

CATÁLOGO

EDUCACIÓN PRIMARIA COMUNITARIA VOCACIONAL

2023

Contigo
Aprendo

Grupo Editorial
Kipus



Repasamos lo aprendido

Actividades que permiten valorar los nuevos saberes y conocimientos que se van alcanzando con el desarrollo de la unidad, pero además identificar logros y dificultades.

TRABAJAMOS

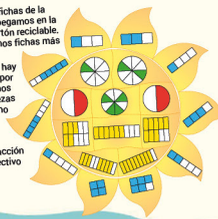
EL ROMPECABEZAS DE LAS FRACCIONES

Materiales

- Cartón o cartulina.
- Marcadores, lápices, reglas.
- Tijera.
- Cartaposta.

Procedimiento

1. Cortamos las fichas de la página 153 y pegamos en la cartulina o cartón reciclable. Así obtendremos fichas más resistentes.
2. En cada ficha hay una fracción, por lo que armamos el rompecabezas tomando como guía la siguiente imagen y unimos la fracción con su respectivo gráfico.



REPASAMOS LO APRENDIDO

- Completa las series, cuenta y descuenta de 5 en 5:
555 555 555
560 545 545
- Completa los triángulos mágicos. La suma de los números de los lados de cada triángulo es el que se encuentra arriba:

4	12	15
2	2	3
3	5	3
- Resuelve las operaciones y une con líneas las respuestas y descubrirás que le gusta a cada niño o niña:

210	
223	
207	
150	

Trabajamos

Actividades orientadas a desarrollar habilidades, destrezas y la capacidad creativa en la producción teórica y técnica tecnológica.

Autoevaluación 1

Nombre(s): _____ Grado: _____
Apellidos: _____

Marca **X** si cumples Marca **X** si NO cumples

AUTOEVALUACIÓN 1

Presento puntualmente los actividades del libro de Ciencias Naturales.
 Valoro la importancia de una buena alimentación para mi cuerpo.
 Identifico los diferentes nutrientes que hay en los alimentos (grasa, proteína, digestivo, respiratorio y fibra).
 Cuido cada día de mi cuerpo, manteniendo hábitos de higiene.
 Pregunto a mi profesor / profesora de Ciencias Naturales, cuando me lo complace el tema.

AUTOEVALUACIÓN 2

Presento puntualmente las actividades del libro de Ciencias Naturales.
 Conozco los elementos esenciales de la vida en la Tierra.
 Valoro la importancia del agua para la vida en los seres vivos.
 Comprendo los cambios en los días que suceden en el agua.
 Cuido el agua tratando de no desperdiciarla.
 Demuestro responsabilidad cuando necesito pedirle ayuda a mi profesor / profesora de Ciencias Naturales.
 Investigo la relevancia del agua para mi vida y la de los demás.
 Agrego y elimino el agua, utilizando la técnica de evaporación y condensación.
 Cuido el agua cuando me estoy bañando, para no desperdiciar el agua.
 Busco la manera de bañarme, en la unidad educativa y en mi casa.

AUTOEVALUACIÓN 3

Cuido con el cuidado de la tierra en la unidad educativa.
 Cuido mi cuerpo cuidando el agua cuando voy al baño.
 Solicito las plantas como decoración.
 Identifico la importancia de las partes de la planta, especialmente para la alimentación.
 Cuido mi responsabilidad cuando necesito pedirle ayuda a mi profesor / profesora de Ciencias Naturales.
 Cuido y conservo en buenas condiciones los alimentos que voy a consumir.
 Busco los alimentos del libro de Ciencias Naturales, como carne y pescado.
 Identifico a las plantas y animales que ayudan a limpiar el agua y a limpiar el planeta.
 Me muevo en la planta, en el día, que me ha servido muy bien.
 Conservo las plantas que me gustan en mi casa.

Autoevaluación

Criterios de evaluación que se presentan al concluir el desarrollo de contenidos, a través de los cuales la niña y el niño realizan una autovaloración de su desempeño en la dimensión del ser y del decidir.



