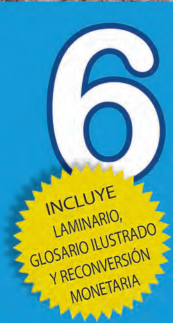
Enciclopedia COCCESTOR Santillana

- · Lengua y Literatura
- Matemática
- Ciencias de la Naturaleza y Tecnología
- Ciencias Sociales
- Educación Estética
- Educación Física
- Ajedrez
- Educación y Seguridad Vial
- Educación Ambiental
- Sexualidad



La *Enciclopedia Didáctica 6*, serie *Autana*, es una obra colectiva concebida, diseñada y elaborada por el departamento Editorial de Santillana S.A., bajo la dirección pedagógica y editorial de la profesora **Carmen Navarro**.

En la realización de esta obra intervino el siguiente equipo de especialistas:

Dirección ejecutiva Inés Silva de Legórburu **Edición general** Martha Jiménez

Texto Lourdes Morales, Daniel Esparza, Noemí Jiménez, Enrique Pino, María Carolina de los Ríos, Lorena Brito, Luis Paredes, José Iván García, Evelyn Perozo, María Victoria Pereyra, Elaine Minionis, Camilo Azpúrua, Virgilio Armas, Ronny Armas, Doraima Roa, Andreína Gutiérrez, Waleska Sucre, Lázaro Bueno, Dakmar Hernández

Edición especializada

Lengua y Literatura

Adriana Rodríguez, Diana Tarazona, Hecsil Coello

Matemática

Lisbeth Villaparedes, Evelyn Perozo

Ciencias de la Naturaleza y Tecnología

José Manuel Rodríguez R.

Ciencias Sociales

Claudia Heredia, Ronny Armas

Educación Estética Doraima Roa

Corrección de estilo

José Delpino Vivas, Elaine Minionis, Dina Selvaggi

Diseño de unidad gráfica

Eranna K. Sánchez

Diseño de cubierta

Marisol Guillén

Diseño y diagramación general

Eranna K. Sánchez, María E. Becerra, José Pérez Duin, Alan Ramos, Milka Jourdan, Juan Carlos Villaparedes, Mariana Dennett, Suan S. Barbiero, Luiritza Grillo **Educación Física**

Julio Pérez Araujo

Ajedrez

Adriana Parra

Educación y Seguridad Vial

Adriana Parra

Educación Ambiental

José Manuel Rodríguez R.

Sexualidad

Adriana Parra, José Manuel Rodríguez R.

Documentación gráfica

Amayra Velón, Pilar Cabrera, Cecilia Mota, Andrés Velazco

Ilustraciones e infografías

Evelyn Torres, Rafael Gutiérrez, Fernando Belisario, Manuel Loayza, Daniel Bastidas, Fernando Pinilla, Gerardo Ruíz, librería gráfica Santillana

Fotografías

Fondo documental Santillana, Jesús Castillo (Editora El Nacional)

Retoque y montaje digital de imágenes

Evelyn Torres, Rafael Gutiérrez

Imagen de la portada:

Ganado vacuno. Representativo de la región llanera y la zuliana. Constituye una importante fuente de carne y leche en nuestro país. Además, provee de materia prima a la industria del cuero y del queso.

Agradecemos a las siguientes personas e instituciones por su valiosa colaboración:

Henry Martínez, Biblioteca Nacional de Venezuela, Instituto Nacional de Tránsito y Transporte Terrestre (INTTT).

© 2007 by Santillana, S. A. Editado por Santillana, S. A.

Primera edición: 2007 Reimpresión: abril de 2014 Nº de ejemplares: 19200

Av. Rómulo Gallegos, Edif. Zulia, piso 1.

Sector Montecristo, Boleíta. Caracas (1070), Venezuela.

Telfs.: 235 3033 / 235 4730 / 235 5878

ISBN: 978-980-275-788-6 Depósito legal: lf63320070301113 Impreso en Ecuador por: Imprenta Mariscal CIA. LTDA

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

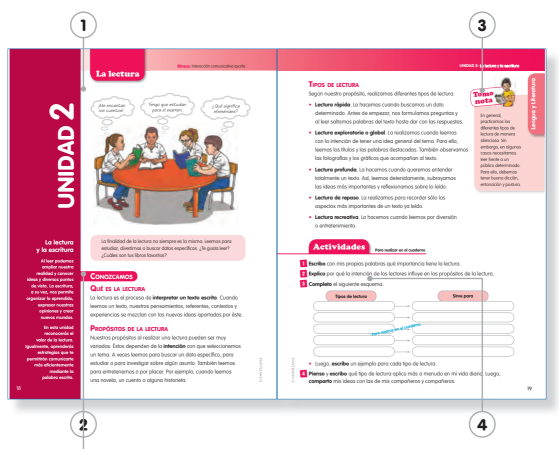
Enciclopedia Control Control Santillana



- Lengua y Literatura
- Matemática
- Ciencias de la Naturaleza y Tecnología
- Ciencias Sociales
- Educación Estética
- Educación Física
- Ajedrez
- Educación y Seguridad Vial
- Educación Ambiental
- Sexualidad

La *Enciclopedia Didáctica* ofrece, en un solo libro, diez áreas determinantes para la formación de nuestros estudiantes. Cada área se encuentra organizada en bloques de contenidos, unidades didácticas y temas.

Estructura de los temas



- 1 Activemos. Presenta situaciones relacionadas con la cotidianidad de las y los estudiantes. Contextualiza los contenidos a desarrollar y permite la evocación de los conocimientos previos.
- 2 Conozcamos. Desarrolla los contenidos del tema con explicaciones concretas en un lenguaje adaptado al nivel escolar. Ofrece toda la información importante y necesaria según el Programa Oficial Vigente.

3 Información complementaria.

Ofrece datos curiosos, problemas para resolver, actividades experimentales, sugerencias de búsqueda en la web, entre otras propuestas adicionales a los contenidos del tema.

4 Actividades. Propician la comprensión de lo leído. Abordan todos y cada uno de los contenidos vistos en el tema.

Otras páginas de interés

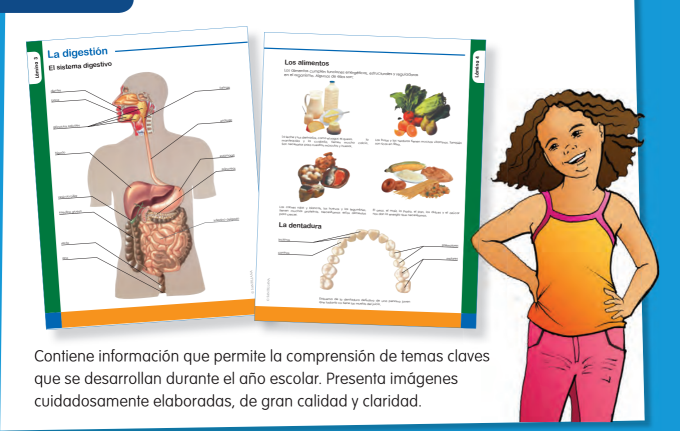


Repaso de los temas vistos

Glosario

Reconversión monetaria

Laminario



Páging 6

Lengua y Literatura Página 108

Matemática

Página 210 Ciencias de la Naturaleza y Tecnología Página 282

Ciencias Sociales

BLOQUE: Interacción comunicativa oral

Unidad 1: La comunicación La conversación y la discusión La exposición oral Dinámicas de grupo Situaciones comunicativas Refuerzo lo aprendido

BLOQUE: Interacción comunicativa escrita

Unidad 2: La lectura y la escritura La lectura

La lectura
Comprensión lectora
El párrafo
Las claves del contexto

Unidad 3: El texto El texto. Estructura y tipos

El texto instruccional y el texto legal El texto expositivo y el texto

argumentativo
El texto narrativo
El texto descriptivo

Estrategias para la escritura Refuerzo lo aprendido

BLOQUE: Información e investigación Unidad 4: Las fuentes de información

El libro y sus partes Tipos de libros El diccionario La biblioteca y el fichero La investigación. Tipos de preguntas

Unidad 5: Técnicas del registro de información

Técnicas del registro de información l Técnicas del registro de información ll Informes y trabajos escritos Refuerzo lo aprendido

BLOQUE: Reflexiones sobre la Lengua Unidad 6: Nociones gramaticales

La oración
Los conectivos
Los sustantivos y sus modificadores
Los pronombres personales
El verbo y sus modificadores
La lengua oral
Los signos de puntuación

Unidad 7: La acentuación y

la ortografía La sílaba La acentuación Formación de palabras Normas de ortografía ("c", "s" "y" "z") Refuerzo lo aprendido

BLOQUE : El mundo de la imaginación Unidad 8: La literatura

Los textos literarios Los recursos literarios La narración. El cuento y la novela La fábula, la leyenda y el mito La poesía Clasificación de los poemas El teatro

BLOQUE: Comunicación individuo y sociedad

Refuerzo lo aprendido

Unidad 9: Comunicación y sociedad La comunicación no verbal La publicidad Las publicaciones periódicas Medios tecnológicos de comunicación Refuerzo lo aprendido

BLOQUE: Números

Unidad 1: Números naturales,
decimales, fraccionarios
y negativos
Sistemas de numeración posicional
y no posicional
Números naturales y
números decimales
Orden de los números naturales
y decimales

Orden de las fracciones Números negativos Refuerzo lo aprendido

BLOQUE: Operaciones

Unidad 2: Operaciones con números naturales y decimales

Adición, sustracción, multiplicación y división

Potenciación de números naturales

Unidad 3: Operaciones con fracciones Mínimo común múltiplo y máximo común divisor

Adición, sustracción y multiplicación con fracciones
División con fracciones

Problemas con fracciones Refuerzo lo aprendido

Unidad 4: Resolución de ecuaciones y problemas

Ecuaciones Resolución de una ecuación Resolución de problemas con ecuaciones

Unidad 5: Proporcionalidad y porcentaje

Proporcionalidad y regla de tres Porcentaje e interés simple Refuerzo lo aprendido

BLOQUE: Geometría

Unidad 6: Cuerpos y figuras aeométricas

Cuerpos geométricos Circunferencias inscrita en polígonos Triángulos

Problemas referidos a cuadriláteros Congruencia de figuras planas Simetría de figuras planas

Refuerzo lo aprendido

BLOQUE: Medidas

Unidad 7: Unidades de medida Unidades de tiempo Unidades de longitud Unidades de superficie

Unidad 8: Área y volumen Área de figuras planas Unidades de volumen y capacidad Volumen de un paralelepípedo Refuerzo lo aprendido

BLOQUE: Estadística y probabilidad

Unidad 9: Estadística y probabilidad Distribución de frecuencias Gráficos Combinatoria, probabilidad y azar Refuerzo lo aprendido

BLOQUE: La Tierra y el universo

Unidad 1: Los materiales y los fenómenos físicos

La materia, los materiales y sus propiedades

La luz El sonido

Unidad 2: Las geósferas

El planeta Tierra La litósfera y el suelo

La litósfera y el suelo La hidrósfera

La atmósfera

La tecnósfera y el ambiente Refuerzo lo aprendido

BLOQUE: Los seres vivos

Unidad 3: Relaciones ecológicas Los ecosistemas y sus relaciones Refuerzo lo aprendido

BLOQUE: Salud integral

Unidad 4: La salud física El consumo de grasas en nuestra

alimentación
Problemas de salud pública
El consumo de alcohol
Enfermedades de transmisión sexual

Unidad 5: Proyectos de vida Mi proyecto de vida

Unidad 6: Eventos socionaturales Eventos socionaturales. Tipos Indicadores de los eventos socionaturales

Acciones ante eventos socionaturales Refuerzo lo aprendido

BLOQUE: Tecnología y creatividad

Unidad 7: Informática y energía

El computador
La electricidad
El electromagnetismo
La combustión y los motores
Refuerzo lo aprendido

BLOQUE: Convivencia social y ciudadanía

Unidad 1: La cultura en Venezuela La diversidad cultural venezolana

Unidad 2: El derecho y sus instituciones Los sistemas de gobierno y la constitución El poder público nacional Los derechos humanos

Las necesidades básicas

Unidad 3: Ciudadanía

El comportamiento ciudadano

Unidad 4: Efemérides nacionales y símbolos patrios Símbolos y efemérides nacionales Refuerzo lo aprendido

BLOQUE : La sociedad venezolana y su espacio geográfico

Unidad 5: La población

Distribución espacial de la población El paisaje rural El paisaje urbano-industrial La centralización político administrativa Los desequilibrios espaciales

Venezuela y Latinoamérica Países desarrollados y en vías de desarrollo

Refuerzo lo aprendido

BLOQUE : Historia, sociedad e identidad nacional

Unidad 6: La historia

La historia y sus fuentes
Venezuela agropecuaria (1859-1925)
Aparición del petróleo
De la sociedad agropecuaria a la
sociedad petrolera
Venezuela petrolera

Unidad 7: América Latina y nuestra identidad

Identidad nacional y latinoamericana

Unidad 8: Períodos políticos

venezolanos La guerra fe

La guerra federalvenezolana (1859-1863) Evolución política de Venezuela

(1859-1870) Evolución política de Venezuela

(1870-1899) Evolución política de Venezuela

(1899-1935) Evolución política de Venezuela (1935-1958)

Evolución política de Venezuela desde 1958

Refuerzo lo aprendido

Educación Estética

Página 382

Educación

Página 410

Página 426 y Seguridad Vial Página 442

Educación Ambiental

Página 458

BLOQUE: el arte como medio de expresión y comunicación

Unidad 1: Expresión, elementos y técnicas en las artes plásticas La expresión en las artes plásticas Los elementos y las técnicas en las artes plásticas

Unidad 2: El lenguaje artístico

Dibujo técnico Imágenes plásticas, escénicas v musicales El lenguaje en las artes

BLOQUE: Ritmo, espacio, tiempo y movimiento en las manifestaciones artísticas

Unidad 3: El ritmo v el sonido en las expresiones artísticas El ritmo en las expresiones artísticas El sonido y la voz en las expresiones musicales Espacio, tiempo y movimiento en las artes

BLOQUE: Cultura, ciencia, tecnología y arte

Unidad 4: Lo nuestro Cultura y patrimonio

Unidad 5: El mundo y la digitalización Ciencia y tecnología en el mundo de las artes

BLOQUE: diseño y producción artística comunicación El diseño

BLOQUE: Aptitud física Unidad 1: Destrezas y cualidades físicas Destrezas físicas Cualidades físicas Refuerzo lo aprendido

BLOQUE: Juegos motrices Unidad 2: Los juegos, la motricidad v la participación Los juegos y el desarrollo físico

BLOQUE: Expresión y comunicación corporal **Unidad 3:** Expresiones

Refuerzo lo aprendido

escénicas La expresión corporal Refuerzo lo aprendido

BLOQUE: Vida al aire libre

Unidad 4: Recreación Actividades recreativas al aire libre Refuerzo lo aprendido

Leamos v reflexionemos Unidad 1: El ajedrez, un juego para todos El tablero y las piezas Movimiento de las piezas. Jugada

Ajedrez

Unidad 2: Nociones de defensa y ataque La defensa El ataque El jaque y el jaque mate

y enroque

Unidad 3: Fases de la partida de ajedrez Momentos de la partida

Leamos v reflexionemos Unidad 1: El escenario vial

La vía Las señales Actores del escenario

Unidad 2: Seguridad vial Prevención vial El vehículo. Mantenimiento

Leamos v reflexionemos Unidad 1: El ambiente Ambiente y sociedad Ambiente y desarrollo

Unidad 2: Problemas ambientales Cambios globales y contaminación

Unidad 3: Conservación del ambiente Programas de conservación del ambiente Refuerzo lo aprendido

Leamos v reflexionemos Unidad 1: La sexualidad v el individuo Cómo cuidar mi cuerpo El autoconcepto y la autoestima La identidad y la madurez emocional El autocontrol

Unidad 2: La sexualidad y el contexto El bienestar de mi familia Elijo con quién estar

Láminas 1 v 2

Página 474

Glosario

Página 478

Reconversión monetaria

Página 480

Fuentes de consulta

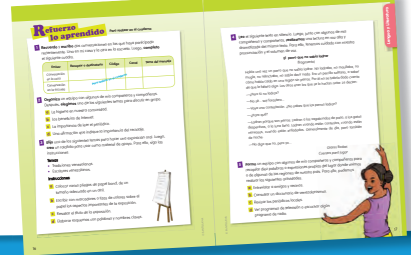
Página 481

Laminario

La locomoción

24 10 201110 21011	Lammao	., –
La digestión	Láminas	3 y 4
La circulación	Láminas	5 y 6
La respiración	Láminas	7 y 8
La excreción	Láminas	9 y 10
Histora de la bandera venezolana Las señales de tránsito	Láminas Láminas	,
Nuestros símbolos patrios		15 7 14
Nuesiros simbolos pairios	Lamina	13

Unidad 6: Una forma de Refuerzo lo aprendido



Refuerzo lo aprendido.

Páginas de repaso que se caracterizan por:

- Desarrollar situaciones prácticas.
- Trascender lo visto en los temas.
- Propiciar el pensamiento crítico.
- Fomentar la experimentación y la investigación.
- Favorecer el trabajo grupal.



Bloque: Interacción Comunicativa oral		
Unidad 1: La comunicación8		
La conversación y la discusión		
La exposición oral10		
Dinámicas de grupo12		
Situaciones comunicativas14		
Refuerzo lo aprendido 16		

COMUNICATIVA ESCRITA 18
Unidad 2: La lectura y
la escritura18
La lectura18
Comprensión lectora20
El párrafo22
Las claves del contexto24
Unidad 3: El texto26
El texto. Estructura y tipos26
El texto instruccional y el texto
legal28
El texto expositivo y el texto
argumentativo30
El texto narrativo32
El texto descriptivo34
Estrategias para la
escritura36
Refuerzo lo aprendido38

Bloque: Interacción

Bloque: INFORMACIÓN E	
INVESTIGACIÓN	40
Unidad 4: Las fuentes de	
información	40
El libro y sus partes	.40
Tipos de libros	.42
El diccionario	.44
La biblioteca y el fichero	46
La investigación. Tipos de preguntas	.48
Unidad 5: Registro de la	
información	.50
Técnicas del registro de	
información I	.50
Técnicas del registro de	- 0
información II	
Informes y trabajos escritos	54
Refuerzo lo aprendido	56



Bloque: REFLEXIONES		
SOBRE LA LENGUA58		
Unidad 6: Nociones		
gramaticales58		
La oración58		
Los conectivos60		
Los sustantivos y sus		
modificadores62		
Los pronombres personales64		
Los verbos y		
sus modificadores66		
La lengua oral68		
Los signos de puntuación70		
Unidad 7: La acentuación y		
la ortografía72		
La sílaba72		
La acentuación74		
La formación de palabras76		
Normas de ortografía		
("c", "s" y "z")78		
Refuerzo lo aprendido80		

Bloque: El mundo de la		
IMAGINACIÓN	82	
Unidad 8: La literatura	82	
Los textos literarios	82	
Los recursos literarios	84	
La narración literaria. El cuer y la novela		
La fábula, la leyenda y el mito	88	
La poesía	90	
Clasificación de los poemas	92	
El teatro	94	
Refuerzo lo aprendido	96	

Bloque: Comunicación, INDIVIDUO Y SOCIEDAD98
Unidad 9: Comunicación y sociedad98
La comunicación no verbal98
La publicidad100
Las publicaciones periódicas102
Medios tecnológicos de comunicación104
Refuerzo lo aprendido106

UNIDAD

ACTIVEMOS

¿Reconoces algunas de las situaciones que aparecen en la imagen? ¿Has pensado de cuántas maneras diferentes nos podemos comunicar a lo largo del día?

