad que posee el medio para obtener agua. Entre algunas de las funciones del talo tenemos: vegetativas como nutrición y respiración, reproductivas y formación de estructuras de resistencia.

Demostramos	
Estudio y reconozco la forma de los dife tallo y las hojas) que exhiben los líquer	erentes tipos de talo (conjunto de la raíz, e
¿Qué necesito?	
<ul> <li>Muestras de líquenes recolectados</li> <li>Porta y cubreobjetos</li> </ul>	<ul><li>1 Cuchilla</li><li>1 Lupa</li></ul>
Microscopio	• 1 Gotero
Procedimiento	
<ol> <li>Identifico los tipos de talos compara libro para estudiantes y la imagen s</li> </ol>	ando las muestras obtenidas con la clave de siguiente:
Muestra 1	9 0
A criterio del educando	
Muestra 2  A criterio del educando	A (10 G)
	The Marie of the Control of the Cont
Muestra 3 A criterio del educando	<b>9 9 9</b>
a. Dibujo los líquenes que encontran	nos.
A criterio	del educando
<b>b.</b> Dibujo lo observado en el microso	ronio
Aumento	Aumento
, iamento	/ Administra
c. Escribo una conclusión del trabajo	o realizado. o del educando
- A CITCHO	
d. ¿Qué tipos de talos identifico?	

Ofrezca instrucciones claras y precisas para realizar el trabajo experimental, siempre este pendiente de que hagan uso y manejo del equipo correctamente. Cerciórese que enfoquen en el microscopio el corte del talo como se les pide en la segunda parte, oriéntelos y ayúdelos a lograrlo.

Asegúrese que hagan uso de las imágenes que muestra los diferentes tipos de talo.

Verifique que hagan uso correcto del microscopio.



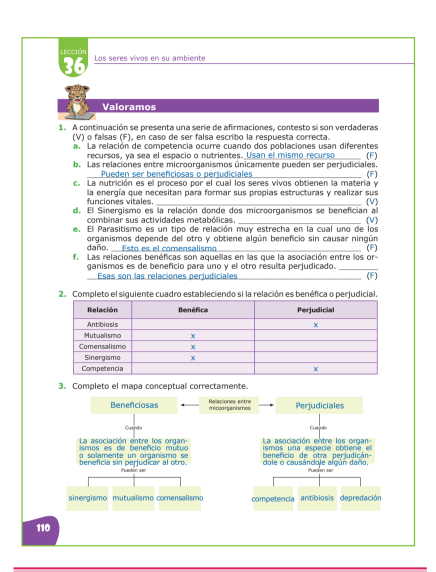
Recuerde que la evaluación debe ser integral: conocimiento, habilidades y destrezas. Debe convertirse en un proceso de diálogo, de comprensión y de mejoramiento de la práctica educativa.

Valore el esfuerzo desempañado por las estudiantes y los estudiantes sobre lo aprendido en la lección. Una vez terminadas las actividades, propicie la reflexión para que las estudiantes y los estudiantes analicen el trabajo realizado.

Es relevante que las estudiantes y los estudiantes adquieran los conocimientos teóricos necesarios para poder aprobar o reprobar las afirmaciones que le presentan y dar argumentos a aquellas respuestas que reprueben.

Asegúrese que conocen las principales relaciones de los microorganismos para que puedan completar de forma correcta el mapa conceptual y a su vez pegar o dibujar correctamente las imágenes de cada relación.

Corrija las respuestas erróneas, cuide que las palabras estén escritas correctamente.



En la actividad 2, desarrolle un ejemplo que les sirva como guía y déjelos continuar haciendo el resto a ellas y ellos solos.

Pídale a las estudiantes y a los estudiantes que analicen y comprendan los términos del mapa conceptual presentado en el libro para estudiantes para que puedan interpretar cada término. Estimule su creatividad para realizar el trabajo de asignación 4 propuesta en el texto.

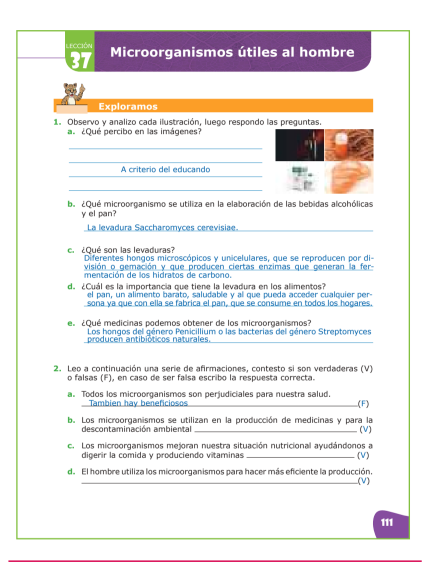
## Microorganismos útiles al hombre

Tome en cuenta las diferencias individuales de las y los estudiantes, esfuércese por conocer la psicología, el entorno y la madurez de cada uno de ellos.