SER



SABER



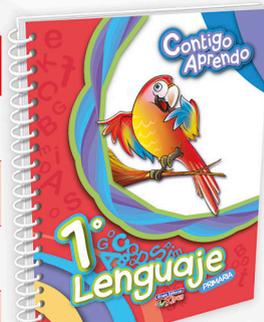
HACER



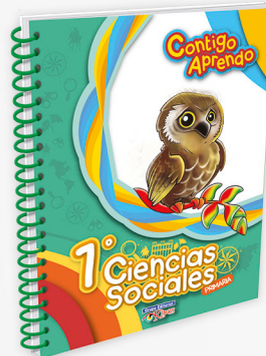
DECIDIR

COMUNICACIÓN Y LENGUAJES

- UNIDAD 1** Comunicación oral y corporal en la interrelación familiar y escolar.
- UNIDAD 2** Correspondencia entre objetos gráficos y símbolos propios de la escritura.
- UNIDAD 3** Imágenes y símbolos del contexto y su entonación fonética.
- UNIDAD 4** Nombres o sustantivos propios y comunes en el entorno.
- UNIDAD 5** Postura corporal, gestual y entonación adecuada en la lectura de textos.
- UNIDAD 6** Lectura, narración y creación de cuentos.
- UNIDAD 7** Estructura lingüística en los textos.
- UNIDAD 8** Poesías y canciones en el contexto escolar y familiar.
- UNIDAD 9** Actividades productivas de la familia y de la comunidad.
- UNIDAD 10** Comunicación escrita e ilustrativa.
- UNIDAD 11** Descripción oral y escrita de la comunidad.



Incluye Manual de Comunicación y Lenguajes 1º (Para el estudiante), con actividades de Lectoescritura y Artes plásticas



CIENCIAS SOCIALES

- UNIDAD 1** La escuela, sus dependencias y componentes.
- UNIDAD 2** Integrantes de la familia, roles y ocupaciones.
- UNIDAD 3** Costumbres y tradiciones de la familia y la comunidad.
- UNIDAD 4** Acontecimientos sociales y fiestas tradicionales de la comunidad.
- UNIDAD 5** Seguridad de las y los estudiantes en la vida familiar, escolar y en la comunidad.
- UNIDAD 6** Derechos y obligaciones de los y las estudiantes en su entorno diario.
- UNIDAD 7** Equidad social y convivencia sin discriminación en la escuela y comunidad.
- UNIDAD 8** Fechas conmemorativas cívicas y de líderes históricos de la comunidad.
- UNIDAD 9** Actividades económicas y socioculturales.
- UNIDAD 10** El barrio y comunidad donde vivo: ubicación y servicios básicos.
- UNIDAD 11** Expresiones y representaciones simbólicas del entorno familiar y comunitario.

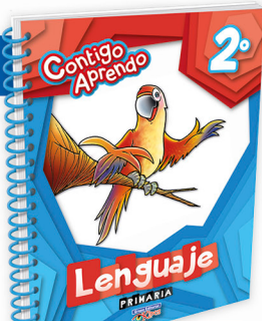


Recursos educativos didácticos para docente:

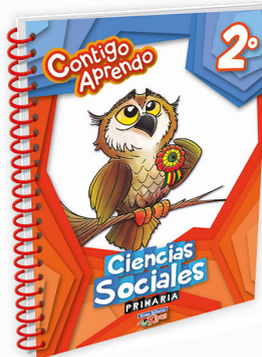
- Lámina de Abecedario
- Lámina de Palabras Trilíteras
- Lámina de Mapa de Bolivia
- Fichas de trabajo, con aprendizajes esenciales

COMUNICACIÓN Y LENGUAJES

- UNIDAD 1** Narración de cuentos y temáticas del contexto.
- UNIDAD 2** Formas y medios de comunicación en diversas situaciones de la vida cotidiana.
- UNIDAD 3** Textos con la identificación de verbos.
- UNIDAD 4** Juegos lingüísticos, trabalenguas, rimas y adivinanzas.
- UNIDAD 5** Textos informativos y funcionales en diferentes lenguas.
- UNIDAD 6** Leyendas y mitos del contexto cultural.
- UNIDAD 7** Textos narrativos imaginarios.
- UNIDAD 8** Textos descriptivos de la comunidad.
- UNIDAD 9** Textos descriptivos e informativos sobre las actividades del municipio: sinónimos y antónimos.
- UNIDAD 10** Comunicación masiva y personal, a través del uso de las tecnologías en su entorno.
- UNIDAD 11** Relato de tradiciones orales de la comunidad.
- UNIDAD 12** Narración oral y escrita de acontecimientos sociales de reivindicación y de defensa a la madre tierra.
- UNIDAD 13** Textos literarios de la comunidad.