CONOZCAMOS

QUÉ ES LA COMUNICACIÓN

Es el proceso de **intercambio** de **información** entre dos o más personas. Se realiza mediante el lenguaje oral, por medio de conversaciones o discusiones, y mediante la comunicación no verbal, por medio de gestos, imágenes, señales o sonidos.

Los elementos de la comunicación son:

el mensaje.

Hola. Disculpa, se me ¿Dónde estabas? hizo tarde. mensaje Idea que se transmite. código -Signos comunes para expresar y recibir el mensaje. canal Medio por el cual se transmite el mensaje. emisor / receptor receptor o destinatario / emisor Quien recibe y envía el Quien envía y recibe

© SANTILLANA

mensaje.

La comunicación

Comunicarnos es una necesidad del ser humano, y una de las actividades que más realizamos a lo largo del día.

La conversación es sólo una forma de mantener ese lazo vital entre las personas.

En esta unidad aprenderás a emplear de manera eficiente diferentes formas de comunicación oral, las cuales te servirán para expresarte mejor en tu vida cotidiana.

La conversación

La conversación o el diálogo es una forma de comunicación que consiste en el **intercambio** de **ideas** entre dos o más personas. En ella se habla libremente sobre diferentes temas. Es decir, las conversaciones por lo general son espontáneas, aunque también podemos participar en conversaciones formales o dirigidas, por ejemplo, cuando conversamos sobre un tema escolar con nuestros maestros.

La discusión

La discusión es otra forma de comunicación oral que consiste en el **intercambio** de **opiniones** sobre un tema específico.

Generalmente las discusiones son formales y las hacemos en grupo. En ellas exponemos nuestros puntos de vista, escuchamos diferentes opiniones y, frecuentemente, llegamos a una conclusión satisfactoria para todos los participantes.

Para organizar una discusión formal necesitamos elegir:

- A un moderador, para que presente el tema y asigne los turnos de palabra a cada participante.
- A un secretario, que se encarga de resumir las conclusiones a las que llegue el grupo.



Para que la comunicación oral sea efectiva y productiva, debemos seguir las normas del hablante y del oyente. Entre las más importantes están:

- Como emisor, debemos tener una buena pronunciación, es decir, emitir correctamente las palabras y expresar con claridad nuestros mensajes.
- Como emisores y receptores, debemos respetar los turnos dentro de la conversación o discusión, y también respetar los diferentes puntos de vista.

Actividades

Para realizar en el cuaderno

- **1 Escribo** qué entiendo por comunicación.
- **Explico** cuáles son los elementos de la comunicación.
- **Escribo** una breve conversación entre dos personas. Luego, **indico** los elementos de la comunicación.
- 4 Explico la diferencia entre una conversación y una discusión.
- **Formo** un grupo con algunos de mis compañeros y compañeras, y **realizamos** lo siguiente:
 - a) Elegimos a un moderador y a un secretario.
 - **b) Discutimos** sobre el siguiente tema: la comunicación por chat en Internet.
 - c) Escuchamos las conclusiones del secretario del grupo.

La exposición oral

ACTIVEMOS







¿Sabes cómo organizar tus exposiciones orales? ¿Qué recursos sueles usar para apoyar tus exposiciones?

CONOZCAMOS

QUÉ ES LA EXPOSICIÓN ORAL

Es una **técnica** de **comunicación** que consiste en **transmitir información** oralmente, de una manera ordenada, ante un grupo de personas. Los expositores deben demostrar conocimiento del tema y responder las preguntas de la audiencia.

Para realizar una exposición oral con éxito, debemos tomar en cuenta lo siguiente:

Pasos

- 1. Elegir un tema.
- Realizar una investigación previa en diferentes fuentes bibliográficas.
- 3. Clasificar la información.
- 4. Decidir y organizar qué vamos a decir en la introducción, en el desarrollo y en el cierre de la exposición.
- **5.** Seleccionar los recursos audiovisuales que nos ayudarán en la exposición, por ejemplo, pizarrón, láminas o diapositivas.



Al momento de exponer

- Debemos utilizar gestos que mantengan la atención de nuestros oyentes.
- Tenemos que proyectar la voz y usar un buen tono y volumen, pronunciando las palabras adecuadamente.

LA ARGUMENTACIÓN

Consiste en explicar las **razones** que **justifican** nuestro **punto de vista** sobre un determinado tema.

En general, cuando finalizamos una exposición oral es común que nuestros oyentes formulen preguntas acerca del tema tratado. Para responderlas podemos argumentar nuestras opiniones de la siguiente forma:

- Primero presentamos la idea que vamos a argumentar.
- Luego, exponemos los aspectos positivos y negativos de la idea. Además, expresamos las razones que justifican nuestra opinión.
- Después, apoyamos nuestro análisis con datos concretos, ejemplos y opiniones de expertos, que podemos hallar en diferentes fuentes de investigación.
- Finalmente, pronunciamos una conclusión que resuma los aspectos fundamentales de nuestra argumentación.



Debemos ser respetuosos ante los diferentes puntos de vista que nuestros oyentes o audiencia puedan tener sobre el tema que exponemos. Por eso, cuando respondamos a sus preguntas y demos nuestros argumentos, debemos procurar no imponer nuestras ideas sobre las de los demás.

Actividades

Para realizar en el cuaderno

- **1 Escribo** qué entiendo por exposición oral.
- **Explico** por qué creo necesario cuidar el lenguaje corporal y la voz en mis exposiciones orales.
- **3 Elijo** uno de los siguientes temas para hacer una exposición oral.

El fútbol venezolano

Mi música favorita

El cuidado del ambiente

Mis mejores vacaciones

- Luego, **realizo** lo siguiente.
- a) Organizo la información y preparo un esquema para presentar mi exposición.
- b) Elaboro cuadros que me ayuden a explicar el tema, los cuales luego pondré en láminas.
- c) Pienso y escribo cuál recurso audiovisual usaría para apoyar mi exposición.
- d) Preparo argumentos sobre el tema de la exposición.
- **e)** Expongo mi investigación ante mis compañeros y compañeras. Respondo a sus interrogantes. Luego, escucho sus exposiciones.

Dinámicas de grupo



¿Alguna vez has participado en una discusión grupal? ¿Sabes lo importante que es respetar la opinión de los demás y las normas del hablante y del oyente?

CONOZCAMOS

QUÉ SON LAS DINÁMICAS DE GRUPO

Son **normas** y **pautas** que facilitan el **trabajo y las discusiones en equipo**, la participación colectiva y la toma de decisiones en conjunto.

Entre las dinámicas de grupo encontramos los foros y los coloquios.

Más a fondo

El debate también es una dinámica de grupo que permite intercambiar información entre dos o más personas, sobre algún tema en específico.

Este tipo de dinámica es guiada por un moderador que indica el comienzo y el fin de la actividad. Él es el encargado de resumir las ideas expuestas en la discusión y de dar las conclusiones.

QUÉ ES UN FORO

Es una **dinámica** que se realiza con grupos numerosos, en la que **todos los integrantes** tienen la oportunidad de **expresar sus opiniones**.

Para que los foros se desarrollen con orden, es conveniente que una persona funcione como moderador, para que dirija la dinámica y establezca los turnos de palabra para cada participante.

Los foros son ideales para analizar colectivamente una actividad previa, como la proyección de una película o una visita guiada a algún museo o institución.

QUÉ ES UN COLOQUIO

Es una **dinámica** de **grupo** en la cual varias personas defienden **opiniones distintas** sobre un mismo tema, frente a un público.

Estructura del coloquio

Generalmente, la dinámica del coloquio sigue la siguiente estructura:

- Introducción. El moderador presenta el tema y a los expositores.
- Primera exposición. Cada participante expone su opinión durante diez minutos, aproximadamente.
- **Resumen previo**. El moderador hace un resumen de las ideas principales expuestas por los participantes.
- **Segunda exposición**. Los expositores aclaran o amplían sus puntos de vista durante dos minutos, aproximadamente.
- Resumen final. El moderador realiza una síntesis de la actividad, y entre otros puntos, señala los aspectos de coincidencia entre los expositores.
- Intervención del público. Los oyentes realizan preguntas a los expositores, o plantean su punto de vista sobre el tema.



El Phillips 66 es otra dinámica de grupo que consiste en discutir sobre un tema durante seis minutos, en grupos de seis personas.

Uno de sus objetivos es que los participantes aprendan a organizarse y a resolver problemas rápida y efectivamente.

Actividades

Para realizar en el cuaderno

- **1 Escribo** qué entiendo por dinámica de grupo.
- 2 Explico qué es un foro.
- **Pienso** en alguna actividad de investigación que haya realizado previamente con mis compañeros y compañeras. **Organizo** un foro sobre la misma.
- 4 Escribo qué es un coloquio.
- **Organizo** un coloquio junto a mis compañeros y compañeras. Para ello, **escojo** uno de los siguientes temas.
 - a) El uso inadecuado de Internet.
 - b) El uso inapropiado de los mensajes de texto del celular.
 - Al culminar el coloquio escribo las conclusiones a las que llegué luego de escuchar los argumentos de mis compañeros y compañeras.

Situaciones comunicativas



¿Te has dado cuenta de que cuando hablamos frente a un público o con personas mayores, cambiamos nuestra forma de expresarnos? ¿Hablas de la misma manera con tus padres, amigos o profesores?

CONOZCAMOS

Qué son las situaciones comunicativas

Son todos aquellos **momentos** en los que **intercambiamos información** o participamos del acto de la comunicación con otras personas.

Cuando nos comunicamos, adaptamos nuestra actitud y lenguaje a la situación comunicativa, de acuerdo con las características de nuestro mensaje, del receptor y del contexto.

Propósito del hablante

La entonación que utilizamos para pronunciar una oración expresa la intención de nuestro mensaje. De acuerdo con el propósito del hablante, las oraciones pueden ser:

- **Enunciativas**. Tengo una cita con el dentista.
- Interrogativas. ¿A qué hora sale el avión?
- Exclamativas. ¡Qué bonitos zapatos!
- **Exhortativas**. Por favor, llámame en la noche.
- **Desiderativas**. Qué tenga un buen día.
- **Dubitativas.** Quizás nos veamos mañana.



Cuando nos comunicamos oralmente, tomamos en cuenta los siguientes aspectos:

- · La pronunciación.
- El tono de voz.
- La entonación.
- Los gestos.

QUÉ ES LA LENGUA ESTÁNDAR

Es el **conjunto** de **reglas básicas** que comparten los hablantes de un mismo idioma, aunque sean de distintos países.

Por ejemplo, los hispanohablantes utilizamos un mismo código lingüístico para comunicarnos: el idioma español. Y aunque las personas, las costumbres y los hábitos pueden ser diferentes, el idioma que compartimos tiene muchos aspectos en común.

QUÉ SON LOS USOS LINGÜÍSTICOS

Son los aspectos que distinguen el **modo particular** de **hablar** que tienen los habitantes de alguna región o país. Por ejemplo, en Venezuela tenemos palabras que nos identifican, como: "cónchale", "pana", "carricito" y muchas más.

Los usos lingüísticos están determinados por:

- La situación comunicativa. En general, adaptamos nuestra forma de hablar y usos lingüísticos a la circunstancia y al receptor.
- La región. El espacio geográfico donde crecemos o nos encontramos influye en el empleo de usos lingüísticos, palabras o expresiones que caracterizan a cada región.

Actividades

Para realizar en el cuaderno

- **Escribo** qué son las situaciones comunicativas.
- **2 Escribo** un ejemplo para cada caso.
 - a) Oración enunciativa.
 - b) Oración interrogativa.
 - c) Oración exclamativa.
 - d) Oración exhortativa.
 - e) Oración desiderativa.
 - f) Oración dubitativa.
- **3 Explico** qué es la lengua estándar.
- 4 Invento un cuento que tenga varios personajes. Luego, escribo varios diálogos con usos lingüísticos diferentes para cada uno de los personajes.



 Observo las siguientes imágenes.





- Ahora, leo los siguientes diálogos y los relaciono con las imágenes según la actitud y los gestos de los personajes.
- 1) Emisor: No te escucho aquí hay mala recepción.
- 2) Emisor: ¿Cómo terminó el partido? Receptor: Bien, ganamos 3 a 0.
- 2. Pienso y respondo.
 - a) ¿Qué tema me parece más útil para aplicarlo en mi vida diaria?
 - b) ¿Cuál tema me gustó más?
 - c) ¿Cuál tema me costó más entender?



Bloque:	Números
Unidad 1:	Números n

Bloque: OPERACIONES

Unidad 2: Operaciones con números naturales y decimales 126 Adición, sustracción, multiplicación y división..... 126 Potenciación de números naturales.....130 **Unidad 3:** Operaciones con fracciones......134 Mínimo común múltiplo y máximo común divisor...... 134 Adición, sustracción y multiplicación con fracciones 138 División con fracciones...... 142 Problemas con fracciones144

Refuerzo lo aprendido......146

Unidad 4: Resolución

de ecuaciones y	
problemas1	48
Ecuaciones1	48
Resolución de una ecuación1	50
Resolución de problemas con ecuaciones1	52
Unidad 5: Proporcionalidad	У
porcentaje1	54
Proporcionalidad y regla de tres1	54
Porcentaje e interés simple1	58
Refuerzo lo aprendido1	60



Bloque: GEOMETRÍA

Unidad 6: Cuerpos y figuras
geométricas162
Cuerpos geométricos 162
Circunferencia inscrita en
polígonos166
Triángulos168
Problemas referidos a
cuadriláteros174
Congruencia de figuras
planas176
Simetría de figuras
planas 178
Refuerzo lo aprendido180

Bloque: MEDIDAS Unidad 7: Unidades

de medida182
Unidades de tiempo182
Unidades de longitud184
Unidades de superficie 186
Unidad 8: Área y
volumen188
Área de figuras planas 188
Unidades de volumen y capacidad192
Volumen de un
paralelepípedo194
Refuerzo lo aprendido196

Bloque: ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD

Unidad 9: Esidaisiica	
y probabilidad	198
Distribución de	
frecuencias	198
Gráficos	202
Combinatoria,	
probabilidad y azar	206
Refuerzo lo aprendido	208

Sistemas de numeración posicional y no posicional

UNIDAD



Existen diversos sistemas de numeración que nos permiten representar las cantidades. Cada uno de ellos tiene sus propios símbolos y reglas. ¿Conoces cómo se llama nuestro sistema de numeración?

CONOZCAMOS

LOS SISTEMAS DE NUMERACIÓN

Son **conjuntos de símbolos** que utilizamos para **representar cantidades** según ciertas reglas. Éstos se clasifican en:

No posicionales

En ellos el valor de las cifras que forman el número es igual en cualquier posición.

Por ejemplo, el sistema romano.

Posicionales

En ellos el valor de las cifras que forman el número varía según su posición.

Por ejemplo, el sistema decimal, el sistema binario y el sistema quinario.

EL SISTEMA DE NUMERACIÓN ROMANO

En este sistema se utilizan las letras mayúsculas I, V, X, L, C, D y M para representar las cantidades. Observa los valores de cada letra en la siguiente tabla.

Letra	I	٧	Х	L	С	D	M
Valor	1	5	10	50	100	500	1000

Por ejemplo, el número XVII en números romanos equivale a 17 porque XVII = 10 + 5 + 1 + 1 = 17. Observa que el símbolo I, siempre vale 1.

Números naturales, decimales, fraccionarios y negativos

Los mayas y los romanos, entre otros, usaron diferentes símbolos y reglas llamados "sistemas numéricos" para representar y cuantificar lo que observaban a su alrededor.

En esta unidad aprenderás varios sistemas de numeración.
Además, conocerás las fracciones, los números negativos y su orden.

Lectura y escritura de cantidades en números romanos

Para leer y escribir cantidades en el sistema de numeración romano, aplicamos las siguientes reglas:

Regla de adición. Si colocamos a la derecha de una letra una o más letras de menor valor, sumamos sus valores.

Por ejemplo, XI = 10 + 1 = 11.

Regla de repetición. Las letras I, X, C y M las podemos colocar un máximo de tres veces seguidas.

Por ejemplo,
$$20 = XX$$

 $3 = III.$

Regla de sustracción. Si colocamos a la derecha de una letra una o más letras de mayor valor, restamos sus valores.

Por ejemplo, IX = 10 - 1 = 9.

Regla de Multiplicación. Si colocamos una barra sobre una o varias letras, significa que multiplicamos el número por 1 000.

Por ejemplo, $\overline{IX} = 9000$.

EL SISTEMA DE NUMERACIÓN DECIMAL

El sistema de numeración decimal es un sistema posicional.

En él utilizamos diez símbolos, que son: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 y 9.

Por ello, decimos que el sistema decimal es de **base diez**.

En este sistema, cada cifra representa un valor distinto dependiendo de su ubicación en el número. Por ejemplo, el número setecientos setenta y siete lo escribimos así: 777.

Observemos que 700 + 70 + 7 = 777.

7 7 7

El 7 en esta posición representa 7 unidades.

El 7 en esta posición representa 70 unidades.

El 7 en esta posición representa 700 unidades.

777 también se escribe como 777_{10} (esto es por ser de base 10).

EL SISTEMA DE NUMERACIÓN BINARIO

Es un sistema posicional en el que utilizamos sólo dos símbolos:

0 y 1. Por ello decimos que el sistema binario es de **base dos**.

Todos los números expresados en este sistema se identifican con un dos como subíndice del número.

El número 100010010100_2 es un número expresado en el sistema binario.

Conversión de un número del sistema decimal al binario

Para convertir un número del sistema decimal al sistema binario, realizamos una división sucesiva entre 2. El último cociente y todos los residuos son las cifras del número binario. Por ejemplo, para convertir el número 12 a binario, hacemos lo siguiente:

Dividimos sucesivamente el número entre 2, hasta obtener un cociente menor a 2.

Leemos las cifras del número binario, de derecha a izquierda y de abajo hacia arriba.





Me conecto

Las computadoras y otros equipos electrónicos utilizan algoritmos representados por los símbolos binarios 0 y 1, dada la relativa sencillez con la cual se puede operar con estos dígitos.

Conversión de un número del sistema binario al decimal

Para convertir un número binario al sistema decimal, calculamos tantas potencias de 2 como cifras tiene el número. Por ejemplo, para convertir 101₂ al sistema decimal, hacemos lo siguiente:

1. Calculamos las tres primeras potencias de 2 comenzando por 2º. Esto es porque el número tiene tres cifras. Las potencias las escribimos en orden decreciente.

$2^2 = 4$	21 = 2	20 = 1
•	•	•
4	2	1

2. Luego, multiplicamos cada resultado por la cifra correspondiente en el número binario 101₂.

4 × 1 = 4	$2 \times 0 = 0$	1 × 1 = 1
•	•	_
4	0	1

3. Sumamos los productos obtenidos. El resultado es el número en el sistema decimal.

$$4 + 0 + 1 = 5$$
 \triangleright $101_2 = 5_{10}$

EL SISTEMA DE NUMERACIÓN QUINARIO

En el sistema de numeración quinario, se utilizan cinco símbolos: 0, 1, 2, 3 y 4. Por lo tanto, decimos que este sistema es de **base cinco**.