Integre a las estudiantes y los estudiantes a que participen de las actividades propuestas evitando que estos sean marginados, mejorando la convivencia dentro del espacio pedagógico donde se desarrollan. Valore todas las respuestas proporcionadas después de que hayan observado y analizado detalladamente las diferentes imágenes.

Los microorganismos útiles para el hombre constituyen solamente una proporción muy pequeña de la extensa variedad de especies que hay en la naturaleza. El papel que desempeñan algunos de ellos en la fabricación de la cerveza, el pan y el vino fue descubierto por accidente hace mucho tiempo. Ahora ya sabemos que es debido a las levaduras la transformación que sufre el jugo de uva.

La levadura más usada es la especie Saccharomyces cerevisiae ya que se emplea en muchos procesos de fermentación industrial.



Pida que piensen en los alimentos que ingieren a diario, medicamentos que han usado y si conocen alguna bebida alcohólica, que los relacionen con cada una de las imágenes y piensen en cuales creen que hay levaduras.

Pida que describan detalladamente cada una de las imágenes y si saben cómo se fabrican.

Forme equipos de trabajo para que discutan y contesten las afirmaciones de la actividad B.

Estimule a sus estudiantes para que puedan enfrentar tareas de mayor complejidad y abstracción.

La importancia de la levadura, en todas sus variantes, es que es un elemento natural se reproduce con mucha facilidad y se utiliza para muchas cosas. El más importante, base de cualquier dieta o pirámide alimenticia, es el pan. Su importancia también radica en que, gracias a ella, la población mundial tiene un alimento barato, saludable y accesible para cualquier persona.

Existen levaduras de muchas variedades para diferentes usos, pero la esencia es la misma. Lo fundamental de la levadura está en que es un recurso natural y que nunca dejará de existir ya que, los hongos que la producen, no dejarán de desarrollarse.

La importancia en la industria de estos microorganismos es muy evidente, llevan a cabo reacciones muy importantes para la elaboración de productos como el vino o la cerveza. Sin embargo, con el desarrollo de la genética, la biología molecular y el estudio de los genomas, las levaduras se han convertido en herramientas de experimentación en laboratorio.

Existe un buen número de microorganismos que están siendo utilizados en la industria. Esto se debe a que producen un compuesto muy valioso que no puede ser obtenido de una manera tan simple o tan económica con las técnicas químicas comunes. Sin embargo, en la mayoría de los casos la sustancia buscada es un producto de su metabolismo, como es el caso del alcohol o algún antibiótico.

El moho es un hongo, se encuentran prácticamente en todos los ambientes, tanto en interiores como al aire libre. Los entornos húmedos y cálidos favorecen su crecimiento.

Hay mohos peligrosos y otros inofensivos. No siempre son visibles, no debe ingerirse el moho que aparece en el pan ni en el yogur, no debe olerse el que aparece en los alimentos y debemos retirar correctamente aquellos alimentos que lo presentan.

Algunas personas que se exponen a los mohos pueden sufrir de congestión nasal, irritación de los ojos o resuello.

#### Fuentes de consulta:

http://www.importancia.org/levadura.php

http://rvfconsultores.blogspot.com/2013/09/el-moho-que-se-forma-en-los-alimentos.html

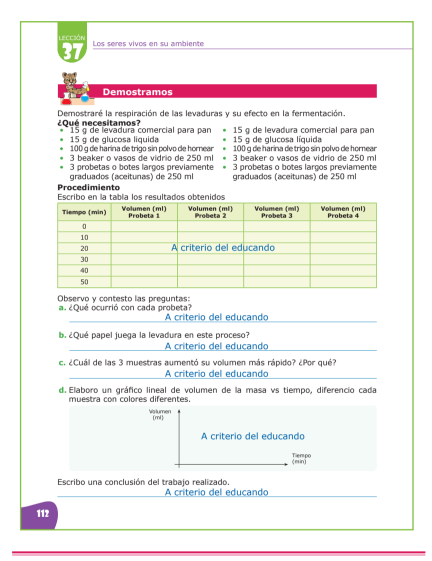


Si precisa materiales que deben llevar las estudiantes y los estudiantes, solicítelo con tiempo, y aproveche los recursos del entorno.