Incluye Manual de Comunicación y Lenguajes 1º (Para el estudiante), con actividades de Ingenio verbal y Artes plásticas



Recursos didácticos para docente:

- Lámina de Acentuación en las palabras
- Lámina de Medios de transporte

CIENCIAS SOCIALES

- UNIDAD 1** Formas de organización de gobierno local y municipal.
- UNIDAD 2** Servicios básicos en la comunidad.
- UNIDAD 3** Instituciones públicas locales y municipales.
- UNIDAD 4** Democracia intercultural en el Estado Plurinacional.
- UNIDAD 5** Aspectos socioculturales de la comunidad.
- UNIDAD 6** Normas sociales de la vida comunitaria: acuerdos, consensos y reglamentos.
- UNIDAD 7** Medios de transporte en la comunidad y el municipio.
- UNIDAD 8** Sistema de comunicación en la comunidad.
- UNIDAD 9** Sistemas de trabajo comunitario.
- UNIDAD 10** Historia de vida de la comunidad.
- UNIDAD 11** Educación vial y seguridad ciudadana.
- UNIDAD 12** Derechos y obligaciones de los ciudadanos en la comunidad.
- UNIDAD 13** Intercambio comercial en la comunidad y municipio.
- UNIDAD 14** Banderas, escudos e himnos de los departamentos del Estado Plurinacional de Bolivia.

COMUNICACIÓN Y LENGUAJES

- UNIDAD 1** Textos narrativos en la comunidad con el uso de sustantivos y adjetivos.
- UNIDAD 2** Acontecimientos socioculturales de la comunidad relatados en forma oral y escrita.
- UNIDAD 3** Códigos lingüísticos en las relaciones socioculturales de la comunidad.
- UNIDAD 4** Afiches y cartas en la comunicación e interrelación social.
- UNIDAD 5** Formas de comunicación interpersonal con el uso de conectores.
- UNIDAD 6** El teatro y sus técnicas en la representación de la vida escolar, familiar y social.
- UNIDAD 7** Textos literarios en la comunidad con el uso de sufijos y prefijos.
- UNIDAD 8** Oratoria en las actividades escolares.
- UNIDAD 9** Tipos de cartas: coloquial y formal en la interrelación social, institucional y su interpretación.
- UNIDAD 10** Textos informativos de las actividades escolares y otros.



Incluye Manual de Comunicación y Lenguajes 1º (Para el estudiante), con actividades de Ingenio verbal y Artes plásticas



CIENCIAS SOCIALES

- UNIDAD 1** Lugares importantes de la comunidad.
- UNIDAD 2** Actividades productivas en la comunidad.
- UNIDAD 3** Seguridad ciudadana frente a los riesgos de violencia: trata y tráfico de personas.
- UNIDAD 4** Formas de ejercicio de la democracia intercultural en el Estado Plurinacional.
- UNIDAD 5** Conocimiento e interpretación de fenómenos sociales y económicos de la comunidad.
- UNIDAD 6** Organizaciones sociales, culturales, deportivas, sindicales y productivas de la comunidad.
- UNIDAD 7** Actividades productivas y problemas laborales en la comunidad.
- UNIDAD 8** Reducción de riesgos ante amenazas antrópicas y sus efectos en la comunidad.
- UNIDAD 9** Interpretación climatológica para la vida y la producción en la comunidad.
- UNIDAD 10** Transparencia en la gestión de las instituciones y organizaciones.
- UNIDAD 11** Función social de los medios de comunicación.
- UNIDAD 12** Vías y medios de transporte en las relaciones socio productivas de la comunidad.

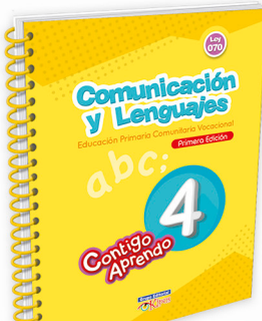
Recursos educativos didácticos para docente:

- Lámina de Sinónimos y Antónimos
- Lámina de Servicios de transporte
- Lámina de Pérdidas territoriales
- Fichas de trabajo con aprendizajes esenciales