Conversión de un número del sistema decimal al quinario

Para convertir un número al sistema quinario, realizamos una división sucesiva entre 5. El último cociente y todos los residuos son las cifras del número quinario.

Por ejemplo, a la izquierda vemos la conversión del número 328 a quinario. Fíjate que hicimos la división y escogimos los números indicados, de izquierda a derecha y de abajo hacia arriba.

Conversión de un número del sistema quinario al decimal

Para convertir un número quinario al sistema decimal, calculamos tantas potencias de 5 como cifras tiene el número. Por ejemplo, para convertir 143₅ al sistema decimal, hacemos lo siguiente:

- 1. Calculamos las tres primeras potencias de 5 comenzando por 5⁰. $5^2 = 25$ $5^0 = 1$ $5^1 = 5$ y las escribimos en orden decreciente. 25 5
- $25 \times 1 = 25 | 5 \times 4 = 20 | 1 \times 3 = 3$ 2. Luego, multiplicamos cada resultado por la cifra correspondiente en el número quinario 1435. 25 20 3
- 3. Sumamos los productos obtenidos. El resultado es el número en el sistema decimal.

25 + 20 + 3 = 48 $\triangleright 143_5 = 48_{10}$

Actividades

Para realizar en el cuaderno

- **Escribo** el nombre y el tipo de sistema (posicional o no posicional) en el que está expresado cada número.
 - a) 1001011₂
- **b)** 5 297₁₀
- c) CCXCVII
- **d)** 101 100₅
- 2 Expreso las siguientes cantidades como números romanos.
 - **a)** 125
- **b)** 2 092
- c) 727
- **d)** 4 302
- **3 Escribo** las siguientes cantidades como números del sistema decimal.
 - a) CCCXXXIII
- b) MMCCIV
- c) LVIII
- d) DIX
- Convierto los siguientes números al sistema decimal.
 - **a)** 1111011₂
- **b)** 1 204₅
- **c)** 10110011₂
- **d)** 102 401₅
- **5 Transformo** los siguientes números al sistema quinario y al binario.
 - a) 625
- **b)** 250
- c) 825
- **d)** 26
- **Completo** la siguiente tabla. Luego, **consigo** la letra correspondiente a los números indicados y con ellos, **formo** la palabra incógnita.

	Número en el sistema quinario	Número en el sistema decimal	Número en el sistema binario
Α		318 ₁₀	100111110 ₂
0		115 ₁₀	
Ε	314 ₅		
T		625 ₁₀	
U	11 023 ₅		
M			110110000000 ₂
			11101 ₂
S		93 ₁₀	,























Andrés se dio cuenta de que el vendedor sumó el valor de todas las pesas para saber la masa total del queso. ¿Podrías obtener el mismo resultado haciendo otra operación?

CONOZCAMOS

PROBLEMAS CON NÚMEROS NATURALES Y NÚMEROS DECIMALES

Resolvamos el siguiente problema:

 La señora Luisa va a hacer un mantel de 350 cm de largo para un mesón, pero sólo cuenta con varas de madera para medir la tela. Tiene varas de 100 cm y de 10 cm. ¿Cuál es la menor cantidad de varas de cada tipo que puede usar para medir la tela?

Primero identificamos los datos:



Como tiene varas de 100 cm y 10 cm, hacemos uso del valor de posición de cada cifra del número 350, para escribirlo según esas cantidades. 350 350 $300 = 3 \times 100 \longrightarrow \text{tres veces cien} 50 = 5 \times 10 \longrightarrow \text{cinco veces diez}$

Por último, respondemos la pregunta. La señora Luisa debe usar 3 veces la vara de 100 cm y 5 veces la vara de 10 cm.

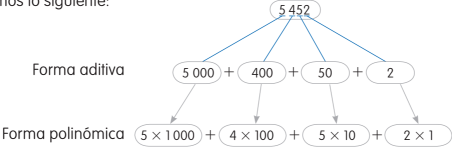


El físico e ingeniero belga Simón Stevin (1548-1630) hizo un aporte muy importante a la matemática cuando, en 1585, publicó por primera vez la idea de los números decimales. Sin embargo, pasaron dos siglos para que el mundo se adaptara a su uso.



DESCOMPOSICIÓN DE NÚMEROS NATURALES Y NÚMEROS DECIMALES

Los números naturales y decimales se pueden descomponer en forma **aditiva**. Mientras que sólo los números naturales se pueden descomponer en forma **polinómica**. Para descomponer un número natural en cualquiera de esas formas, escribimos el valor posicional de cada cifra. Por ejemplo, para descomponer la cantidad de 5 452 m, hacemos lo siguiente:

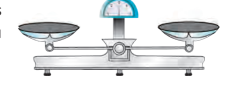


Entonces, $5\,452~\text{m} = 5\,000~\text{m} + 400~\text{m} + 50~\text{m} + 2~\text{m}$, y también $5\,452~\text{m} = 5~\text{m} \times 1\,000~+ 4~\text{m} \times 100~+ 5~\text{m} \times 10~+ 2~\text{m} \times 1$.

Actividades

Para realizar en el cuaderno

- **Resuelvo** los siguientes problemas.
 - a) A una agricultora le pidieron sembrar un espacio de $(4 \text{ m}^2 \times 10) + (5 \text{ m}^2 \times 1)$. ¿Cuántos metros cuadrados mide el espacio que debe sembrar?
 - b) Un ayudante de frutero cuenta con una balanza y varias pesas de 1 000 g, 100 g, 10 g y 1 g para calcular la masa de las frutas. Para despachar los siguientes pedidos, ¿cuál es la menor cantidad de pesas de cada tipo que debe colocar en la balanza?



- 3 432 g de patilla.
- 1375 g de guayaba.
- **Descompongo** en forma aditiva las siguientes cantidades.
 - a) 84 367,497 cm

c) 57,36 kg

e) 415 896 ℓ

b) 10 053,03 g

d) 16,180 km

f) 123 dℓ

- **3 Descompongo** los siguientes números en forma polinómica.
 - a) 2 974 km

c) 152 g

e) 320 kg

b) 871 050 cm

d) 12 110 ℓ

f) 105 *mℓ*



Los delegados de deporte organizan la ubicación de quienes estarán en los puestos de control en el trayecto de un maratón. De acuerdo al croquis, ¿tendrá razón Lucía? ¿Quién estará más cerca de la salida?

CONOZCAMOS

ORDEN DE LOS NÚMEROS EN LA RECTA NUMÉRICA

En la recta numérica podemos ordenar tanto números naturales como decimales. Para ello necesitamos aplicar los siguientes criterios:



Un número es **menor** que otro si está a su **izquierda** en la recta numérica.

Un número es **mayor** que otro si está a su **derecha** en la recta numérica.

Ubico los siguientes números en los espacios en blanco para formar una secuencia de números ordenados:

2,7 (S)

4,6 (I)

(4 (C)

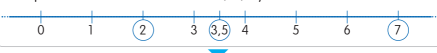
2 (J)

Luego, coloco las letras que acompañan a los números en el mismo orden en el que éstos quedaron ordenados. Así, completo la palabra.

__U __ T I __ _A

Por ejemplo, para ordenar los números 7; 3,5 y 2, hacemos lo siguiente:





2. Aplicamos los criterios de orden. En este caso, como el número 2 está a la izquierda de 3,5; entonces 2 es menor que 3,5. Igualmente, como 3,5 está a la izquierda de 7, entonces 3,5 es menor que 7. Por lo tanto, los ordenamos de la siguiente forma: 2 < 3,5 < 7 ó también 7 > 3,5 > 2. De la misma manera podemos decir que 3,5 está entre 2 y 7.

REDONDEO DE NÚMEROS NATURALES Y NÚMEROS DECIMALES

Redondear un número natural o uno decimal es **llevarlo al número natural más cercano terminado en cero**. Por ejemplo, al redondear 47,2 m obtenemos como resultado 50 m, porque 47,2 m está más cerca de 50 m que de 40 m.



APROXIMACIÓN DE NÚMEROS DECIMALES

Aproximar un número decimal es llevarlo a la décima, centésima, milésima,... más cercana.

Por ejemplo, la aproximación de 2,728 g a las centésimas es 2,73 g, porque 28 esta más cerca de 30 que de 20.



Actividades

Para realizar en el cuaderno

- **Ordeno** los números 7,8; 5,4; 10; 11,4; 3,3 y 9,3 utilizando una recta numérica.
- 2 Observo la siguiente recta numérica. Luego, completo las oraciones.

... D C A B

- a) El valor de A es _____ que el valor de C.
- **b)** Una letra de menor valor que B es ___.
- c) Los valores de D y C son _____ que los valores de A y B.
- **3 Redondeo** los siguientes números al orden señalado.
 - a) 784,32 (centena)
 - b) 7 860 (unidad de mil)
 - c) 5 597 297,50 (centena de mil)
 - **d)** 1 571,18 (decena)

- e) 982,64 (decena)
- f) 387,237 (centena)
- **h)** 5 631 (centena)
- g) 2 597,4 (unidad de mil)
- 4 Aproximo a los órdenes señalados en la tabla.

	Décimas	Centésimas	Milésimas
0,478 3	0,5	0,48 oudden	0,478
0,751 2		a el cuade	
0,888		realizar en	
0,466 7	balo		

Orden de las Fracciones



El paquete que dice $\frac{1}{2}$ de kg trae mayor cantidad de café que el que dice $\frac{1}{4}$ de kg. Pero, ¿cómo podemos comparar esas cantidades?

CONOZCAMOS

ORDEN DE LAS FRACCIONES

Para ordenar dos o más fracciones utilizamos las relaciones de orden "mayor que" (>), "menor que" (<) o "igual a" (=). Para ello, observamos sus numeradores y denominadores y escogemos uno de los siguientes criterios:



Entre dos fracciones que tienen igual denominador, decimos que es **mayor** la que tiene **mayor numerador**.

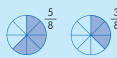
Por ejemplo, entre $\frac{5}{8}$ de m y $\frac{3}{8}$ de m, es mayor $\frac{5}{8}$ de m porque 5>3. Entonces, escribimos que $\frac{5}{8}$ de m $>\frac{3}{8}$ de m.

• Orden de fracciones con igual numerador.

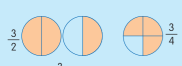
Entre dos fracciones con igual numerador, decimos que es **mayor** la que tiene **menor denominador**.

Por ejemplo, entre $\frac{3}{4}$ de g y $\frac{3}{2}$ de g es mayor $\frac{3}{2}$ de g porque 2 < 4. Entonces, escribimos que $\frac{3}{2}$ de g $> \frac{3}{4}$ de g.





Como $\frac{5}{8}$ ocupa más espacio que $\frac{3}{8}$, entonces $\frac{5}{8} > \frac{3}{8}$.



como $\frac{3}{2}$ ocupa más espacio que $\frac{3}{4}$, entonces $\frac{3}{2} > \frac{3}{4}$.

Orden de fracciones con distintos numeradores y denominadores

Para ordenar fracciones con distintos numeradores y denominadores, hallamos fracciones equivalentes con igual

denominador. Por ejemplo, ordenamos $\frac{3}{4}$ y $\frac{2}{5}$, así:

Calculamos el mínimo común múltiplo entre los denominadores.

m.c.m. (4,5) = 20

Dividimos el m.c.m. entre cada denominador. Luego, amplificamos las fracciones por el resultado.

$$20 \div 5 = 4$$

$$\frac{3 \times 5}{4 \times 5} = \frac{15}{20}$$

$$\frac{3\times5}{4\times5} = \frac{15}{20} \qquad \qquad \frac{2\times4}{5\times4} = \frac{8}{20}$$

Comparamos las fracciones obtenidas $\left(\frac{15}{20} \text{ y } \frac{8}{20}\right)$.

Como 15 > 8,

entonces $\frac{15}{20} > \frac{8}{20}$.

Por lo tanto, $\frac{3}{4} > \frac{2}{5}$.

Fracción comprendida entre otras dos fracciones

Para encontrar una fracción entre dos fracciones dadas, por ejemplo, entre $\frac{7}{9}$ y $\frac{8}{9}$, hacemos lo siguiente:

Amplificamos ambas fracciones por cualquier número, por ejemplo por 2.

$$\frac{7\times2}{9\times2} = \frac{14}{18} \quad \left| \begin{array}{c} 8\times2\\ 9\times2 \end{array} \right| = \frac{16}{18}$$

Buscamos un número comprendido entre los numeradores de las fracciones (14 y 16).

Luego establecemos las desigualdades:

$$\frac{14}{18} < \frac{15}{18} < \frac{16}{18}$$

$$\frac{7}{9} < \frac{5}{6} < \frac{8}{9}$$
 simplificando

Actividades

Para realizar en el cuaderno

Coloco los símbolos >, < ó = según corresponda. Utilizo el m.c.m. para ordenar las quetengan distintos numeradores y denominadores.

a)
$$\frac{1}{3} \Box \frac{7}{3}$$

c)
$$\frac{5}{7} \square \frac{3}{5}$$

e)
$$\frac{4}{5} \Box \frac{4}{3}$$

b)
$$\frac{7}{5} \Box \frac{7}{2}$$

d)
$$\frac{2}{5} \Box \frac{3}{7}$$

f)
$$\frac{6}{14} \square \frac{1}{14}$$

2 Ordeno de mayor a menor cada grupo de fracciones.

a)
$$\frac{2}{3}$$
, $\frac{1}{5}$ y $\frac{4}{3}$

c)
$$\frac{2}{9}$$
, $\frac{9}{5}$ y $\frac{1}{2}$

e)
$$\frac{2}{5}$$
, $\frac{1}{5}$ y $\frac{10}{5}$

b)
$$\frac{8}{5}$$
, $\frac{4}{3}$ y $\frac{1}{3}$

d)
$$\frac{5}{6}$$
, $\frac{2}{3}$ y $\frac{7}{4}$

$$\frac{1}{2}$$
, $\frac{3}{4}$ y $\frac{6}{4}$

3 **Encuentro** una fracción entre dos dadas.

a)
$$\frac{1}{3}$$
 y $\frac{2}{3}$

c)
$$\frac{3}{5}$$
 y $\frac{4}{5}$

e)
$$\frac{12}{7}$$
 y $\frac{13}{7}$

b)
$$\frac{4}{9}$$
 y $\frac{5}{9}$

d)
$$\frac{7}{6}$$
 y $\frac{8}{6}$

e)
$$\frac{1}{7}$$
 y $\frac{5}{7}$

○ SANTILLANA





Bloque: LA TIERRA
Y EL UNIVERSO 212
Unidad 1: Los materiales y los fenómenos físicos 212
La materia, los materiales y sus propiedades212
La luz216
El sonido218

Unidad 2: Las geósferas	220
El planeta Tierra	220
La litósfera y el suelo	222
La hidrósfera	226
La atmósfera	.230
La tecnósfera y el ambiente	.234
Refuerzo lo aprendido	236

Bloque: Los seres	
VIVOS	238
Unidad 3: Relaciones	
ecológicas	238
Los ecosistemas	
y sus relaciones	238
Refuerzo lo aprendido	242



Bloque: SALUD	
INTEGRAL	244
Unidad 4: La salud física	244
El consumo de grasas en nuestra alimentación	244
Problemas de salud pública	246
El consumo de alcohol	248
Enfermedades de transmis sexual	

Unidad 5: Proyectos
de vida254
Mi proyecto de vida254
Unidad 6: Eventos socionaturales
Eventos socionaturales.
Tipos
socionaturales260
Acciones ante eventos
socionaturales264
Refuerzo lo aprendido 268

Bloque: TECNOLOGÍA	
Y CREATIVIDAD	270
Unidad 7: Informática	
y energía	270
El computador	270
La electricidad	272
El electromagnetismo	276
La combustión	
y los motores	278
Refuerzo lo aprendido	280

Los materiales y los fenómenos físicos

En la naturaleza existe
una gran diversidad
de cuerpos y
fenómenos,
relacionada
con actividades
cotidianas, como
comer o ver
televisión.

En esta unidad conocerás ciertas características de algunos materiales que utilizamos de manera cotidiana. Además, estudiaremos los fenómenos de la luz y el sonido, así como algunas de sus aplicaciones.

La materia, los materiales y sus propiedades



Bloque:

La Tierra y el universo

En nuestra vida diaria hacemos uso de una gran gama de materiales, como la ropa que utilizamos, el aire que respiramos y el agua que tomamos. ¿Qué diferencias existen entre todos ellos?

CONOZCAMOS

LA MATERIA Y LOS MATERIALES

La **materia** es todo lo que tiene **masa** y ocupa un **lugar en el espacio**. Por ejemplo, las rocas, el agua, el aire y las plantas.

La materia también comprende los diversos tipos de energía, aunque ésta no posea masa. Por su parte, los **materiales** son las **distintas formas** como se presenta la **materia**. Tanto la materia como los materiales están formados por partículas muy pequeñas e invisibles llamadas átomos, las cuales se pueden unir y formar moléculas.

FASES DE LA MATERIA

Son las **formas** en que los **átomos** y las **moléculas** se **ordenan** para constituir un **material**. Las tres fases principales son:

Fases de la materia (en el caso del agua)

Fase sólida



Se da cuando los átomos están fuertemente unidos entre sí y su movilidad es mínima. Por lo tanto, el material tiene forma determinada.

Fase líquida



Se da cuando los átomos están débilmente unidos entre sí y tienen movilidad. Su unión no es rígida y el material adquiere la forma del recipiente que lo contenga.

Fase gaseosa



Se da cuando los átomos se encuentran separados y desordenados. Los materiales gaseosos no tienen forma definida y ocupan todo el espacio disponible. Los materiales poseen propiedades que los caracterizan, sea cual sea la fase en que se encuentren. Las más representativas son:

- **La masa**, que es la cantidad de materia que posee un material, independientemente de su forma y de su tamaño. Se mide con una balanza y se puede expresar en gramos y kilogramos.
- **El volumen**, que es el espacio que ocupa un material. El volumen comprende las tres dimensiones del espacio (altura, anchura y profundidad). Por ello se expresa, generalmente, en centímetros cúbicos (cm³) o en metros cúbicos (m³). Un cm³ equivale a un mililitro (mℓ), y 1 000 mℓ equivalen a 1 ℓ.

El volumen de un líquido se mide por medio de instrumentos graduados, como los cilindros. El volumen de un sólido regular, como una esfera, un cubo o un paralelepípedo, se calcula conociendo sus medidas y aplicando una fórmula matemática. El volumen de un sólido irregular se determina por el método de desplazamiento de agua.

 La densidad, que es una propiedad que expresa la relación entre la masa de un material y el volumen que ocupa. Por ejemplo, si una pelota de goma y una esfera de anime tienen el mismo tamaño, entonces tienen el mismo volumen. Sin embargo, la pelota tiene mayor masa, por lo tanto su densidad es mayor.

Otra propiedad, que está relacionada con la densidad, es la **flotación**. Ésta es la capacidad de un material para mantenerse en la superficie de un líquido sin hundirse.

Un cuerpo flota en un líquido cuando tiene una densidad menor que dicho líquido. Por ejemplo, al combinar agua y aceite, éste último se mantiene encima del agua, porque es menos denso. De igual modo, el hielo es menos denso que el agua líquida y por eso flota sobre ella.