Observe y controle que todas las estudiantes y los estudiantes participen del trabajo grupal.

Motívelos a explorar las imágenes que aparecen en la lección del libro para estudiante para que puedan desarrollar fácilmente las actividades propuestas.

Procure aclarar que es difícil clasificar a los microorganismos en útiles y perjudiciales, o en buenos y malos, ya que todos participan en el reciclaje de las moléculas del mundo orgánico y también en la conservación de una parte de la ecología; de tal forma que los microorganismos no sólo son útiles sino indispensables para la vida como la conocemos actualmente. Algunos son nocivos para los animales o plantas pero, en proporción, son muy pocos. Otros sintetizan productos de mucha utilidad para el hombre y existen algunos que son útiles para mantener la salud de los seres humanos.



Procure que todas las estudiantes y los estudiantes participen en cada una de las actividades propuestas en la práctica de laboratorio.

Ayude a sus estudiantes a interpretar el gráfico lineal de volumen vs tiempo de cada probeta.

Recalque que deben marcar la diferencia para cada muestra con colores diferentes.

Verifique siempre que las estudiantes y los estudiantes dejen limpio el espacio de trabajo.

## Estimule a sus estudiantes para que continúen esforzándose en aprender.

Propicie las vivencias de éxito en el salón de clases para generar el aprendizaje significativo en sus estudiantes.

Motívelos a realizar la lectura de la lección en busca de las respuestas de las actividades propuestas.

Asegúrese que sus estudiantes sepan los conceptos básicos de la lección y que conocen los nombres de los microorganismos beneficiosos, así como su función, su uso industrial, su importancia y los avances en salud. Recalque nuevamente sobre la importancia que tienen los microorganismos para el planeta.

En la industria muchos de estos microorganismos son los encargados de la producción de vinagre, cerveza, vino, alcohol, pan, etc. En la salud por la producción de antibióticos como la penicilina y vacunas, para la producción de xilitol que es un sustituto de la sacarosa en los alimentos, etc.

Ciencias Naturales - Noveno grado A continuación se presentan una serie de afirmaciones incompletas. Escribo las palabras correctas sobre la línea para cada afirmación. Los <u>hongos</u> sor materia orgánica de la tierra. son responsables de degradar gran parte de la b. Las Streptomyces son <u>bacterias</u> que se de antibióticos como neomicina y estreptomicina.

1. Java duna el acteria.

1. Java duna el acteria.

2. Java duna el acteria.

2. Java duna el acteria.

3. Java duna el acteria.

4. Java duna el acteria.

5. Java duna el acteria.

6. Java duna el acteria.

7. que se utilizan para la producción Se utilizan distintas cepas de \_ levaduras para la fabricación de cerveza, vino, sake, pan y alcoholes industriales.

d. Son beneficiosos para el ser humano, los <u>probióticos</u> son microbios vivos que pueden incluirse en la preparación de una amplia gama de productos, incluyendo alimentos y medicamentos.

e. Los hongos filamentosos son fuente de muchas enzimas comerciales como las amilasas y proteasas, ácidos orgánicos, entre ellos cítrico y láctico, antibióticos como la penicilina 2. Respondo las siguientes preguntas. a. ¿Qué son los probióticos y para qué se utilizan? microorganismos vivos que al ser administrados en cantidades adecuadas, confieren efectos benéficos en la salud del huésped.
 b. ¿Cuáles microorganismos son beneficiosos para el ser humano? algunas bacterias, las levaduras y algunos hongos filamentosos, entre otros. c. ¿Qué uso le da la industria a los microorganismos? se fabrican medicinas, elaboración de bebidas alcohólicas, pan, yogur, etc d. Mencione cuatro usos que se les da a las levaduras. fabricación de pan, cerveza, vino, produccion de ácido cítrico. e. ¿Qué género de bacterias son productores de antibióticos y cuáles son algunos de los que producen? Bacillus, productor de antibióticos como la gramicidina, bacitracina y polimixina. f. Escriba tres usos industriales de los hongos fuente de enzimas comerciales, obtención de ácidos orgánicos y medicamentos. 3. Completo la siguiente tabla indicando el tipo de microorganismo y los beneficios que aporta convierte el etanol en ácido acético. Gluconobacter bacteria Penicillium se obtiene la penicilina. hongo se elabora pan, cerveza y vinos Saccharomyces cerevisiae hongo produce antibióticos como anfotericina B, kanamicina, neomicina y estreptomicina. Streptomyces bacteria es una fuente industrial de ácido cítrico. Yarrowia lipolytica hongo

Asegúrese que las estudiantes y los estudiantes conozcan y comprendan las respuestas que escriban en la actividad 1.