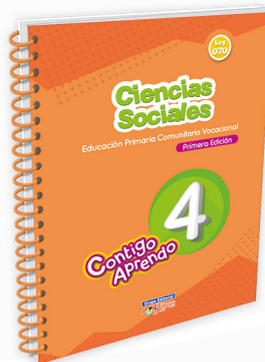


COMUNICACIÓN Y LENGUAJES

- UNIDAD 1** Diálogos formales e informales en las relaciones interpersonales.
- UNIDAD 2** Artículos, sustantivos y adjetivos entre sujeto y verbo.
- UNIDAD 3** Cuentos y tradiciones orales de la comunidad.
- UNIDAD 4** Mitos y leyendas desde la diversidad de cosmovisiones de nuestra comunidad.
- UNIDAD 5** Teatro: producción de libretos comunitarios para su escenificación.
- UNIDAD 6** El periódico: lectura de periódicos, escritura de noticias y elaboración del periódico escolar.
- UNIDAD 7** Uso de adverbios en las fábulas y lecturas de la comunidad.
- UNIDAD 8** Estilos de redacción en textos literarios del contexto.
- UNIDAD 9** Cuentos de la región, planificación, elaboración y diagramación.
- UNIDAD 10** El debate y exposición oral sobre las problemáticas del departamento.



Incluye Manual de Comunicación y Lenguajes 1º (Para el estudiante), con actividades de Ingeniería verbal y Artes plásticas



CIENCIAS SOCIALES

- UNIDAD 1** Gobierno Autónomo Departamental en el desarrollo sustentable con respeto a la Madre Tierra.
- UNIDAD 2** Fechas cívicas departamentales.
- UNIDAD 3** Costumbre y tradiciones departamentales del Estado Plurinacional de Bolivia.
- UNIDAD 4** Democracia intercultural en la realidad social, cultural, política y económica de las naciones y pueblos originarios en el Estado Plurinacional de Bolivia.
- UNIDAD 5** Deberes y derechos del ser humano en relación a la Madre Tierra.
- UNIDAD 6** Seguridad ciudadana en el Estado Plurinacional: violencia intra familiar, violencia social, normas y reglamentos (leyes).
- UNIDAD 7** Vías y medios de transporte en relación a asentamientos migratorios poblacionales.
- UNIDAD 8** El universo: aparición de vida en la tierra.
- UNIDAD 9** La prehistoria y la evolución.
- UNIDAD 10** Historia de vida de la comunidad.

COMUNICACIÓN Y LENGUAJES

UNIDAD 1

Tradiciones de las naciones de los pueblos indígenas del Estado Plurinacional y la narración oral.

UNIDAD 2

Libretos cuñas radiales, spots y programas televisivos de temas nacionales producidos con la identificación de sustantivos y difundidos en la comunidad.

UNIDAD 3

Textos poéticos del entorno cultural y la declamación, inspirados en la madre tierra.

UNIDAD 4

Pensamientos y refranes de nuestra diversidad cultural por medio de la comunicación oral y sus diversas interpretaciones.

UNIDAD 5

Prensa escrita, análisis de la estructura del periódico nacional.

UNIDAD 6

Palabras por derivación en la descripción oral de espacios recreativos y paisajes naturales.

UNIDAD 7

Texto expositivo, explicativo y argumentativo.

UNIDAD 8

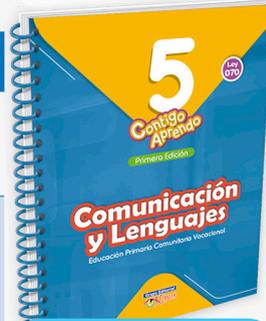
Literatura desarrollada en las culturas originarias del país en la época republicana.

UNIDAD 9

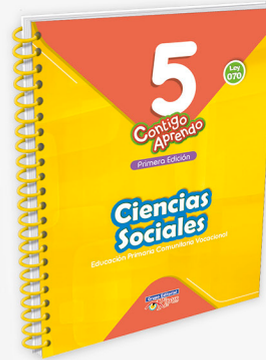
Reglas ortográficas.

UNIDAD 10

Textos informativos de las actividades escolares y otros.



Incluye Manual de Comunicación y Lenguajes 1º (Para el estudiante), con actividades de Ingenio verbal y Artes plásticas



CIENCIAS SOCIALES

UNIDAD 1

Lugares importantes de la comunidad.

UNIDAD 2

Actividades productivas en la comunidad.

UNIDAD 3

Seguridad ciudadana frente a los riesgos de violencia: trata y tráfico de personas.