El volumen de un cuerpo sólido irregular se determina por el método del desplazamiento de agua. Para ello se sumerge el cuerpo, por ejemplo una roca, en un recipiente graduado que contenga una cantidad conocida de un líquido. Esta cantidad es el volumen inicial. Al sumergir el cuerpo, el líquido se desplaza y aumenta su volumen. El nuevo volumen del líquido es llamado volumen final. Para calcular el volumen del cuerpo se le resta el volumen inicial del líquido al volumen final.



Los cilindros graduados con escalas en mililitros ($m\ell$), son los instrumentos más utilizados para medir el volumen de los líquidos y los sólidos irregulares.

CLASIFICACIÓN DE LOS MATERIALES

Los materiales se pueden clasificar según su composición, de la siguiente manera:

Sustancias simples o elementos Formadas por un solo tipo de átomo. No se descomponen en sustancias más sencillas. Ejemplos: el oro y el oxígeno. **Sustancias puras** Formadas por átomos iguales o diferentes. Estas sustancias se pueden encontrar en el ambiente en forma natural. **Sustancias compuestas** Formadas por la unión de dos o más elementos diferentes. Se pueden descomponer en sus elementos constituyentes. Ejemplo: el agua. **Materiales** Heterogéneas Poseen componentes que se pueden distinguir a simple vista. Ejemplo: la arena de la playa. Mezclas Formadas por la unión de dos o más materiales distintos, sin que se produzcan cambios químicos en ellos. Homogéneas Poseen componentes que no se pueden distinguir a simple vista. Ejemplos: el aire y una bebida gaseosa.

Metales

Brillan y son buenos conductores de la electricidad y del calor. Ejemplos: el aluminio, la plata y el hierro.

No metales

No brillan y son malos conductores de la electricidad y del calor. Ejemplo: el oxígeno y el carbono.

Compuestos orgánicos

Contienen carbono. Pueden conformar los tejidos de los seres vivos. Ejemplos: el azúcar, el petróleo y el alcohol.

Compuestos inorgánicos

No poseen carbono en su composición química. Ejemplo: la sal común.

Óxidos

Formados por oxígeno y otro elemento. Ejemplos: el dióxido de carbono y el óxido de hierro.

Ácidos

Formados por hidrógeno, oxígeno y un no metal. Son muy corrosivos. Ejemplos: el jugo de las frutas cítricas y el vinagre.

Bases

Formadas por hidrógeno, oxígeno y un metal. Ejemplo: el hidróxido de sodio (usado para limpiar baños y cocinas).

Sales

Formadas por un metal y un no metal. Ejemplo: el cloruro de sodio o sal común.

LAS MEZCLAS Y SUS CARACTERÍSTICAS

Las **mezclas homogéneas** son llamadas **soluciones**. Están formadas por partículas muy pequeñas que se disuelven en un líquido o en un gas.

El componente que se disuelve se denomina soluto, y puede ser sólido o líquido. El componente donde se disuelve el soluto es el solvente. Por ejemplo, en una solución de sal en agua, la sal es el soluto y el agua es el solvente. La cantidad de soluto y solvente presentes en una solución determinan la concentración de la misma. Una solución concentrada tiene gran cantidad de soluto, mientras que una solución diluida tiene menos soluto y más solvente.

Las **mezclas heterógeneas** son las **suspensiones** y las **emulsiones**. En las suspensiones, el soluto no se disuelve completamente en el solvente y quedan partículas flotando. Por ejemplo, los jugos naturales de frutas. Por otra parte, en las emulsiones se combinan de manera estable dos líquidos que no se disuelven entre sí, como por ejemplo, el agua y el aceite en la mayonesa.



Llenamos dos vasos con agua. En uno colocamos dos cucharadas de azul de metileno y en el otro cinco. La solución de uno de los dos vasos quedará más oscura que la otra. ¿Cuál de las dos soluciones queda más diluida y cuál, más concentrada? ¿Qué relación hay entre el color de las soluciones y su concentración de soluto?



Actividades

Para realizar en el cuaderno

- **Describo** la diferencia entre las fases sólida, líquida y gaseosa, de la materia.
- **2** Analizo los siguientes planteamientos y respondo las preguntas.
 - a) Si tengo una pelota de béisbol de 142 g de masa y 7,5 cm de diámetro, y otra de anime de 5 g de masa e igual diámetro, ¿el volumen de las pelotas es igual o distinto?, ¿por qué?
 - b) Entre un kilo de hierro y un kilo de algodón, ¿cuál ocupa mayor volumen?
 - c) Los iceberg son masas de hielo muy grandes que flotan sobre los mares Ártico y Antártico. ¿Por qué flotan si son tan grandes y pesados?
- 3 **Describo** la diferencia entre los siguientes tipos de materiales.
 - a) Sustancias simples y compuestas.
 - b) Mezclas homogéneas y heterogéneas.
- **Menciono** tres materiales que utilizo en mi vida cotidiana e indico su clasificación.

¿Sabes cómo se forman los arco iris?

ACTIVEMOS



La luz está presente en muchos fenómenos y procesos. Ella nos permite observar los objetos a través de la vista y ocasiona fenómenos como la formación del arco iris. ¿Qué utilidad le das a la luz en la vida cotidiana?

CONOZCAMOS

LA LUZ Y SUS PROPIEDADES

La luz es una forma de **energía** constituida por **partículas** que se mueven en forma de **onda** a través del vacío y otros medios, como el aire y el agua. La luz ilumina el espacio y los objetos y los hace visibles.

Las fuentes de luz pueden ser naturales, como el Sol y otras estrellas, o artificiales, como los bombillos.

Al incidir sobre cualquier objeto o superficie, la luz manifiesta sus propiedades. Las más comunes son:



La luz forma parte del espectro de ondas electromagnéticas, junto con la luz infrarroja, los rayos X, las microondas (como las de los hornos microondas) y las ondas de radio.

De todas estas ondas, las únicas visibles al ojo humano son las que forman la luz (llamada también luz visible), la cual está formada por 6 colores básicos: violeta, azul, verde, amarillo, naranja y rojo.

Propiedades de la luz

Dispersión

Es la descomposición de la luz blanca en la gama básica de colores visibles, cuando ésta atraviesa un prisma o una gota de agua. Así se forman los arco iris.



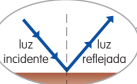
Refracción

Es el cambio de velocidad y dirección que sufren los rayos de luz al pasar de un medio a otro. Esto produce la distorsión de la imagen de un cuerpo parcialmente sumergido en agua.



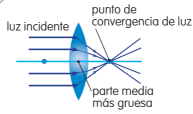
Reflexión

Es el cambio de dirección y sentido que sufren los rayos luminosos, cuando chocan contra la superficie de un cuerpo o de un medio distinto al que atraviezan. Así se genera el color de los objetos, según el color de luz visible que reflejen.



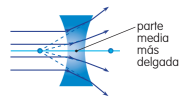
LOS LENTES Y LOS ESPEJOS

Los **lentes** son **objetos trans- parentes**, generalmente de
vidrio, que permiten el paso de
los rayos de luz y los desvían.
Se clasifican en convergentes y
divergentes, según la desviación
que producen en la luz.



Lentes convergentes o convexos Concentran en un punto los rayos de luz que les llegan. Amplían el tamaño de las imágenes. Se usan

de luz que les llegan. Amplían el tamaño de las imágenes. Se usan en lupas, lentes correctivos para la vista, telescopios, binoculares, cámaras fotográficas y microscopios.



Lentes divergentes o cóncavos

Separan hacia varios puntos los rayos de luz que les llegan. Reducen el tamaño de las imágenes. Se usan en lentes correctivos, telescopios y cámaras fotográficas.

Los **espejos**, a diferencia de los lentes, son objetos **opacos** de **superficie pulida**, que reflejan los rayos de luz que inciden sobre ellos, y así reproducen imágenes. Los utilizamos en nuestras casas para poder observarnos, o en los carros, como espejos retrovisores.

Rayos de luz incidentes y rayos de luz reflejados

Los rayos que inciden sobre un cuerpo se denominan incidentes. Por su parte, los que salen del cuerpo que los refleja se denominan rayos reflejados. En el caso de los espejos, los rayos reflejados son los que generan las imágenes que vemos sobre ellos.



La reflexión de la luz sobre los espejos genera imágenes virtuales invertidas, con respecto a la posición real de los cuerpos.



Los espejos están hechos de vidrio cubierto con una solución de plata metálica.

Actividades

- **Defino** con mis propias palabras qué es la luz.
- **Menciono** el tipo de fuente que genera luz en cada caso.
 - a) La luz de una estrella.
 - b) La luz de una lámpara.
 - c) La luz de los fuegos artificiales.
 - d) La luz de una vela.
- **3** Explico en qué consisten la dispersión, la refracción y la reflexión de la luz.
- 4 Menciono una diferencia entre los lentes y los espejos.
- 5 Indico una utilidad que se le da a los lentes y a los espejos en la vida cotidiana.
- **Describo** una diferencia entre lentes convergentes y lentes divergentes.



La mayoría de las personas percibimos sonidos todo el tiempo. Por ejemplo, cuando conversamos, vemos televisión o escuchamos música. ¿Sabes cómo se producen los sonidos? ¿Conoces algún uso importante que se le pueda dar al sonido?

CONOZCAMOS

QUÉ ES EL SONIDO

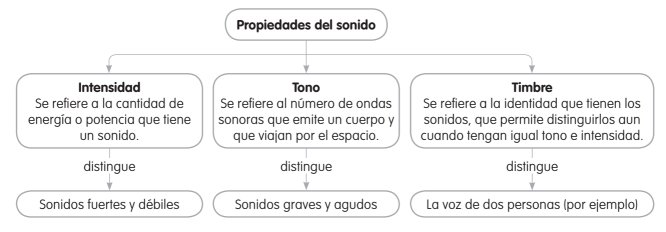
Es una **vibración** transmitida en forma de **ondas** y que es **percibida** por los **oídos**. Estas vibraciones pueden ser conducidas a través de un medio gaseoso, líquido o sólido.

Cómo se propaga y se escucha el sonido

Cuando se golpea un cuerpo, por ejemplo, un tambor o una pared, se produce una vibración. Esta vibración se transmite por el aire en forma de ondas sonoras y se propaga en todas las direcciones. Los oídos captan estas ondas, las cuales son interpretadas por nuestro cerebro, y así finalmente escuchamos los sonidos.

Propiedades del sonido

En el sonido se distinguen tres propiedades, que son:



La reflexión del sonido

Es la desviación que presenta una onda sonora al chocar con un cuerpo y retornar por el mismo medio de propagación.

La reflexión del sonido genera los siguientes fenómenos:

- El eco, que consiste en la repetición de un sonido cuando éste choca contra una superficie y se devuelve.
- La reverberación, que es una ligera prolongación de un sonido cuando éste choca contra varias superficies y retorna.

Usos y aplicaciones del sonido

El sonido tiene diversos usos y aplicaciones, tanto en la naturaleza como por las personas. Entre ellos tenemos:

- El sistema de localización de los murciélagos. Estos mamíferos voladores emiten ondas sonoras no perceptibles por el oído humano. Dichas ondas, al chocar contra cualquier cuerpo, les permiten determinar la distancia a la que se encuentran esos cuerpos y así orientar su vuelo.
- El ultrasonido. Éste es un sistema de generación de imágenes a partir de ondas no perceptibles por el oído humano, emitidas por un equipo eléctrico. Cuando estas ondas son reflejadas (como en el caso de los murciélagos), permiten trazar imágenes de la superficie que las refleja. El ultrasonido, por ejemplo, se utiliza para hacerle los ecosonogramas a las mujeres embarazadas.



Para que se produzca un eco, la superficie con la que choca el sonido debe estar en posición perpendicular al objeto que lo emite, y a una distancia mínima de 17 metros.

Por el contrario, para que se produzca reverberación, las ondas sonoras pueden chocar con superficies que se encuentren en cualquier dirección, pero a una distancia mínima de 11 metros



Los audífonos y micrófonos, así como los amplificadores de sonidos y los altoparlantes, son equipos tecnológicos cuyas aplicaciones permiten transformar la emisión y la percepción de los sonidos.

Actividades

- **1 Defino** con mis propias palabras qué es el sonido.
- **2 Explico** cómo se propaga y se percibe el sonido.
- 3 Escribo en el siguiente cuadro los tipos de sonidos que se pueden distinguir, según cada propiedad.

Propiedades del sonido	Sonidos que se distinguen
Intensidad	Louaderno
Tono	Para realizar en el cuaderno
Timbre	Para



Bloque: Convivencia	
SOCIAL Y CIUDADANÍA	284
Unidad 1: La cultura en	
Venezuela	284
La diversidad cultural	
venezolana	284
Unidad 2: El derecho y sus	
instituciones	286
Los sistemas de gobierno	
y la Constitución	286
El Poder Público Nacional	290
Los derechos humanos	292
Las necesidades básicas	294

Unidad 3: Ciudadanía	296
El comportamiento	007
ciudadano	296
Unidad 4: Efemérides	
nacionales y símbolos patrios	208
·	. 2 7 0
Símbolos y efemérides nacionales	298
Refuerzo lo aprendido	300

Bloque: LA SOCIEDAD	
VENEZOLANA Y SU ESPAC	10
GOEGRÁFICO	302
Unidad 5: La población	302
Distribución espacial de la población	30/
El paisaje rural	306
El paisaje urbano-industrial	310
La centralización político administrativa	314
Los desequilibrios	
espaciales	316
Venezuela y	
América Latina	318
Países desarrollados	
y en vías de desarrollo	320
Refuerzo lo aprendido	322



Bioque: MISTORIA,	
SOCIEDAD E IDENTIDAD	
NACIONAL	324
Unidad 6: La Historia	324
La Historia y sus fuentes 3	324
Venezuela agropecuaria (1859-1925)	326
Aparición del petróleo	
Venezuela petrolera	330
De la sociedad agropecuaria a	220
la sociedad petrolera 3	332

Unidad 7: América Latina y nuestra identidad	
Identidad nacional y Iatinoamericana	336
Unidad 8: Períodos político	S
venezolanos	338
La guerra federal venezola (1859-1863)	
Evolución política de	000
Venezuela (1859-1870)	340
Evolución política de	
Venezuela (1870-1899)	342

Evolución política de	
Venezuela (1899-1935)	344
Evolución política de Venezuela (1935-1958)	346
Evolución política de Venezuela desde 1958	348
Refuerzo lo aprendido	352

La diversidad cultural venezolana

UNIDAD



CONOZCAMOS

LA CULTURA POPULAR VENEZOLANA

La cultura popular venezolana es el resultado de la mezcla de tres culturas; la indígena, la africana y la española, que se encontraron en América después de la llegada de Cristóbal Colón. Esta mezcla produjo una rica cultura, distinta en cada región del país.

La cultura indígena se manifiesta en la **artesanía** popular venezolana. Sus técnicas, procesos y materiales son utilizados por los artesanos en todas las regiones de nuestro país, para la fabricación de cestas, tejidos, cerámica, alfarería y otros objetos. Además, se manifiesta en alimentos como el casabe y la arepa.

En algunas regiones de la costa, donde fue determinante el trabajo de los africanos, se evidencia el mestizaje cultural en las **fiestas** populares, en la música y en los golpes de tambor.

Por último, la cultura española está presente en el lenguaje, en la religión, en la **gastronomía**, en la arquitectura, en la música y en las **tradiciones** populares como la Paradura del Niño y la fiesta de San Benito.

La cultura en Venezuela

La cultura es todo lo que hace y utiliza ser humano: el lenguaje, el vestido, la arquitectura y las maneras de relacionarse con otros.

En esta unidad conocerás cómo es la cultura popular en Venezuela, su origen y sus diversas manifestaciones.

LA CULTURA VENEZOLANA EN LA HISTORIA

La cultura de los pueblos cambia con el tiempo. En nuestro país, el intenso proceso de mezcla cultural comenzó en los tiempos de la conquista y ha continuado hasta nuestros días.

En el siglo XIX, por ejemplo, alemanes, franceses e italianos llegaron al país. A comienzos del siglo XX, con el inicio de la industria petrolera, vinieron los estadounidenses.

Más adelante, como consecuencia de las guerras europeas de las décadas de 1930 y 1940, llegó una nueva inmigración de origen español, italiano y portugués.

En las décadas de 1970 y 1980 arribaron colombianos, peruanos, argentinos y chilenos. También han venido chinos y árabes.

Todos estos grupos de inmigrantes, provenientes de muchas partes del mundo, han hecho de Venezuela un país con una cultura muy diversa.

CANTOS Y FIESTAS TRADICIONALES

En Venezuela, los cantos, las fiestas y las danzas tradicionales son muy diversas. Entre ellas podemos nombrar: las rondas, las canciones de cuna, los cantos de ordeño, los velorios de cruz, las fiestas patronales, el baile de las Turas y el carnaval de El Callao.

Actividades

Para realizar en el cuaderno

- **Respondo** con mis propias palabras.
 - a) ¿Cómo se conformó la cultura popular venezolana?
 - b) ¿Cómo se manifiesta la cultura indígena, la africana y la española en nuestra propia cultura?
 - c) ¿De qué países son las personas que han inmigrado a Venezuela?
- **Realizo** una lista de los cantos y fiestas tradicionales que conozco.
- **Elaboro** un breve escrito sobre las comidas que he probado en Venezuela y sé que tienen origen extranjero.



- Encuentro el mensaje secreto y descubro en él, cuatro juegos tradicionales venezolanos. Para ello:
 - a) Separo las palabras.
 - **b) Elimino** las letras sobrantes.

hktrkkomkx popekxriww nokklaxkkg uxxkwrrukk fioxwxkmex kktrasxwkza wwkrankkw daxwkxuyoyokkwwxwyk

- 2. Pienso y opino.
 - a) ¿Qué me gusta y qué no me gusta de esta unidad?
 - b) ¿Sobre cuál de los temas de esta unidad me gustaría averiguar más?

Los sistemas de gobierno y la Constitución

ACTIVEMOS

UNIDAD 2



El derecho y sus instituciones

Vivir en sociedad implica cumplir normas que son las que permiten que la sociedad conviva en armonía.

> En esta unidad conocerás cómo funciona nuestro sistema democrático, y cuál es la ley que regula nuestro comportamiento. Asimismo aprenderás cuáles son nuestros derechos como ciudadanos y de qué manera el Estado venezolano garantiza la satisfacción de nuestras necesidades básicas.

¿Sabes cómo es la democracia venezolana? ¿Conoces cuál es la ley que garantiza la vida democrática en nuestro país?

Conozcamos

LA DEMOCRACIA

La democracia es un sistema de gobierno en el cual los ciudadanos y ciudadanas pueden **elegir libremente** quién los gobierna. En ella, las decisiones colectivas son tomadas por la mayoría, pero todos tenemos derecho a participar.

La palabra democracia es de origen griego y significa "gobierno de los *demos*". Los *demos* eran los barrios en los que estaba dividida la ciudad ateniense en el siglo V a.C. Desde la antigua Grecia hasta hoy, se identifica el sistema democrático con el gobierno de la libertad, porque es donde todos los individuos participan en la elección de sus gobernantes. No hay opresión de unos sobre otros, sino igualdad de derechos y de poder.