113

Recuerde que deben aplicar el conocimiento adquirido para poder responder las preguntas de la actividad 2.

Indique que deben escribir en las columnas del cuadro de la actividad 3, auxiliándose del contenido de la lección que han estudiado.

## Célula animal y vegetal

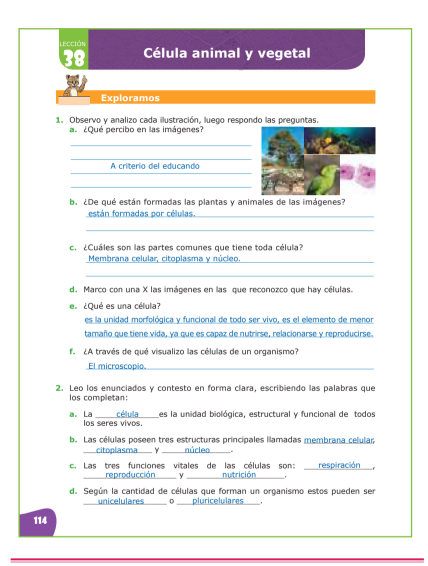
Considere las actividades sugeridas, no obstante, es importante que su experiencia, capacidad y creatividad amplíe el nivel de conocimiento propuesto en el texto.

Ayude a las estudiantes y a los estudiantes a sistematizar el conocimiento, a observar su entorno y relacionarlo con su vida cotidiana. Oriéntelos para que resuelvan satisfactoriamente cada ejercicio que se les propone en el texto.

Mencione que la célula es el elemento de menor tamaño que tiene vida. Se diferencian dos tipos de células: Procariotas: son aquellas que carecen de un núcleo definido y orgánulos, como las bacterias.

Eucariotas: estas tienen núcleo definido y orgánulos, forman parte de organismos más desarrollados como protozoos, hongos, plantas y animales.

Todas las células eucariotas están formadas por tres estructuras fundamentales: una membrana celular (formada por una doble capa de fosfolípidos), el citoplasma y un núcleo encargado de ejercer el control de las actividades celulares.



Pida a las estudiantes y a los estudiantes que expresen sus ideas de manera escrita, para que desarrollen cada una de sus capacidades cognitivas.

Organice grupos de trabajo, enumérelos y solicite por número de grupo que lean las respuestas, comenzando con la actividad A y continuando con la actividad B.

Verifique las respuestas y el trabajo realizado por sus estudiantes para evitar ideas erróneas.



Motive a sus estudiantes a aprender y descubrir la ciencia.

La célula (del latín célula, diminutivo de cella, "hueco") es la unidad morfológica y funcional de los seres vivo. De hecho, la célula es el elemento de menor tamaño que puede considerarse vivo.

De este modo, puede clasificarse a los organismos vivos según el número de células que posean: unicelulares, formados solo por una célula, y pluricelulares, formados por muchas células. En estos últimos el número de células puede varias de unos cuantos cientos, como en algunos nematodos, a cientos de billones, como en el caso del ser humano.

Las células suelen poseer un tamaño de 10 µm y una masa de 1 nanogramo (ng), si bien existen células muchos mayores. En la actualidad, se dispone de la tecnología para descifrar los principios básicos que rigen la estructura y la actividad de la célula.

La célula lleva a cabo tres tipos de funciones: la nutrición, la relación y la reproducción.

- La nutrición comprende la incorporación de los alimentos al interior de la célula, la transformación de los mismos y la asimilación de sustancias útiles para formar así su propia materia.
- La relación es la elaboración de las respuestas correspondientes a los estímulos recibidos.
- La reproducción es el proceso de formación de nuevas células, o células hijas, a partir de una célula inicial, o célula madre.

Las células pueden reproducirse de dos maneras: mitosis y meiosis.

#### Teoría celular

La teoría celular moderna se puede resumir en cuatro postulados:

- Todos los organismos están compuestos de células.
- **2.** En las células se desarrollan las reacciones metabólicas del organismo.
- **3.** Las células provienen tan solo de otras células preexistentes.
- 4. Las células contienen el material hereditario necesario para el control de su propio ciclo, del desarrollo y el funcionamiento de un organismo de su especie y la información para la siguiente generación.