UNIDAD 4

Formas de ejercicio de la democracia intercultural en el Estado Plurinacional.

UNIDAD 5

Conocimiento e interpretación de fenómenos sociales y económicos de la comunidad.

UNIDAD 6

Organizaciones sociales, culturales, deportivas, sindicales y productivas de la comunidad.

UNIDAD 7

Actividades productivas y problemas laborales en la comunidad.

UNIDAD 8

Reducción de riesgos ante amenazas antrópicas y sus efectos en la comunidad.

UNIDAD 9

Interpretación climatológica para la vida y la producción en la comunidad.

UNIDAD 10

Transparencia en la gestión de las instituciones y organizaciones.

COMUNICACIÓN Y LENGUAJES

UNIDAD 1 Diversidad cultural y lingüística en las relaciones interculturales de los pueblos.

UNIDAD 2 El debate como forma de comunicación en la comunidad.

UNIDAD 3 Prestamos lingüísticos de la diversidad cultural en la expresión oral y escrita.

UNIDAD 4 Mitos y leyendas de mi comunidad.

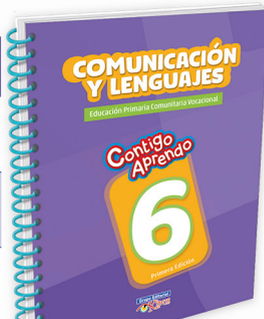
UNIDAD 5 Características y técnicas de producción de textos informativos y de difusión masiva.

UNIDAD 6 Novelas cortas según contexto nacional e internacional.

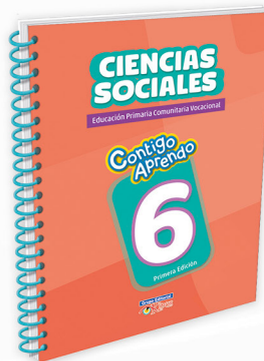
UNIDAD 7 Medios y tecnologías de comunicación en la diversidad cultural.

UNIDAD 8 Las narraciones breves en la diversidad cultural.

UNIDAD 9 Producción de textos analíticos y argumentativos del entorno.



Incluye Manual de Comunicación y Lenguajes 1º (Para el estudiante), con actividades de Ingenio verbal y Artes plásticas



CIENCIAS SOCIALES

UNIDAD 1 Cronología de la historia universal.

UNIDAD 2 Asentamientos territoriales de los pueblos del Abya Yala en el norte.

UNIDAD 3 Asentamientos territoriales de los pueblos del Abya Yala en el centro.

UNIDAD 4 Asentamientos territoriales de los pueblos del Abya Yala en el sur.

UNIDAD 5 Invasión europea al Abya Yala.

UNIDAD 6 Movimientos de resistencia de los pueblos originarios del Abya Yala.

UNIDAD 7 Movimientos independentistas o independistas en el Abya Yala y la Constitución de repúblicas.

UNIDAD 8 Pueblos originarios y madre tierra en el neocolonialismo.

UNIDAD 9 Concepción de autoridad y valores socio comunitarios.

UNIDAD 10 Ejercicio de la democracia comunitaria intercultural en el Estado Plurinacional.

"Los manuales escolares son un complemento a los textos escolares, tienen el objetivo de reforzar los contenidos y evaluar los nuevos aprendizajes. Los manuales están desarrollados a partir de saberes y conocimientos que presentan los contenidos del texto escolar".

COMUNICACIÓN Y LENGUAJES

La estructura que presenta el Manual pretende ampliar conocimientos de Lectoescritura, Gramática, Ortografía, Razonamiento verbal y Vocabulario, pero además que el aprendizaje de los estudiantes sea gradual y permanente en las Áreas de Comunicación y Lenguajes, Artes Plásticas y Visuales, fortaleciendo capacidades, habilidades, aptitudes y talentos que permitan orientar vocaciones.

Incluye actividades de Lectoescritura, Razonamiento verbal y Artes Plásticas.



MATEMÁTICA

En el campo de saberes y conocimientos Ciencia Tecnología y Producción la estructura que presenta el Manual es una complementación a los textos escolares de matemáticas. El objetivo del manual es reforzar y afianzar los conocimientos adquiridos por los estudiantes.

Incluye actividades de Razonamiento matemático.