SISTEMAS DE GOBIERNO BÁSICOS

A través de la historia, han existido varias formas de gobernar. En la actualidad, estas formas de gobierno se clasifican en las siguientes:

Monarquía

Absoluta. Sistema de gobierno en el que la soberanía es ejercida de manera absoluta por el Rey. Suele ser de carácter vitalicio y hereditario.

Constitucional. Sistema de gobierno en el cual el poder del Rey se encuentra subordinado a la Constitución Nacional. La soberanía reside en el pueblo, a través de sus representantes.

Aristocrática. Sistema de gobierno en el cual el poder reside en las clases más altas de la sociedad.

Oligárquica. Sistema de gobierno en donde el poder está en manos de un reducido grupo de personas.

República

▶ Dictatorial. Es un sistema de gobierno en el cual el poder se encuentra en manos de una sola persona. En este tipo de gobierno no existe la independencia de los poderes públicos, es decir, todos los poderes públicos dependen de las decisiones tomadas por el dictador. Por lo general, en este sistema de gobierno no se respetan los derechos humanos.

Democrática -

Representativa. Sistema de gobierno en el cual el pueblo elige a sus representantes y éstos son los encargados de tomar las decisiones en nombre de toda la población.

Participativa. Sistema de gobierno en el cual la población no sólo elige a sus representantes sino que puede participar de forma activa en las decisiones que ellos tomen. En este tipo de gobierno se elaboran sistemas de participación popular como los referendos, las asambleas de ciudadanos y ciudadanas y los consejos comunales.

LA CONSTITUCIÓN DE LA REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA

Nuestra Constitución actual nació de la discusión y de la participación de los venezolanos y las venezolanas quienes integraron un organismo que se formó en 1999 llamado "Asamblea Constituyente".

Esta asamblea se encargó de redactar la nueva constitución que entró en vigencia en diciembre de 1999, luego de una votación popular.

Más a fondo

Venezuela en su historia ha tenido numerosas constituciones. Entre ellas:

- Constitución
 Federal de 1811.
- Constitución política del Estado de Venezuela de 1819.
- Constitución del Estado de Venezuela de 1830.
- Constitución de 1857.
- Constitución de los Estados Unidos de Venezuela de 1901.
- Constitución de los Estados Unidos de Venezuela de 1931.
- Constitución de los Estados Unidos de Venezuela de 1947.
- Constitución de 1952.
- Constitución de la República de Venezuela de 1961.
- Constitución de la República Bolivariana de Venezuela de 1999.

Importancia de la Constitución Nacional

Es la ley más importante de la nación, pues es la que garantiza los derechos, deberes y beneficios que tenemos los venezolanos y las venezolanas. Además, la Constitución es la que establece cómo ha de funcionar el Estado, fijando sus funciones y limitaciones. El cumplimiento y respeto de la Constitución es una obligación de todos, para garantizarnos el triunfo del orden y de la ley.

Nuestros derechos y deberes ciudadanos

En nuestra Constitución se consagran una serie de derechos y deberes que debemos conocer y hacer cumplir. Entre ellos tenemos:

Deberes ciudadanos

- Honrar y defender la patria.
- Cumplir con la Constitución Nacional.
- Prestar el servicio militar.
- Pagar impuestos.
- No contaminar ni dañar el medio ambiente en el cual vivimos.

Derechos ciudadanos

- Votar y ser elegidos para ocupar cargos públicos.
- Derecho a la vida.
- Derecho a la propiedad privada.
- Derecho a poseer una vivienda digna.
- Derecho a disfrutar de un medio ambiente saludable y seguro.

La organización de nuestra constitución

Nuestra Constitución quedó dividida en un preámbulo, nueve títulos, una disposición derogatoria, una serie de disposiciones transitorias y una final. Los títulos de nuestra Constitución son:

Título I	Título IV	Título VII
Principios fundamentales	Del poder público	De la seguridad de la nación
Título II	Título V	Título VIII
Del espacio geográfico y la división política	De la organización del poder público nacional	De la protección de la constitución
Título III	Título VI	Título IX
De los deberes, derechos humanos y garantías	Del sistema socioeconómico	De la reforma constitucional



preámbulo. Aquello que se dice antes de un discurso o escrito para explicar, comentar o aclarar.

derogar. Dejar sin validez un mandato o una ley.

transitoria. Que no es definitivo o que puede dejar de existir.

Actividades

Para realizar en el cuaderno

- **Defino** con mis propias palabras qué es democracia.
- 2 Respondo.
 - a) ¿Qué es la Constitución Nacional?
 - b) ¿Cómo está organizada la Constitución Nacional de la República Bolivariana de Venezuela?
- **Elaboro** una lista de ideas para mejorar el sistema democrático venezolano. Luego las **discuto** con mis compañeros y compañeras de clase.
- 4 Explico en qué consiste la monarquía constitucional.
- **Redacto** en cuatro párrafos la importancia que tiene para mí la Constitución Nacional.
- 6 Leo el siguiente artículo de la constitución e interpreto su significado.

Artículo 7: La Constitución es la norma suprema y el fundamento del ordenamiento jurídico. Todas las personas y los órganos que ejercen el Poder Público están sujetos a esta Constitución.

El Poder Público Nacional



¿Alguna vez has visto un acto en la Asamblea Nacional? ¿Sabes qué hacen los diputados y las diputadas dentro de la Asamblea Nacional?

CONOZCAMOS

EL ESTADO Y SUS FUNCIONES

El Estado es el ente encargado, entre otras cosas, de mantener el orden y la paz, de defender el territorio de las agresiones de otros países o grupos violentos, y de velar por el bienestar de sus habitantes. Es decir, el Estado ejerce el poder público, porque tiene la facultad para imponer las normas que permiten la convivencia pacífica.

QUÉ ES EL PODER PÚBLICO NACIONAL

Es la capacidad jurídica que tiene el Estado para mandar y ser obedecido en todo el territorio nacional. Esto lo hace mediante el cumplimiento de las directrices establecidas en la Constitución Nacional.



Para llevar a cabo sus funciones, el Estado obtiene recursos de la sociedad, especialmente a través del cobro de impuestos. Además, otorga empleo a funcionarios de todo tipo: maestros, policías, médicos, jueces y militares, entre otros.

Tomo

RAMAS DEL PODER PÚBLICO

La Constitución de la República Bolivariana de Venezuela divide el poder público en cinco ramas:

- **El poder legislativo**. Está constituido por la Asamblea Nacional, la cual está conformada por diputados y diputadas. Es el organismo encargado de elaborar las leyes.
- **El poder ejecutivo**. Se encarga de gobernar y de disponer de los recursos precisos para atender las necesidades del país. Está encabezado por el Presidente o Presidenta de la República, quien nombra a ministros y ministras que se encargan de cada actividad del gobierno: salud, educación, cultura y defensa, entre otros.
- **El poder judicial**. Está constituido por el Tribunal Supremo de Justicia, el Ministerio Público, la Defensoría Pública y los tribunales, entre otros. Es el encargado de velar por el cumplimiento de las leyes. Además, es quien ayuda a resolver los conflictos entre los ciudadanos, o entre éstos y el Estado.
- **El poder electoral**. Reglamenta y organiza las elecciones de gobernantes y otras consultas populares. El órgano rector del poder electoral es el Consejo Nacional Electoral (CNE).
- **El poder ciudadano**. Se encarga de proteger los derechos de los ciudadanos, de velar por el buen uso del dinero del Estado y de investigar los delitos contra las personas o contra el Estado. Lo conforman la Defensoría del Pueblo y la Contraloría General de la República, entre otros.

En los estados y municipios existe también la división de poderes. En un estado, el gobernador es la cabeza del poder ejecutivo, mientras que el Consejo Legislativo

Estadal representa al poder legislativo.

Por su parte, en un

municipio, el alcalde es el poder ejecutivo y

el Concejo Municipal

es el legislativo.

Actividades

- Pienso y respondo con mis propias palabras. ¿Qué funciones cumple el Estado?
- 2 Respondo.
 - a) ¿Cómo está dividido el poder público en Venezuela?
 - b) ¿A cuál de las ramas del poder público pertenece el Consejo Nacional Electoral?
- **Elaboro** un mapa conceptual que explique cómo está dividido el poder público en Venezuela y cuáles son sus funciones.
- Investigo cuáles son los requisitos que establece la Constitución venezolana para ocupar los cargos de los poderes públicos nacionales.

Los derechos humanos



Muchas veces los países no logran arreglar sus diferencias a través del diálogo. Por el contrario, recurren a prácticas tan extremas como la guerra. ¿Sabías que la paz mundial es un derecho que tenemos todos los pueblos del mundo?

CONOZCAMOS

¿Qué son los derechos humanos?

Son los derechos que le **pertenecen a todos** los seres humanos, sin distinción alguna. Por lo tanto, nadie los otorga ni los puede restringir, eliminar o cambiar, y tampoco se vencen.

Los derechos humanos son, en resumen, inalienables, inmanentes e imprescriptibles.



inalienable. Que no puede transferirse de una persona a otra.

inmanente. Que va unido de un modo inseparable a la esencia de algo.

imprescriptible. Que no tiene fecha de vencimiento.

CLASIFICACIÓN DE LOS DERECHOS HUMANOS

Los derechos humanos universales se clasifican en derechos de primera, segunda y tercera generación.

Dere	chos	de	pri	me	ra
	gene	rac	iór	1	
Can lac	llama	مطمه	۰ ۵	0.0	٦h

Son los llamados derechos civiles y políticos. Éstos comprenden el derecho a la vida, a la integridad personal, a la libertad individual, a la libertad de expresión, el derecho a reunión y el derecho de igualdad ante la ley, entre otros.

Derechos de segunda generación

Se conocen como derechos sociales. Garantizan que las personas tengan una vida digna. Por ejemplo: el derecho a disfrutar de servicios que protejan su salud, el derecho a recibir educación o a tener un trabajo, entre otros.

Derechos de tercera generación

Son los derechos de los pueblos. Fueron establecidos para garantizar el desarrollo de todos los pueblos del planeta, la preservación de la vida en la Tierra y la paz mundial.

LAS NACIONES UNIDAS Y LOS DERECHOS HUMANOS

Como resultado de las crueldades de la Segunda Guerra Mundial y de los abusos de muchos gobernantes, el Consejo Económico y Social de la ONU creó la Comisión de Derechos Humanos. Ésta se encuentra conformada por 18 representantes de Estados miembros y tiene como misión **defender los derechos** humanos en el mundo. El proyecto se aprobó en la Asamblea General de la ONU, el 10 de diciembre de 1948.

La **Declaración Universal de los Derechos Humanos** consta de treinta artículos en los que se reconocen los derechos civiles, políticos, económicos, sociales y culturales. Además, se han creado otras organizaciones gubernamentales o independientes que vigilan la violación de los derechos humanos, especialmente de los grupos más vulnerables como los niños y las niñas, las mujeres, los indígenas y las personas con dificultades físicas o mentales.

Otros de los organismos internacionales dedicados a la defensa de los derechos humanos son: Amnistía Internacional, la Organización Mundial contra la Tortura y Human Rights Watch.



Las Naciones Unidas han creado diversos organismos para proteger los derechos humanos. Entre ellos:

- El Consejo de los Derechos Humanos.
- La Comisión de las Naciones Unidas para los Derechos Humanos.
- El cargo de Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Derechos Humanos.

Actividades

- **Respondo** con mis propias palabras.
 - a) ¿Qué son los derechos humanos?
 - b) ¿Cómo se clasifican los derechos humanos?
- Hago una lista de algunos derechos humanos universales.
- **Redacto** un texto sobre la ONU y sobre la Declaración Universal de los Derechos Humanos.
- **Escribo** cuáles son algunos de los organismos internacionales que defienden los derechos humanos.
- **Describo** alguna situación en la que creo que se violan los derechos humanos.



Bloque: El arte como medio de expresión y comunicación	356
Unidad 1: Expresión, elementos y técnicas en las artes plásticas	.356
La expresión en las artes plásticas Los elementos y las técnicas	356
en las artes plásticas	358
Unidad 2: El lenguaje artístico	360
El dibujo técnico	360
Imágenes plásticas, escénicas y musicales	362
El lenguaje en las artes	366

Bloque: Ritmo, espacio, tiempo y movimiento en las manifestaciones	5
ARTÍSTICAS	368
Unidad 3: El ritmo y el sonido en las expresiones artísticas	368
El ritmo en las expresiones artísticas	368
El sonido y la voz en las expresiones musicales	370
Espacio, tiempo y movimiento en las artes	372



Bloque: CULTURA, CIENCIA,	
TECNOLOGÍA Y ARTE	374
Unidad 4: Lo nuestro	374
Cultura y patrimonio	374
Unidad 5: El mundo y la digitalización	376
Ciencia y tecnología en el mundo	
de las artes	376

Bloque: Diseño y producción	
ARTÍSTICA	378
Unidad 6: Una forma de comunicación	378
El diseño	378
Refuerzo lo aprendido	380

La expresión en las artes plásticas

ACTIVEMOS

Esta pintura es tan real que me recuerda cuando fui a la playa hace unos días.

Seguramente alguna vez has observado una obra de arte y has recordado o sentido emociones. El artista se vale de diversos elementos y técnicas para expresar lo que se ve o siente. ¿Conoces algún elemento o técnica de expresión en las artes plásticas?

Expresión, elementos y técnicas en las artes plásticas

¿Sabías que un color
o la posición de
una línea en un
lienzo nos puede
dar la sensación
de dinamismo,
tranquilidad o
desequilibrio?

En esta unidad podrás
conocer cómo
nos expresamos y
comunicamos en
las artes. Además,
sabrás cuáles son los
elementos y técnicas
que nos permiten
darle sentido a
nuestra creación.

CONOZCAMOS

LAS ARTES PLÁSTICAS COMO MEDIO DE EXPRESIÓN Y COMUNICACIÓN

Por medio de la expresión artística podemos comunicar nuestros pensamientos, ideas y emociones. Algunas formas de expresión artística son la pintura, la escultura, la arquitectura, el grabado, entre otras disciplinas que son percibidas por el espectador de distintas formas.

Para la realización de una obra plástica o artística se emplean elementos y técnicas de expresión que conforman una especie de lenguaje universal. Gracias a ello, podemos percibir los mensajes, y los sentimientos o emociones que nos comunica una obra que ha sido elaborada hace muchos años o recientemente, o por un artista nacional o extranjero.

CARACTERÍSTICAS DE LAS ARTES PLÁSTICAS

Las expresiones plásticas se diferencian unas de otras por los materiales usados para su elaboración, el espacio que ocupan, sus dimensiones e inclusive por sus usos. Algunas expresiones plásticas poseen las siguientes características:

La pintura. Se expresa a través de superficie bidimensional, utilizando diferentes materiales (acuarelas, oleos, entre otros) y determinadas técnicas pictóricas que requieren de instrumentos, como pinceles y espátulas. Los dedos y las manos también pueden servir como instrumentos para aplicar la pintura y alcanzar la expresión deseada.



Obra pictórica

• La escultura. Se expresa mediante formas sólidas tridimensionales y espacios vacios. Algunos materiales usados son piedra, madera, barro, entre otros. Las herramientas y técnicas utilizadas dependen del material a trabajar. Así, por ejemplo, se usa el cincel para la piedra y las manos para esculpir el barro.



Obra escultórica

La arquitectura. Define y diseña el espacio que las personas necesitan para vivir, trabajar o satisfacer sus necesidades. Los espacios arquitectónicos se pueden recorrer y penetrar. Por medio de la arquitectura, se proyectan construcciones que además de ser útiles, guardan un sentido estético.



Obra arquitectónica

Actividades

- **Respondo**. ¿Qué podemos expresar por medio de las artes?
- **2 Menciono** una característica de la pintura.
- **3 Menciono** una característica de la escultura.
- 4 Menciono una característica de la arquitectura.
- 5 Elaboro con materiales recuperables una de las expresiones artísticas que más me agradó.

Los elementos y las técnicas en las artes plásticas



Siempre que observamos a nuestro alrededor, podemos percibir diferentes elementos, como líneas, colores o texturas que nos hacen experimentar diversas sensaciones.

CONOZCAMOS

ELEMENTOS EXPRESIVOS EN LAS ARTES PLÁSTICAS

Para expresar la idea y el sentido de una obra artística, empleamos elementos como los siguientes:

Elementos	Ejemplos	Clasificación
El punto. Unidad más simple que el artista puede colocar sobre un lienzo.		Según su uso: Mancha: cuando realizamos una secuencia de puntos muy juntos. Elemento de configuración: cuando conformamos con puntos una imagen reconocible. Elemento abstracto: cuando lo usamos en composiciones geométricas y abstractas.
La línea. Trazo que permite definir el contorno y las formas en nuestras representaciones artísticas.		Según su forma puede ser: recta, curva, mixta, quebrada u ondulada. Según su posición en el espacio: horizontal, vertical o inclinada. Según la relación entre ellas: paralelas, convergentes, divergentes, perpendiculares u oblicuas.
El color. Efecto visual que produce la luz cuando vemos los objetos.		Según su composición puede ser: primario, secundario y terciario. Según la sensación que nos causa: color frío y color cálido.
El valor . Grado de luminosidad de cada color.		Según su composición la escala de colores puede ser: Escala cromática: los valores del tono se obtienen mezclando con el blanco o el negro. Escala acromática: la variación va del blanco al negro.
La textura . Sensación que nos da la superficie de un objeto.		Según su origen: natural y hecha por el hombre. Según la percepción: táctil o visual.

ALGUNAS TÉCNICAS QUE PERMITEN REPRODUCIR UNA OBRA PLÁSTICA

Son las que permiten reproducir imágenes tantas veces deseemos a partir de una matriz. Llamamos "matriz" al soporte donde realizamos el dibujo o la imagen. Este soporte puede estar elaborado con diversos materiales como madera, piedra y metal.

Aguafuerte. Consiste en grabar dibujos sobre metales mediante el uso de punzones. Luego se cubre con ácidos y se procede a estampar.

Algunas técnicas de expresión gráfica



Serigrafía. Se emplea una malla en la cual se realiza el dibujo, se monta en un bastidor y se le aplica una tinta para serigrafía, de modo que la imagen pueda transferirse al papel.



Linóleo. Consiste en grabar dibujos sobre una plancha de linóleo mediante el uso de una cuchilla. Luego, se cubre con tinta y se coloca encima de un papel.

Actividades

Para realizar en el cuaderno

- **Menciono** los elementos expresivos de las artes plásticas. Luego, **elaboro** un dibujo usando algunos de ellos.
- **Menciono** algunas técnicas que permiten reproducir una obra plástica.
- 3 Pienso y respondo.
 - a) ¿Cuántas veces nos permite una técnica de expresión plástica reproducir una obra plástica?
 - b) ¿Qué es una matriz?



 Organizo las siguientes palabras y formo un concepto. Luego digo que elemento expresivo se ha definido.

sobre un

simple

que el

puede

Unidad

colocar

lienzo

artista

más

- 2. Reflexiono y respondo.
 - a) ¿Qué fue lo que más me gustó de esta unidad?
 - b) ¿Para qué me sirve lo que aprendí en esta unidad?

El dibujo técnico

SUDAD 2

ACTIVEMOS



Quizás hayas realizado muchos dibujos y te has dado cuenta de que requieres del uso de algunos instrumentos. ¿Qué instrumentos has usado al dibujar?