#### Fuentes de consulta:

http://bibliotecas.unr.edu.ar/muestra/medica\_panamericana/9786077743187.pdf

https://www.youtube.com/watch?v=Ps54eXe8YHY https://www.celulasepiteliales.com/celulas-epiteliales

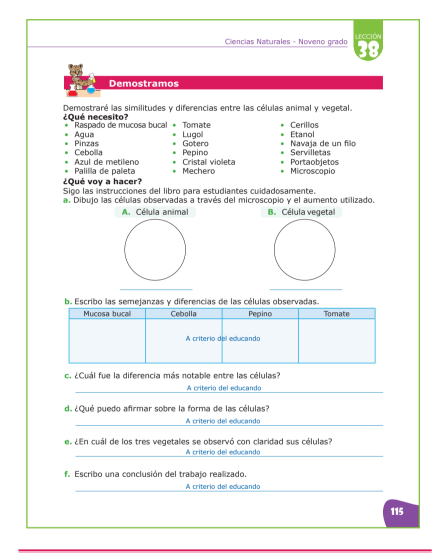


Si precisa materiales que deben llevar las estudiantes y los estudiantes, solicítelo con tiempo, y aproveche los recursos del entorno.

Permita a las estudiantes y a los estudiantes hacer diversidad de trabajos y resalte el buen comportamiento y el respeto a las normas de la clase o del laboratorio.

Supervise el manejo de químicos y prácticas complejas. Estimule el uso del vocabulario científico.

Explique las diferencias y semejanzas de las células. Las células vegetales además de la membrana celular también tienen pared celular, la célula animal no la tiene. Las células vegetales poseen cloroplastos que producen clorofila y le da pigmentación a las plantas, las células animales no. Las células animales tienen centriolos que se encargan de la formación y organización de los filamentos que constituyen el huso acromático cuando ocurre la división del núcleo celular. mientras que las células vegetales no los tienen.



Ofrezca instrucciones claras y precisas para realizar las actividades en la práctica de laboratorio, no los deje solos con el microscopio.

Asegúrese que las estudiantes y los estudiantes, comprendan y puedan identificar las diferencias y semejanzas de las células animal y vegetal que se observan a través del microscopio.

Motive a que usen su creatividad en la elaboración de la maqueta. Sugiera el uso de material reciclable.



La observación es una valiosa técnica para evaluar aprendizajes. Observe que tanto han aprendido sus estudiantes sobre las células animal y vegetal.

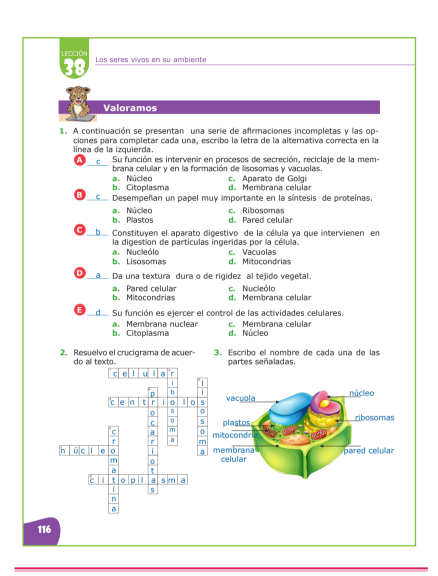
Estimule a sus estudiantes para que continúen esforzándose en aprender y conocer más sobre la estructura y funcionamiento de las células.

Las estudiantes y los estudiantes deben mostrar interés para desarrollar cada una de las actividades y apreciar el conocimiento adquirido en esta lección.

Las estudiantes y los estudiantes deben adquirir los conocimientos teóricos para completar los conceptos de las actividades propuestas. Compruebe que sean capaces de diferenciar una célula animal de una vegetal partiendo de sus características.

Corrija las respuestas erróneas ejemplificando en el pizarrón las ideas que las estudiantes y los estudiantes presentan en el desarrollo de las actividades planteadas.

Valore cada una de las conclusiones sobre lo aprendido en la lección.



Resalte la importancia de analizar el contenido propuesto en el texto, para poder dar respuesta a las preguntas que se perfilan en la lección.

Verifique que cada una y que cada uno llene los espacios del crucigrama correctamente valiéndose de la lección en el libro para estudiantes o con su ayuda.