Conozcamos

QUÉ ES EL DIBUJO TÉCNICO

Es la **representación gráfica** de una idea, de un objeto o de algún invento, mediante el uso de procedimientos e instrumentos especiales, que permitirán al diseñador suministrar datos importantes de lo graficado.

Los usos del dibujo técnico pueden variar según el área en el que se aplique. Algunos de los usos del dibujo técnico son:

Áreas	Usos del dibujo tècnico
Arquitectura	Se utiliza para hacer planos de casas, puentes, centro comerciales, entre otros.
Topografía	Se usa para representar las características de un terreno, es decir, su relieve.
Cartografía	Se emplea para elaborar mapas de grandes extensiones de terreno.
Urbanismo	Se utiliza para representar la organización y el desarrollo de espacios urbanos, como pueblos y ciudades.
Mecánica	Se emplea para representar maquinarias y piezas que se utilizan en la industria.
Electrónica	Se usa para representar instalaciones eléctricas de cualquier edificación.

El lenguaje artístico

Muchas de las cosas que te rodean han tenido su origen en un dibujo; es decir, han sido diseñadas en papel antes de hacerlas realidad.

En esta unidad conocerás los instrumentos y técnicas usadas en el dibujo técnico.

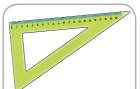
> También aprenderás cómo se forman las imágenes y cómo es usado el lenguaje en las artes plásticas.

INSTRUMENTOS USADOS EN EL DIBUJO TÉCNICO

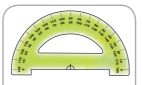
Algunos de los instrumentos más comunes del dibujo técnico son:



La regla graduada. Es un instrumento empleado para medir y trazar líneas rectas.



La escuadra. Es un instrumento de forma triangular que se usa para trazar líneas verticales, inclinadas, rectas, perpendiculares y paralelas.



El transportador. Es un instrumento que sirve para medir o transportar ángulos.



El compás. Es un instrumentos de precisión que se emplea para trazar arcos y circunferencias, y para transportar medidas.

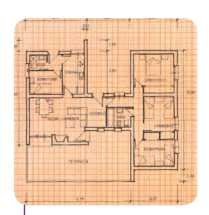
TÉCNICAS USADAS EN EL DIBUJO TÉCNICO

Cuando dibujamos, empleamos técnicas que facilitan nuestra representación. Algunas de ellas son:

La proyección. Consiste en dirigir todos los puntos de un objeto hasta un plano.

La cuadrícula. Es la red de líneas horizontales y verticales que forman cuadros iguales. Ésta nos facilita el trazado de figuras, y permite la ampliación o reducción de un dibujo.

La escala. Es la razón de semejanza que se establece entre un dibujo y la realidad que representa. Por ejemplo, cuando queremos dibujar un objeto, nos encontramos con que es demasiado grande o demasiado pequeño para reproducirlo en su dimensión real. En ese caso, la utilización de la escala nos permite reproducir cualquier objeto a un tamaño deseado conservando sus proporciones.



Para elaborar planos de vivienda se puede usar la cuadrícula y la escala.

Actividades

- Respondo con mis propias palabras. ¿Qué es el dibujo técnico?
- 2 Menciono dos usos del dibujo técnico.
- 3 Nombro un instrumento utilizado en el dibujo técnico y explico para qué sirve.
- 4 Respondo. ¿Cuáles técnicas se usan en el dibujo técnico?

ACTIVEMOS



En las representaciones culturales y artísticas podemos percibir con nuestros sentidos elementos expresivos, en los que apreciamos movimientos, colores, sonidos, sentimientos, entre otras sensaciones. ¿Qué has sentido al observar un baile, una pintura o al escuchar una canción?

CONOZCAMOS

LAS IMÁGENES PLÁSTICAS

Son las que percibimos con los sentidos de la **vista** y el **tacto**. Al verlas reconocemos el tamaño, la forma, el color, entre otras características, de una obra plástica. Y al tocarlas percibimos su textura, peso y volumen. Algunos tipos de imágenes son:

Tipos de imágenes

Las imágenes reales. Son todas aquellas que captamos por medio de nuestra vista, como por ejemplo una flor.

Las imágenes fijas. Son aquellas que no tienen movimiento, como por ejemplo una fotografía.

Las imágenes móviles. Son aquellas que vemos por la televisión, los videos y el cine, donde las figuras se mueven.

Las imágenes fantásticas. Son aquellas que no existen en la realidad, como por ejemplo la imagen de un dragón.

LAS IMÁGENES ESCÉNICAS

Las imágenes escénicas están compuestas por todo lo que podemos captar y percibir a través de nuestros sentidos. Están presentes en las obras de teatro, las danzas, la ópera, el ballet, el teatro de los títeres, entre otros. Algunos ejemplos de imágenes escénicas son:

- La representaciones de sentimientos y sensaciones de los personajes, llevadas a cabo por actores y actrices, a través de acciones, bailes y otros movimientos.
- Los textos teatrales, la escenografía, la iluminación, los efectos sonoros, entre otros elementos expresivos.

Las danzas populares

Son muchas las celebraciones y fiestas tradicionales que tenemos los venezolanos. En ellas se realizan numerosos bailes y danzas. Los personajes realizan coreografías que simbolizan imágenes, acciones y emociones, y representan las costumbres y creencias de los habitantes de una región en particular.

Algunas de estas fiestas populares son:

• La Burriquita.

• El Sebucán.

• El Carite.

• El Maremare indígena.

La Burriquita

Ahí viene la burriquita, ahí viene domesticá', no le teman a la burra que no es la burra maneá'. Ésta es la burrita nueva que viene de Campajal, y no había venido más antes por no tener un bozal.

Ay sí, ay no, Mariquita me regaló un canario que cantaba los versos del Niño Dios. No le eche hierba a la burra que no va a poder bailar, échele una Mariquita y aguáitela no más.





El baile de la Burriquita depende principalmente de su personaje central, la Burriquita. Ella debe moverse con entera libertad por todo el escenario, imitando los saltos, los avances y los retrocesos propios de estos animales.



Imagina que eres un actor o actriz y debes ensayar. Colócate frente a un espejo y práctica diferentes gestos. Por ejemplo, expresiones de alegría, miedo, entre otras.

Las obras teatrales

Una obra teatral está creada con la intención de transmitir ideas, sentimientos, imágenes y emociones. Para ello se necesita una **premisa** (que es lo que se quiere expresar), uno o varios **personajes**, un **conflicto** y un **desenlace**. Además están las **acotaciones**, que son indicaciones de movimientos y acciones que deben realizar los actores en el escenario. Observa el siguiente ejemplo de guión teatral.

El Principe Feliz

(fragmento)

Personajes: El príncipe, el alcalde, el regidor, el secretario, el profesor, varios alumnos uniformados y la golondrina.

ESCENA I: (En el centro del escenario, sobre un pedestal, está el príncipe, cubierto con una capa dorada. En la mano tiene una espada, cuya punta está posada sobre el mismo pedestal. La espada tiene un rubí en su empuñadura. El príncipe está inmóvil durante toda la escena. Entran el regidor, el alcalde y el secretario)

REGIDOR: (Molesto) Los empleados municipales no cumplen con su deber. La calle está sucia. Esta mañana no han hecho el aseo.

ALCALDE: Tome nota, secretario.

SECRETARIO: (Con un libro de notas en la mano. Escribe) Tomo nota, señor alcalde.

REGIDOR: Esta estatua es un ornamento sin igual para la ciudad. Hay que cuidar de su aspecto todos los días.

ALCALDE: Tome nota, secretario.

SECRETARIO: Tomo nota, señor alcalde.

REGIDOR: (Mirando la estatua complacido) Es tan hermosa como una veleta. Lo digo yo, que soy experto en cuestión de arte... (Luego dice dubitativo) Ahora, en realidad no es tan útil... Hay que mirar el lado práctico de las cosas.

ALCALDE: ¿Ha oído usted, secretario? Hay que ser prácticos. Anote.

(Salen todos. Entran el profesor y un grupo de alumnos uniformados)

PROFESOR: Niños, no se distraigan. Miren dónde ponen los pies.

NIÑO 1: Profesor, ¿puedo mirar al Príncipe Feliz?

PROFESOR: No, es inútil. Mirando estatuas no aprendemos ningún teorema. Primero hay que atender la lección de Matemática.

NIÑA 2: ¡Pero es tan hermoso! Parece un ángel...

PROFESOR: (Con disgusto) ¿Has visto alguna vez un ángel?

NIÑO 1: ¡Yo los he visto en sueños!

PROFESOR: (A punto de gritar) ¡Absurdo! Los niños no deben soñar. (Salen todos)

Oscar Wilde (adaptación de un cuento)

LAS IMÁGENES MUSICALES

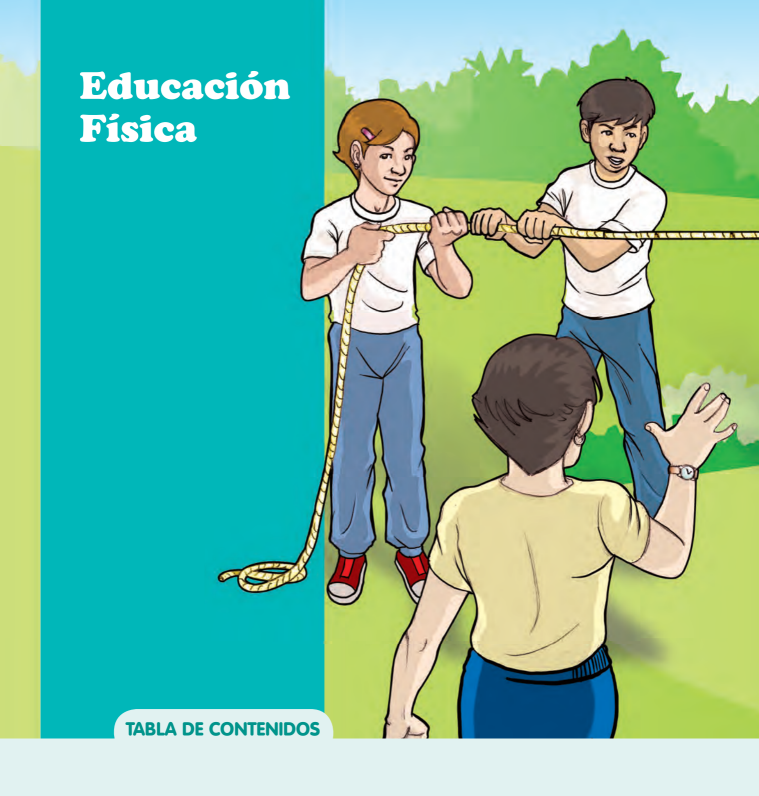
La imágenes musicales están relacionadas con el sonido de las voces, los instrumentos musicales y sus combinaciones. Al escucharlas nos pueden venir a la mente imágenes, ideas, recuerdos y sentimientos que podemos representar mediante la creación de un dibujo, una pintura, un modelado, una danza u otra expresión artística.

En Venezuela encontramos distintas manifestaciones musicales que responden a las características de cada región y época. expresión artística. Algunos ejemplos son:

- Música étnica. La realizan los grupos indígenas que habitan nuestro país, como los warao, los wayúu y los yanomami.
- **Música autóctona popular.** Expresa el sentir del pueblo en general, su forma de pensar y de comprender su entorno.
- Música folklórica o criolla. Está relacionada con las tradiciones y costumbres de los distintos pobladores de nuestro país desde el inicio de nuestra historia como país.
- Música culta o académica. Se estudia en los conservatorios musicales y la interpretan las orquestas sinfónicas o de cámara.

Actividades

- **Explico** con mis propias palabras lo que entiendo por imágenes plásticas y **doy** un ejemplo de cada tipo de imagen.
- **Respondo**. ¿Cuáles son las imágenes que implican movimiento y acciones?
- 3 Menciono dos danzas populares de mi localidad.
- **Menciono** los elementos que integran un guión teatral.
- **Escribo** un monólogo donde exprese emociones como miedo, confusión, felicidad y dolor. Luego, lo **represento** frente a un compañero o compañera.
- **6 Explico** con mis propias palabras lo que entiendo por imágenes musicales.



Bloque: Aptitud física	384
Unidad 1: Destrezas y cualidades físicas	384
Destrezas físicas	384
Cualidades físicas	386
Refuerzo lo aprendido	390

Bloque: JUEGOS MOTRICES	392
Unidad 2: Los juegos, la motricidad	
y la participación	392
Los juegos y el desarrollo físico	392
Refuerzo lo aprendido	396



Bloque: Expresión	
Y COMUNICACIÓN CORPORAL	398
Unidad 3: Expresiones escénicas	398
La expresión corporal	398
Refuerzo lo aprendido	402

Bloque: VIDA AL AIRE LIBRE	404
Unidad 4: Recreación	404
Actividades recreativas al aire libre	404
Refuerzo lo aprendido	408

UNIDAD

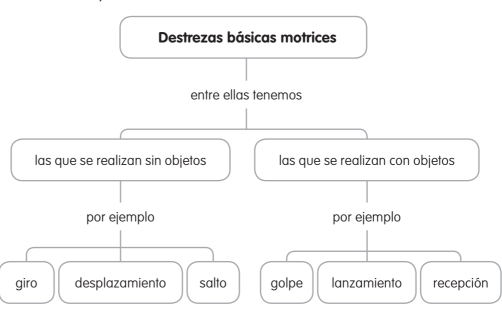


CONOZCAMOS

LAS DESTREZAS BÁSICAS MOTRICES

alguna actividad física o deporte?

Son las habilidades que tenemos para realizar diversos **movimientos** con nuestro cuerpo de manera **natural**. Por ejemplo: caminar, correr, saltar, trepar, lanzar, entre otras. Según las combinaciones de movimientos, se clasifican:



Destrezas y cualidades físicas

¿Sabías que cuando caminamos, trepamos, brincamos o saltamos estamos realizando actividades que dependen de las destrezas y cualidades de nuestro cuerpo?

En esta unidad podrás conocer cuáles son las destrezas básicas motrices y las destrezas deportivas.

Además, sabrás cuáles son las cualidades que forman parte de nuestra aptitud física.

LAS DESTREZAS DEPORTIVAS

Son los movimientos derivados de las destrezas básicas motrices y requieren de un entrenamiento intenso y constante. Algunas de estas destrezas son:

- La coordinación espacio-temporal. Consiste en apreciar la velocidad y la trayectoria de un objeto móvil para ejecutar una acción específica, como caminar, correr, lanzar o recibir. Por ejemplo: atajar o batear en el béisbol.
- La disociación segmentaria. Es la capacidad de diferenciar la parte superior y parte inferior del cuerpo. Todos los deportes donde el tronco hace una cosa y las piernas hacen otra, desarrollan esta capacidad. Por ejemplo: en el baloncesto inmovilizamos la parte inferior del cuerpo, para lanzar el balón hacia la cesta.

Eventos donde se desarrollan destrezas deportivas

Existen algunos eventos donde se desarrollan las destrezas deportivas. Entre ellos:

Eventos deportivos

Los juegos deportivos. Son actividades en las que se demuestran las capacidades físicas, mientras se cumplen de manera estricta las reglas establecidas. Por ejemplo: el voleibol y el fútbol.

Las competencias deportivas. Son eventos en los que los deportistas participan de manera individual o por equipos, con la aspiración de ganar a sus oponentes. Por ejemplo: la gimnasia y la natación.

Actividades

- **1 Explico** qué son las destrezas básicas motrices.
- **2 Digo** cómo se clasifican las destrezas básicas motrices.
- **3 Explico** con mis propias palabras qué son las destrezas deportivas.
- **Imagino** un deporte que me gustaría practicar. Luego, **menciono** y **explico** las destrezas básicas motrices y deportivas que necesitaría.
- **5 Doy** dos ejemplos de juegos deportivos y dos de competencias deportivas.



Para tener un buen desempeño en una disciplina deportiva se requiere de ciertas cualidades físicas. ¿Qué cualidades necesitarías para practicar tu deporte favorito?

Conozcamos

QUÉ SON CUALIDADES FÍSICAS

Son el conjunto de capacidades innatas o adquiridas que nos permiten realizar actividades que requieren esfuerzo físico, como los ejercicios y los deportes.

LA FLEXIBILIDAD

Es una cualidad física que permite el desarrollo de la movilidad articular, capacidad natural de las articulaciones para realizar un movimiento con la máxima amplitud; y de la elongación muscular, capacidad que tiene un músculo para estirarse y contraerse. Al momento de ejercitar la flexibilidad, debemos tener presente algunas recomendaciones como:

- Realizar ejercicios de calentamiento.
- Evitar forzar las articulaciones si se siente algún dolor o molestia.
- Mantener una respiración normal durante el ejercicio.



Desarrollar la flexibilidad nos aporta diferentes beneficios:

- Disminuye y previene el riesgo de lesiones.
- Mejora la amplitud de los movimientos articulares y contribuye con el rendimiento muscular.
- Contribuye con el mejoramiento de la postura coral.

CAPACIDAD AERÓBICA

Es la capacidad de realizar un esfuerzo físico de larga duración y mediana intensidad con un tiempo de recuperación corto. Mientras realizamos una actividad aeróbica nuestro corazón trabaja con una frecuencia cardíaca entre 150 y 170 pulsaciones por minuto (ppm), permitiendo así que la sangre llegue a todos los músculos involucrados en el esfuerzo y lleve los nutrientes y el oxígeno necesarios para su funcionamiento.

La capacidad aeróbica también es conocida como resistencia general o resistencia cardiorrespiratoria.

Algunas actividades deportivas aeróbicas que se realizan comúnmente son: caminar, trotar, montar bicicleta y patinar.

Desarrollo de la capacidad aeróbica

Si deseamos desarrollar nuestra capacidad aeróbica, podemos practicar algunas de las siguientes recomendaciones: elegir cualquier actividad de larga duración y mediano esfuerzo; combinar ejercicios de resistencia y coordinación; y pautar ejercicios en secuencias, por ejemplo, caminar, trotar y patinar.

Tipos de capacidad aeróbica

La capacidad aeróbica se puede clasificar de la siguiente manera:



Tomo mi pulso en estado de reposo de la siguiente manera:

- Coloco los dedos índice y medio en la muñeca.
- Presiono suavemente y cuento las pulsaciones durante 15 segundos.
- Luego, multiplico la cantidad obtenida por 4. Por ejemplo: si contamos 18 pulsaciones, entonces: 18 × 4 = 72 ppm.
- Finalmente, tomo mi pulso después de realizar una actividad física. Comparo los resultados.

Tipos de capacidad aeróbica

En función del número de músculos

Resistencia local. Involucra un número de músculos inferior a 1/7 de la masa muscular.

Resistencia general. Involucra un número superior a 1/7 de la masa muscular. Está condicionada por el funcionamiento respiratorio y cardiovascular.

En función de la práctica deportiva

Resistencia general básica.

Desarrolla grandes grupos musculares, independientemente del tipo de deporte que se practique.

Resistencia específica. Se desarrolla en los grupos de músculos que tienen mayor intervención en una especialidad deportiva.

En función del trabajo muscular

Resistencia estática. Permite mantener una posición sin movimiento.

Resistencia dinámica. Permite superar una carga, es decir, moverla o elevarla.

CAPACIDAD ANAERÓBICA

La capacidad anaeróbica, también llamada resistencia anaeróbica, es la capacidad de realizar un trabajo físico de alta intensidad y corta duración, logrando retardar la aparición de la fatiga.

La capacidad anaeróbica permite realizar esfuerzos físicos con una frecuencia cardíaca superior a 170 pulsaciones por minuto (ppm).

Efectos de los ejercicios de alta intensidad

Los ejercicios de alta intensidad tienen efecto principalmente en el engrosamiento de las paredes del corazón, ya que el deportista requiere de un corazón resistente que envíe la sangre con mayor fuerza a los músculos que realizan el trabajo.

Cualidades relacionadas con la capacidad anaeróbica

Las cualidades que se relacionan con la capacidad anaeróbica son las siguientes:

Cualidades	Tipos
La velocidad. Es la capacidad que tienen nuestro cuerpo para realizar una acción motora en el menor tiempo posible. En la velocidad intervienen el sistema nervioso y los músculos. Esta capacidad es muy importante en deportes como el atletismo y el ciclismo.	La velocidad gestual. Consiste en realizar varios ejercicios coordinados a la máxima velocidad posible. La velocidad de reacción. Es la medida de tiempo que hay entre la percepción de la orden por el sistema nervioso y la ejecución por parte de los músculos. La velocidad de aceleración. Es la medida de tiempo que tarda una persona en alcanzar su velocidad máxima. La velocidad máxima. Es la capacidad de desplazamiento máxima que alcanza una persona. La velocidad de resistencia. Es la capacidad de mantener el mayor tiempo posible la velocidad máxima.
La fuerza. Es la capacidad que tienen una persona de superar una resistencia mediante una contracción muscular.	La fuerza máxima. Es la capacidad de superar una resistencia. La fuerza de resistencia. Es la capacidad de soportar una resistencia el mayor tiempo posible. La fuerza explosiva. Es la capacidad de superar una máxima resistencia en el menor tiempo posible.

RECOMENDACIONES PARA REALIZAR ACTIVIDADES FÍSICAS

Antes, durante y después de realizar actividades físicas necesitamos tomar en cuenta algunas recomendaciones:

Antes de la actividad

- Hidratarnos adecuadamente bebiendo algo de líquido.
- Elegir la ropa y el calzado adecuado.
- Elegir el momento para realizar la actividad. Por ejemplo, a primera hora de la mañana o a última hora de la tarde, para evitar las horas más calurosas del día.
- Mantener una alimentación variada y equilibrada.

Durante la actividad

- Tomar líquido a intervalos regulares, cada 20 minutos aproximadamente.
- Abandonar la actividad si sentimos dolor o molestias físicas.

Después de la actividad

- Practicar los hábitos de higiene necesarios después de hacer ejercicios.
- Lavar la ropa usada en la actividad y mantener limpio los lugares donde practicamos deportes.
- Mantener una alimentación variada y equilibrada.

Actividades

Para realizar en el cuaderno

- **Respondo**. ¿Qué son las cualidades físicas?
- **2 Digo** cuál es la importancia de realizar ejercicios de flexibilidad.
- **Menciono** una diferencia entre la capacidad aeróbica y la capacidad anaeróbica.
- 4 Elaboro un cuadro con los tipos de resistencia según sus funciones.
- **Doy** mi opinión acerca de las recomendaciones que hay que tomar en cuenta al realizar actividades físicas.



 Busco en la sopa de letras palabras que se relacionen con las cualidades físicas.



2. Reflexiono y respondo.

- a) ¿Qué importancia tiene esta unidad para el desarrollo de mi salud?
- b) ¿Qué me gustó más de esta unidad?
- c) ¿Cómo puedo ayudar a mis compañeros y compañeras que tengan impedimentos físicos a desarrollar estos temas?

efuerzo 10 aprendido Para realizar en el cuaderno

- **Realizo** lanzamientos, recepciones y golpes con balones de diferentes tamaños y pesos, de acuerdo con mis capacidades y limitaciones.
- 2 Imagino dos disciplinas deportivas que me gustaría practicar. Luego, menciono las destrezas básicas y las cualidades deportivas que desarrollaría con ellas.
- **3 Observo** las fotografías.





Ahora, respondo.

- a ¿Cuál imagen representa destrezas con objetos y cuál sin objetos?
- b ¿Qué destrezas necesita un beisbolista?
- c ¿Qué destrezas necesita una gimnasta?
- 4 Consulto información sobre los siguientes temas. Luego, realizo una exposición sobre uno de ellos.
 - a Las lesiones musculares que puede sufrir una atleta cuando no realiza los ejercicios de estiramiento, previos a un evento deportivo.
 - **b** Los signos y síntomas como producto de haber realizado actividades físicas de larga duración.

- Según mis capacidades y limitaciones, **practico** un juego deportivo seleccionado por un grupo de compañeros y compañeras. Para ello:
 - **a Participo** en la escogencia del espacio físico.
 - **b Describo** las reglas y participo en el juego.
 - c Describo el juego deportivo que escogimos.
- **Ejecuto** desplazamientos en diferentes sentidos y a distintas velocidades, de acuerdo con mis capacidades y limitaciones. Luego, los **represento** en un esquema.
- **Elaboro** un cuadro y **señalo** las diferencias y semejanzas que hay entre la capacidad aeróbica y anaeróbica.
- **Menciono** dos actividades físicas en donde se ejecute la coordinación espacio-temporal.
- **9 Doy** dos ejemplos de disociación segmentaria que se ejecuten en actividades deportivas.
- 10 Doy mi opinión sobre los siguientes temas.
 - a La importancia de consumir una alimentación balanceada para la salud de mi cuerpo.
 - **b** Los beneficios que le aporta a un atleta el realizar actividades físicas y deportivas.
- **Consulto** información sobre la deshidratación, y **doy** dos recomendaciones para que un atleta se mantenga hidratado.
- Pienso en un deporte en particular. Luego, hago una lista de recomendaciones para poder practicarlo de manera segura.

Ajedrez

TABLA DE CONTENIDOS

Unidad 1: El ajedrez, un juego	
para todos	412
El tablero y las piezas	412
Movimientos de las piezas. Jugada y enroque	414
Unidad 2: Nociones de defensa	
y ataque	416
La defensa	416
El ataque	418
El jaque y el jaque mate	418
Unidad 3: Fases de la partida	
de ajedrez	422
Momentos de la partida	422



LEAMOS Y REFLEXIONEMOS

La leyenda de Dilram

(adaptación)

Cuenta la leyenda que la bella princesa Dilram era la esposa de un noble árabe que la amaba profundamente, y que además era un gran entusiasta del ajedrez. Éste creía que nadie le ganaría jugando al ajedrez y, por ello, siempre menospreciaba a sus rivales.

Creyéndose muy seguro de la fortaleza de su juego, el noble árabe comenzó una partida con un fuerte jugador, cuyo premio para el ganador sería la bellísima Dilram. Pero las cosas comenzaron a complicarse de tal manera que el contrincante estaba cerca de darle jaque mate. El noble árabe ya creía segura su derrota en la partida y con ésta la pérdida de su bella y amada esposa.

Por fortuna, Dilram conocía los secretos del juego de ajedrez. Entonces exclamó: "¡Sacrifica tus dos torres pero no a mí!". Así, tras un momento de reflexión, su marido jugó una combinación extraordinaria que lo hizo ganador de la partida y, además, le permitió conservar

a su amada esposa.

A partir de entonces, el noble árabe aprendió una gran lección: no siempre se debe apostar nada que sea realmente valioso, porque aunque exista habilidad en un juego, no siempre se sabe lo que va a ocurrir.

Anónimo

• Pienso y respondo. ¿Qué habría hecho yo en lugar del noble árabe?



Nociones básicas sobre ajedrez



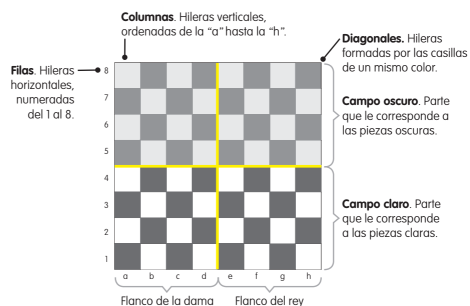
En algunas actividades deportivas realizamos movimientos similares a los de las piezas de ajedrez. Por ejemplo, en el fútbol los movimientos que realizamos en el terreno se asemejan a los movimientos de la torre y el alfil, y en muchas ocasiones al caballo. ¿Recuerdas otro deporte en el que podamos movernos como alguna pieza de ajedrez?

CONOZCAMOS

EL TABLERO

Es una superficie con 64 casillas cuadradas, también llamadas escaques. 32 casillas son de color claro o blancas, y 32 son de color oscuro o negras.

Partes del tablero



El ajedrez, un juego para todos

El ajedrez es un juego que pone a prueba nuestra capacidad para tomar decisiones.

Además, un deporte que nos ayuda a ejercitar nuestra mente.

En esta unidad conocerás algunos aspectos básicos sobre el tablero, las piezas y las jugadas del ajedrez.

LAS PIEZAS

Son los componentes con los que desarrollamos una partida.

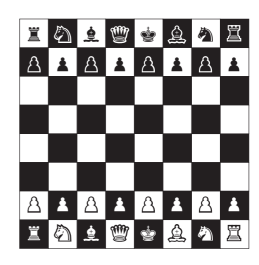
Son 32 en total: 16 del bando claro y 16 del bando oscuro.

Observemos el siguiente cuadro:

Características generales de las piezas					
Piezas claras	Piezas oscuras	Nombre	Cantidad por persona	Valor en la partida	
İ	Å	Rey	1	Es el más valioso. Se pierde el juego cuando le dan jaque mate.	
	I	Dama o reina	1	9,5 puntos	
1	1	Alfil	2	3 puntos	
		Caballo	2	3 puntos	
I		Torre	2	5 puntos	
1	1	Peón	8	1 punto	

Disposición inicial de las piezas

Antes de iniciar una partida debemos colocar las piezas donde corresponde: las torres en las esquinas, al lado de cada torre un caballo, al lado de éstos colocamos un alfil, entre los alfiles colocamos al rey y la reina, ésta última debe quedar ubicada en una casilla de su mismo color. Observemos como deben estar ubicadas las piezas:



Educación y Seguridad Vial

TABLA DE CONTENIDOS

Unidad 1: El escenario vial 42	28
La vía42	28
Las señales43	30
Actores del escenario vial 43	32
Unidad 2: Seguridad vial 43	36
Prevención vial43	36
El vehículo44	40



El mejor mecánico

Don Martín es el mejor mecánico que conozco. Cada mañana se levanta muy temprano a reparar motores, limpiar bujías, arreglar frenos...

Una noche, después de pasar un largo día arreglando uno de los carros que estaban en su taller, don Martín tuvo una idea genial: contribuir con la formación de la conciencia ciudadana. El deseo de lograr que todas las personas aprendieran a respetar las leyes de tránsito le hizo pensar en la posibilidad de conversar sobre eso con sus clientes..

Al día siguiente, se levantó muy animado a esperar a su primer cliente para conversar sobre la importancia de ser cauteloso al manejar, lo hizo muy sutilmente para que no sintieran que era un sermón, ni se aburrieran. Muy temprano llegó al taller una chica con la cual habló sobre el respeto a las señales de tránsito. Al medio día, se acercó un hombre con el que conversó sobre el exceso de velocidad, y así conversó y conversó por varias semanas.

Un día, llegó al taller un joven de 20 años que llevaba el auto de su papá a reparar.

- —Buenos días, hijo. ¿En qué puedo ayudarte? —dijo muy amablemente don Martín.
- Vengo a que repare este golpe que tiene el carrodijo el joven que lucía algo estresado.
- —¿Y que le sucedió a tu carro? —preguntó don Martín, con la intención de iniciar una conversación con el muchacho.
- —Mire señor, este no es mi carro, tengo un dolor de cabeza intenso por la fiesta de anoche, y no tengo tiempo para hablar. ¡Dígame cuánto es y para cuándo va a estar listo!

Don Martín se limitó a contestar. Pero muy triste, se dio cuenta de que aunque el quisiera ayudar a las personas, eso no era posible si cada uno no ponía de su parte.

Waleska Sucre Zabala (venezolana)

 Reflexiono y respondo. ¿Cómo puedo ayudar a cultivar la conciencia vial?



La via

UNIDAD

El escenario vial

La vía es un espacio público del cual hacemos uso cotidianamente para realizar nuestras actividades.

Durante los desplazamientos que realizamos por las vías, podemos observar diferentes elementos y señales, cuya función es favorecer nuestra seguridad. Por ello es muy importante conocerlos y respetarlos.

En esta unidad conocerás qué son las vías y quiénes hacemos uso de ellas.

También sabrás más sobre
las señales y sobre
nuestra conducta
como actores
del escenario vial.



CONOZCAMOS

QUÉ ES UNA VÍA

Es toda **ruta**, **zona** o **área de uso público** permanente o casual destinada al tránsito de vehículos, personas y animales.

La vía es el medio que nos permite entre otras cosas:

- Trasladarnos de un lugar a otro para realizar nuestras actividades cotidianas.
- Comunicarnos con personas que viven en otros lugares.
- Distribuir productos que satisfacen nuestras necesidades básicas.

Asimismo, la vía junto con las personas, los vehículos y los animales conforman el sistema vial. Por otra parte, la vía también es conocida como escenario vial.

ELEMENTOS PRESENTES EN LAS VÍAS

En las vías podemos distinguir diversos elementos que nos ayudan a desplazarnos de forma ordenada. Entre ellos:

La calzada. Parte de la vía destinada al tránsito de vehículos.

El separador. Señal en la calzada que separa dos canales.

El hombrillo. Espacio de la calzada destinado al estacionamiento de vehículos en casos de emergencia.

El brocal. Borde que separa la calzada de la acera. Puede ser amarillo, que indica que está prohibido estacionar; o rojo, que permite el estacionamiento de algunos vehículos.

El paso de peatones. Señal en la calzada que indica por donde debemos cruzar cuando el semáforo peatonal está en verde.

El canal. División de una calzada.

La acera. Espacio destinado al tránsito peatonal.

El cruce. Parte de la vía por la que podemos cruzar a la derecha o a la izquierda.

La intersección. Encuentro de dos o más vías.

Espacio a desnivel. Espacio de la vía en el que el paso de vehículos y personas se encuentra a diferentes niveles de la vía.



Según su uso las vías se clasifican en vías de circulación sencilla, de circulación doble, de circulación dividida y de circulación no dividida.

Según su situación las vías se clasifican en vías urbanas y extraurbanas.

Según su instancia administrativa las vías se clasifican en vías nacionales, estadales y municipales.

Actividades

Para realizar en el cuaderno

- **Explico** con mis propias palabras.
 - a) ¿Qué es una vía?
 - b) ¿Por qué son importantes las vías?
- **Escribo** los nombres de algunas vías de mi comunidad.
- **Realizo** un esquema que explique los elementos que se encuentran en la vía y los **represento** en un dibujo.

Educación Ambiental

TABLA DE CONTENIDOS

Unidad 1: El ambiente 444
Ambiente y sociedad 444
Ambiente y desarrollo 446
Unidad 2: Problemas ambientales
Cambios globales y contaminación448
Unidad 3: Conservación del ambiente
Programas de conservación del ambiente
Refuerzo lo aprendido456





Carta de la Tierra

(fragmentos)

La Tierra, nuestro hogar, está viva, con una comunidad singular de vida. Las fuerzas de la naturaleza promueven que la existencia sea una aventura exigente e incierta, pero la Tierra ha brindado las condiciones esenciales para la evolución de la vida. La capacidad de recuperación de la comunidad de vida y el bienestar de la humanidad dependen de la preservación de una biósfera saludable, con todos sus sistemas ecológicos, una rica variedad de plantas y animales, tierras fértiles, aguas puras y aire limpio.

(...)

La injusticia, la pobreza, la ignorancia y los conflictos violentos se manifiestan por doquier y son la causa de grandes sufrimientos. Un aumento sin precedentes de la población humana ha sobrecargado los sistemas ecológicos y sociales. Los fundamentos de la seguridad global están siendo amenazados. Estas tendencias son peligrosas, pero no inevitables.

(...)

Somos ciudadanos de diferentes naciones y de un sólo mundo al mismo tiempo, en donde los ámbitos local y global, se encuentran estrechamente vinculados. Todos compartimos una responsabilidad hacia el bienestar presente y futuro de la familia humana y del mundo viviente en su amplitud.

Carta de la Tierra Tomado de: www.cartadelatierra.org

• **Pienso** y **respondo**. ¿En mi comunidad y en mi país estamos cumpliendo con los planteamientos de la Carta de la Tierra? ¿Cómo puedo contribuir con ello?



Ambiente y sociedad

UNIDAD



Los seres humanos nos relacionamos con el ambiente en el cual vivimos y lo modificamos para adaptarlo a nuestra necesidades. ¿Cuál de estos ambientes ha sido modificado por los seres humanos? ¿Qué características aprecias en cada uno?

CONOZCAMOS

QUÉ SON LOS AMBIENTES CULTURALES

Son **ambientes** donde el **espacio físico** y las **relaciones** de los **organismos** con el mismo, han sido **modificados** por el **ser humano**. Esta intervención se hace para satisfacer algunas necesidades, como la alimentación o la vivienda. Algunos ejemplos de ambientes culturales son las zonas habitadas como pueblos o grandes ciudades, los ambientes agrícolas, los parques recreativos, nuestra escuela, entre otros.

Tipos de ambientes culturales

Entre los ambientes culturales, es decir, las creados o modificados por los seres humanos, tenemos:

Tipos de ambientes culturales	Características
Ambientes urbanos	Son comunidades en las que el ser humano domina, como especie biológica. La estructura física está formada por construcciones como casas, edificios, carreteras y puentes.
Ambientes rurales	Son espacios naturales medianamente modificados por el ser humano, en los cuales éste convive con otras especies animales y vegetales. En estos ambientes las construcciones son menos numerosas. En ellos se utiliza la tecnología básica indispensable para la vida, así como técnicas rudimentarias con el fin de obtener, principalmente, alimentos.

El ambiente

Todos los seres vivos somos parte del ambiente. En él crecemos y nos desarrollamos. Por lo tanto, todas las modificaciones que le generamos nos deberían conducir a preguntarnos por su futuro.

Las personas, en muchas ocasiones, no pensamos en el daño que le hacemos a nuestro ambiente.

En esta unidad conocerás la forma en que las sociedades utilizan y se adaptan a su ambiente.

LA VIDA EN LOS AMBIENTES URBANOS Y RURALES

La vida de las personas en los ambientes urbanos y rurales es muy distinta. Por ejemplo, en las ciudades las personas no suelen obtener alimentos de la naturaleza como en el campo, sino por intercambio comercial. En las ciudades existe un gran desarrollo tecnológico y elevado consumismo, los cuales generan, por ejemplo, graves problemas de contaminación del aire y del suelo, por el humo de carros e industrias, así como por las grandes cantidades de basura. En las zonas rurales los niveles de contaminación son mucho menores, porque el consumo de las personas y el desarrollo tecnológico es mínimo.

Por otra parte, las grandes ciudades suelen ofrecer mayores oportunidades a sus habitantes, tanto de estudio, como de oferta laboral, mientras que en los centros rurales estas oportunidades son más limitadas.