Pida a un voluntario o a una voluntaria leer en voz alta las respuestas de la actividad 3 y que entre todos las vayan discutiendo y a la vez corrigiendo.

## Lista de Cotejo Manejo del microscopio

Método: Observación

Objetivo: Que las estudiantes y los estudiantes manipulen de manera

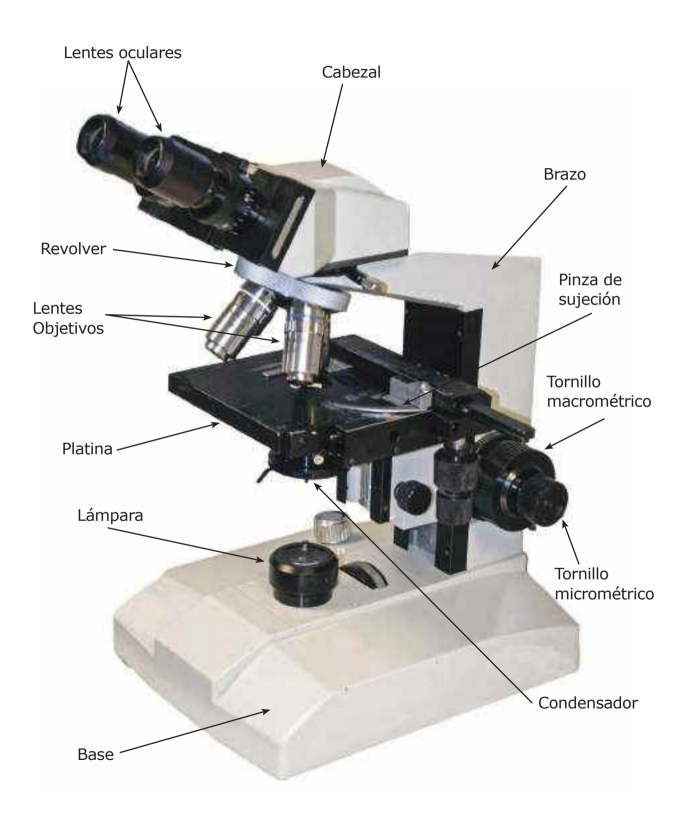
correcta las partes del microscopio.

**Instrucciones:** En el desarrollo de los temas estudiados en el bloque 4 "Los Seres Vivos en su Ambiente", se hace uso del microscopio en diferentes lecciones, se busca observar que las estudiantes y los estudiantes realicen un manejo adecuado al momento de utilizarlo. Marque con una X la opción que asevera o refuta a cada acción.

No.	Criterio	Si	No	Observación
1	Traslada el microscopio tomándolo del brazo y la base.			
2	Ordena los objetivos de acuerdo al aumento del lente.			
3	Mueve las pinzas para colocar el portaobjetos en la platina.			
4	Utiliza los dos oculares para visualizar.			
5	Al cambiar los objetivos los toma del revólver.			
6	Hace manejo adecuado del tornillo ma- crométrico y micrométrico para enfocar.			
7	Coloca adecuadamente el aceite de in- mersión.			
8	Limpia el objetivo después de usar el aceite de inmersión.			
9	Desmonta la placa utilizando las pinzas de la platina.			
10	Al terminar de utilizar el microscopio lo coloca como lo encontró.			

## Anexo

## Partes del microscopio



Guía para Docentes Ciencias atura es o eno grado de Educación Básica Elaborado y publicado por la Secretaría de Educación Honduras, C. A. - 2018

## Guía para Docentes

# Ciencias Naturales



La Reserva de la Biosfera del Río Plátano está localizada entre los departamentos de Gracias a Dios, Colón y Olancho, Tiene una extensión de 5250 km² y abarca tanto montañas como tierras bajas de selva tropical con una gran biodiversidad.

En ella encontramos muchas especies de mamíferos como: monos capuchinos, tigrillo o gato de monte, jaguar, entre otros y mamíferos acuáticos como el manatí, además cuenta con aves como el tucán y la guacamaya, y reptiles como la rana verde Hyalinobatrachium cardiacalyptum, la serpiente bejuquillo, Imantodes inornatus y lagartija verde Basiliscus plumifrons.

La Reserva de la Biosfera del Rio Plátano, fue declarada por la UNESCO como Patrimonio de la Humanidad en el año 1980 y posee más de 69 sitios arqueológicos, siendo el más reciente el hallazgo de Ciudad Blanca en la Mosquita.