EL CRECIMIENTO POBLACIONAL

El crecimiento de la población humana es un proceso biológico y natural. Sin embargo, en muchos países ha sucedido de forma no planificada y sin medir su impacto. Esto ha traído como consecuencia condiciones de pobreza extrema, altas tasas de desempleo, difícil acceso a la educación, proliferación de enfermedades y ocupación de áreas naturales para fines habitacionales. Por ello, es importante controlar el crecimiento de la población humana a fin de garantizar la satisfacción de sus necesidades básicas, así como la disponibilidad de recursos del ambiente en el cual viven.



Otro aspecto de la vida de los seres humanos, relacionado con el tipo de ambiente en el cual viven, es la salud.

En las zonas rurales suele vivirse en condiciones de salubridad limitadas, por escasez de servicios básicos como el agua. Por esta razón son frecuentes algunas enfermedades, principalmente de tipo digestivo.

Por su parte, en las ciudades los seres humanos tienden a padecer otro tipo de enfermedades, como las respiratorias, debido a la contaminación, así como el estrés, por lo agitado de la vida en los centros urbanos.

Actividades

Para realizar en el cuaderno

- 1 **Defino** con mis propias palabras qué son los ambientes culturales.
- **2 Elaboro** un mapa conceptual sobre los tipos de ambientes culturales y sus características.
- **Explico** dos diferencias entre las condiciones de vida de un ambiente rural y otro urbano.
- 4 Realizo un dibujo de un ambiente rural o de un ambiente urbano, de mi localidad.
- 5 Explico las consecuencias del crecimiento no planificado de la población humana.

Sexualidad

TABLA DE CONTENIDOS

Unidad 1: La sexualidad	
y el individuo46	0
Cómo cuidar mi cuerpo 46	0
El autoconcepto y la autoestima	54
La identidad y la madurez emocional	6
El autocontrol	8
Unidad 2: La sexualidad	
y el contexto	70
El bienestar de mi familia 47	70
Elijo con quién estar 47	72



LEAMOS Y REFLEXIONEMOS

Todas son iguales

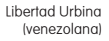
¿Cómo le digo? ¡Seguro me dice que no! Además, ¿qué me voy a poner? Mejor no voy. ¡No, tengo que ir! Es el cumpleaños de Adriana y seguro que ahí va a estar Pancho, tan bonito, tan cuchi, tan... tan...

Vamos tengo que practicar: "Mami, mamiiiita, Este sábado es el cumpleaños de Adrianita..." ¿Y si primero le digo a mi papá? No, ese es igualito. Si es que yo los conozco. La empiezan a pelotear a una. Papá dice "dile a tu mamá", y mamá, "dile a tu papá". Así le hicieron a Juan Luis cuando quería ir a su primera fiesta solo, y al final fue, un ratico pero fue.

- —¡Ay no, este barrito! ¡Qué fastidio! ¿Sabes qué? ¡No voy para ningún lado!
- —¡Epa! ¿Qué te pasa muchachita? ¿Por qué estás tan molesta?
- —Mamá, es que ya sé que me vas a decir que no. Yo sé cómo eres tú, nunca me dejas hacer nada. No me dejas ir a ninguna parte.
- —Eres una exagerada. A ver, ¿a dónde quieres ir que yo, "madre desconsiderada", supuestamente no te dejaré?
- —Al cumpleaños de Adriana.
- —Ni que fuera la primera vez que vamos al cumpleaños de Adriana.
- —Allí está el problema mamá, que no es "vamos". No puedes quedarte. Es una reunión de chamos solamente.
- —¡Ahora sí que me fregué yo! Resulta que no puedo ir a casa de Adriana.
- —Está bien, está bien, yo hablaré con la mamá de Adrianita.
- ...El día de la fiesta la mamá de Mariana la llevó a la fiesta y le dijo:
- —A las 11 te vengo a buscar, Mariana.
- $--_{iji}$ Pero mamá!!! ¡Si es que a las 11 es cuando comienza la diversión!
- —Bueno, bueno a la una estoy aquí.
- ...Sin embargo, al rato Mariana se asomó por la ventana y...
- —¿Qué hace mi mamá allí? ¡Qué pena! ¡Qué van a decir mis amigos!

"Vimos a tu mamá en la acera de enfrente". Pero, si es que no está sola. La mamá de Pancho también está ahí. Creo que están de psiquiatra, ja, ja, ja.

 Pienso. ¿Qué haría yo en una situación como esa?





Cómo cuidar mi cuerpo

UNIDAD

La sexualidad y el individuo

La sexualidad es parte fundamental de la vida de los seres humanos. Por eso, cuando tengamos una duda, una curiosidad o desconozcamos algo, debemos buscar información para evitar que las consecuencias de nuestros actos afecten nuestra salud física y mental.

En esta unidad aprenderás cómo cuidar tu cuerpo, qué es la autoestima y cómo lograr el autocontrol.



vuelve aún más importante durante la adolescencia. A pesar de que esta etapa no es la única en la que corremos riesgos, es la más adecuada para aprender a enfrentar y resolver problemas, a cuidarnos y a mejorar nuestra vida.

Conozcamos

QUÉ ES LA PREVENCIÓN

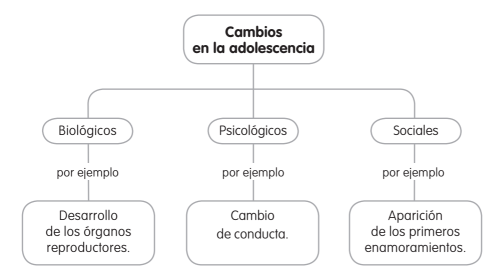
Es el conjunto de **acciones o medidas** que adoptamos para **protegernos** de algún riesgo. En algunos casos, estas medidas se toman para impedir que se produzcan enfermedades, padecimientos u otras circunstancias que afecten nuestras capacidades físicas, mentales y sensoriales.

Ante cualquier situación de riesgo de nuestra salud, es muy importante realizar algunas acciones como:

- Conocer, identificar y valorar nuestras cualidades.
- Detectar nuestros errores y aprender de ellos.
- Respetar nuestro cuerpo, nuestra manera de pensar y nuestros sentimientos, y exigir que los demás también lo hagan.

CAMBIOS EN LA ADOLESCENCIA

En la adolescencia ocurren cambios biológicos, psicológicos y sociales que conducen a la maduración de los órganos sexuales. Esto implica a su vez cambios en nuestra forma de actuar. Pareciera que ya somos adultos, pero todavía estamos en proceso de crecimiento.



LA PREVENCIÓN EN LA ADOLESCENCIA

Cuando somos adolescentes, queremos hacer cosas nuevas y diferentes. Tenemos nuevos pasatiempos y cambiamos nuestra manera de pensar. Sin embargo, hay algunas situaciones para las cuales aún no estamos preparados, como por ejemplo, ser papá o mamá. Lo más importante es tomar las medidas de prevención necesarias para **evitar cualquier situación de riesgo**.

Las situaciones de riesgo a las que podemos estar sometidos en la adolescencia son muchas. Entre ellas:

- Las enfermedades de transmisión sexual, que son aquellas que se contagian principalmente a través de relaciones sexuales con personas infectadas, aunque también pueden ser propagadas por transfusiones sanguíneas, entre otros medios.
- Los embarazos, que en la adolescencia puede representar una situación no deseada y un obstáculo para cumplir nuestro proyecto de vida.

Si lo piensas bien...

Antes de tomar la decisión de iniciar una vida sexual, primero debemos preguntarnos si esto puede afectar nuestras oportunidades de estudio o de trabajo. Además, debemos evaluar cuánto conocemos a nuestra pareja y si ella está dispuesta a compartir las responsabilidades. Finalmente, si tenemos dudas, no permitamos que nos presionen para tener relaciones sexuales.

Glosario

Algunas palabras de este glosario se han definido de acuerdo con el contexto en el cual se encuentran.

agroexportador. Que exporta productos agrícolas y pecuarios.

agroindustria. Actividad que integra la agricultura y la industria, se basa en el cultivo de plantas de las cuales se obtienen materias primas para procesos industriales.

agropecuario. Que tiene relación con la agricultura y la ganadería.

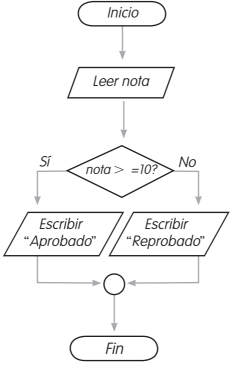
alba. Primera luz del día antes de salir el Sol.

alfanúmero. Conjunto de números, letras y otros caracteres combinados que se emplea como clave para el tratamiento de documentos por computador.



Código de barras con una combinación alfanumérica.

algoritmo. Conjunto de instrucciones o pasos que se deben seguir para ejecutar una tarea o resolver un problema.



Ejemplo de un algoritmo.

autocracia. Gobierno en el cual un solo hombre asume todo el poder y su voluntad es la ley.

autonomía. Libertad de gobernarse por sus propias leyes y decisiones.

arterioesclerosis.

Obstrucción de los vasos sanguíneos, por la acumulación de sustancias grasas.

asteroide. Planeta menor, que desde la Tierra tiene aspecto de estrella.



Asteroide Gaspre.

atril. Soporte en forma de plano inclinado, usado para sostener partituras, papeles y libros abiertos. Funciona para leer con mayor comodidad.



Atril.

atronador. Que ensordece o aturde. Sonido atronador.

babor. Lado izquierdo de una embarcación, mirando de popa a proa.



Babor de una embarcación.

beldad. Mujer que se distingue por su hermosura o belleza.

blasón. Cada figura, señal o pieza que se coloca en un escudo.

cardiovascular. Relativo al sistema circulatorio y al corazón.

célebre. Que tiene fama o reconocimiento.

centralismo. Sistema político de organización, en el cual todas las decisiones se toman en un centro único.

ciprés. Árbol conífero de la familia de las cupresáceas de unos 20 metros de altura, tronco derecho, ramas erguidas y cortas, copa espesa de forma cónica. Sus hojas son perennes, pequeñas

y de color verde oscuro. Sus flores son amarillas y su madera es rojiza y olorosa.



Ciprés.

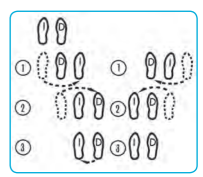
cirrosis. Afección que produce daño en el hígado, a causa de una infección o por el consumo de alcohol.

colesterol. Compuesto químico del grupo de las grasas, que constituye algunos tejidos y sustancias del cuerpo de los animales.

coloso. Que destaca entre el resto de su clase por sus cualidades o importancia.

consumismo. Se refiere al consumo exagerado de bienes y productos, muy por arriba de los que una persona necesita para vivir.

coreograma. Son los planos que se dibujan para representar la evolución de una coreografía.



Ejemplo de coreograma.

clase social. Conjunto de personas que tienen medios económicos y estilo de vida similares.

cruzada. Expedición militar que se llevó a cabo entre los siglos XI al XIV, hecha por los cristianos contra los musulmanes para recuperar los territorios de la Tierra Santa.

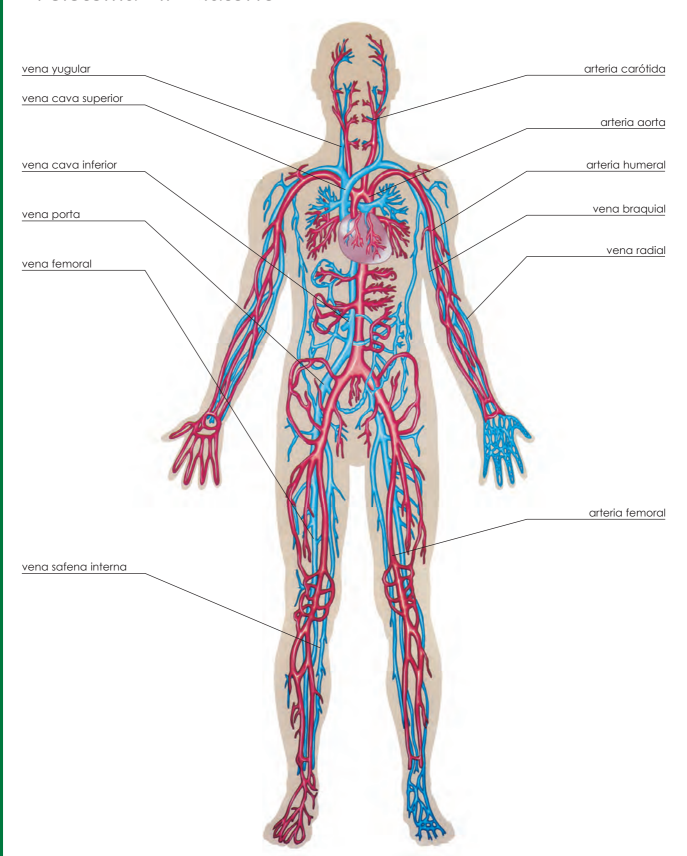
derrocar. Acción de quitar o sustituir a un gobernante por medio de la fuerza.

despotismo. Abuso del poder, reflejado en el trato con las demás personas.

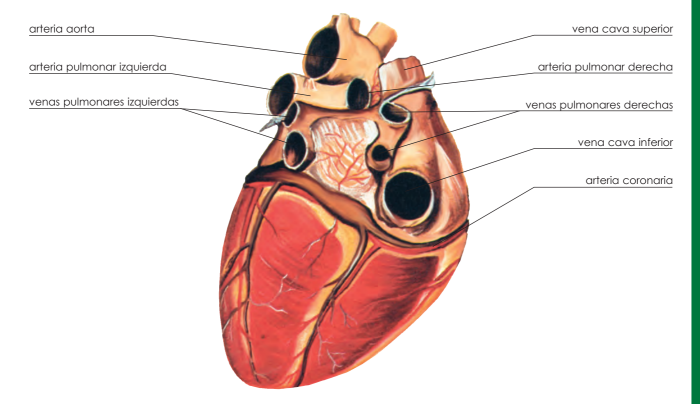
devaluación. Pérdida de valor que sufre una moneda.

La circulación

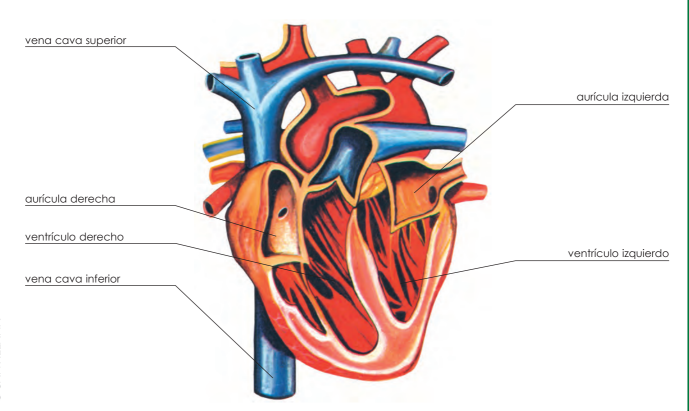
El sistema circulatorio



Vista posterior del corazón

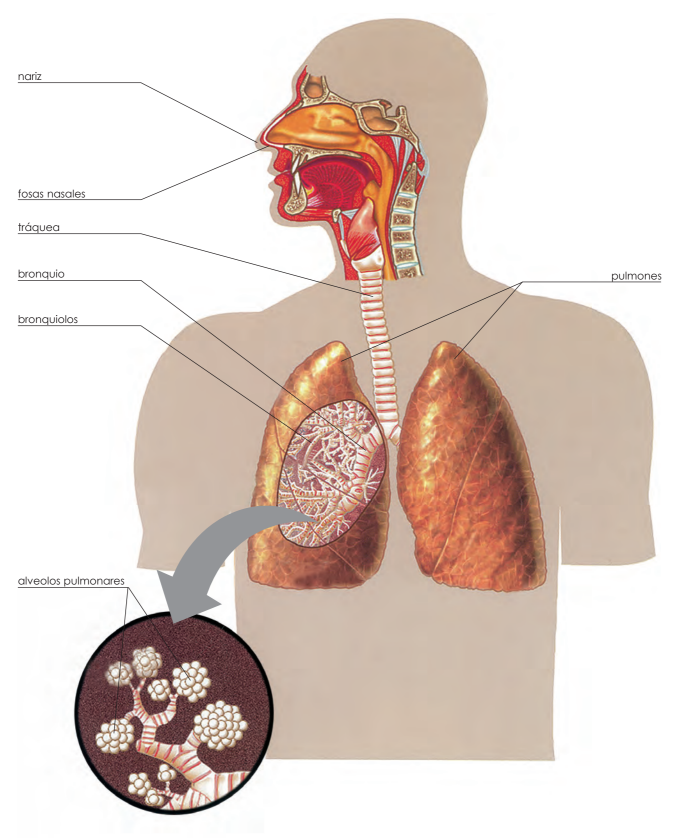


Corte longitunidal del corazón



La respiración

El sistema respiratorio



Tiempos verbales simples

1ª conjugación —ar amar

yo amo
tú amas
él / ella ama
nosotros(as) amamos
ustedes aman
ellos / ellas aman

2ª conjugación **–er comer**

yo como tú comes él /ella come nosotros(as) comemos ustedes comen ellos / ellas comen 3ª conjugación —ir subir

yo subo tú subes él / ella sube nosotros(as) subimos ustedes suben ellos / ellas suben

Pretérito

Presente

yo amé
tú amaste
él / ella amó
nosotros(as) amamos
ustedes amaron
ellos / ellas amaron

yo comí tú comiste él / ella comió nosotros(as) comimos ustedes comieron ellos / ellas comieron yo subí tú subiste él / ella subió nosotros(as) subimos ustedes subieron ellos / ellas subieron

Futuro

yo amaré tú amarás él / ella amará nosotros(as) amaremos ustedes amarán ellos / ellas amarán yo comeré tú comerás él / ella comerá nosotros(as) comeremos ustedes comerán ellos / ellas comerán yo subiré tú subirás él / ella subirá nosotros(as) subiremos ustedes subirán ellos / ellas subirán

Copretérito

yo amaba tú amabas él / ella amaba nosotros(as) amábamos ustedes amaban ellos / ellas amaban yo comía tú comías él / ella comía nosotros(as) comíamos ustedes comían ellos / ellas comían yo subía tú subías él /ella subía nosotros(as) subíamos ustedes subían ellos / ellas subían

Pospretérito

yo amaría tú amarías él /ella amaría nosotros(as) amaríamos ustedes amarían ellos / ellas amarían yo comería tú comerías él / ella comería nosotros(as) comeríamos ustedes comerían ellos / ellas comerían yo subiría tú subirías él / ella subiría nosotros(as) subiríamos ustedes subirían ellos / ellas subirían

Didáctica Santillana

La Enciclopedia Didáctica, serie Autana, surge del diálogo con maestras y maestros de todo el país. Sus ideas y deseos son parte esencial de la serie. Área tras área y tema tras tema, la enciclopedia es de fácil uso y contiene información de alta calidad adaptada a los programas vigentes. Sus páginas ofrecen un gran número de cuadros, ilustraciones, fotografías y otros recursos con claro sentido pedagógico. Además de las diez áreas que la conforman, la Enciclopedia Didáctica ofrece un glosario ilustrado y un laminario a todo color.

Es una herramienta efectiva y útil para la formación integral de nuestros y nuestras estudiantes, con la marca de calidad de todos los libros de **Santillana**.