NOVEDADES

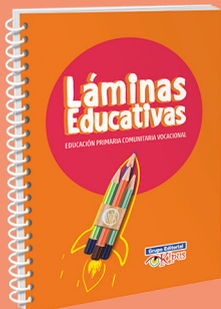
● CUADERNO DE LECTOESCRITURA



El cuaderno de lectoescritura es un material educativo complementario al área de aprendizaje de Comunicación y Lenguajes, que tiene la finalidad de desarrollar competencias básicas lingüísticas para leer y escribir.

El contenido de este material ha sido desarrollado a partir de una estrategia global cuyo objetivo es promover el lenguaje, la lectura visual y la escritura simultánea. Para ello se parte de imágenes y oraciones con un significado completo, luego se presentan palabras resaltando las sílabas y letras que las componen, esta estrategia permite desarrollar la memoria visual (formar, retener y almacenar imágenes mentales), de esta manera se pretende que el estudiante sea participante activo del proceso de comprensión, imitación, elaboración y producción, para así concretizar el aprendizaje de la lectura y escritura simultáneamente.

● LÁMINAS EDUCATIVAS



Este recurso educativo ha sido elaborado como parte de una estrategia metodológica, que pretende acompañar el proceso de enseñanza y aprendizaje de los estudiantes del 1°, 2° y 3° nivel de Educación Primaria Comunitaria Vocacional.

Las láminas educativas son un complemento ideal al texto escolar porque son de uso autodidacta y tienen el objetivo de retroalimentar los aprendizajes que se desarrollan en el aula. Los contenidos se exponen de una forma gráfica y priorizan saberes esenciales para la vida en el área de Comunicación y Lenguajes-Ciencias Sociales y Matemáticas-Ciencias Naturales.

CALIGRAFÍA



La serie de Caligrafía es un material educativo que plantea actividades de Grafomotricidad, tiene como objetivo facilitar el aprendizaje y la realización de los trazos gráficos que conforman a las distintas letras del abecedario, para así obtener destreza en la escritura carta e imprenta.

Los ejercicios que se presentan pretenden desarrollar las habilidades motrices, la concentración, la atención y estimular la capacidad de la memoria.



GRAFOMOTRICIDAD

ABECEDARIO

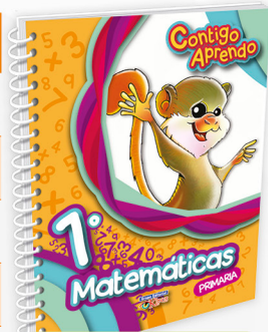


PALABRAS

ORACIONES

MATEMÁTICA

- UNIDAD 1** Nociones de espacialidad, temporalidad seriación y clasificación con elementos del entorno.
- UNIDAD 2** Figuras geométricas planas en el ámbito comunitario.
- UNIDAD 3** Cuerpos geométricos en el entorno natural y arquitectónico.
- UNIDAD 4** Números naturales-cantidad, representación simbólica (números hasta el 10).
- UNIDAD 5** Noción de conjuntos con elementos del entorno.
- UNIDAD 6** Conteo y desconteo de los elementos del contexto con números naturales hasta el 20.
- UNIDAD 7** Valor posicional de las cifras, unidad, decena y números naturales.
- UNIDAD 8** Operaciones de adición y sustracción en función a problemas simples del contexto con un dígito (números naturales hasta el 60).
- UNIDAD 9** Números naturales y ordinales en la organización de la familia y la escuela (números hasta el 80).
- UNIDAD 10** Adición y sustracción en función a problemas simples (números hasta el 100).
- UNIDAD 11** Nociones de medidas no convencionales y convencionales.
- UNIDAD 12** Tratamiento de la información, estadística, representación gráfica y lectura de barras sencillas.
- UNIDAD 13** Números hasta el 999, adición y sustracción con dificultad.
- UNIDAD 14** Nociones de fracciones en la práctica diaria.



Incluye Manual de Matemática 1º (Para el estudiante), con actividades de Razonamiento matemático



CIENCIAS NATURALES

- UNIDAD 1** Espacio geográfico, paisaje natural y cultural donde habita la familia.
- UNIDAD 2** El cuerpo humano y su relación con la naturaleza.
- UNIDAD 3** Salud, alimentación y nutrición en el crecimiento de las y los estudiantes.
- UNIDAD 4** Recursos naturales del contexto y las necesidades de los seres vivos.
- UNIDAD 5** Las plantas como medicina y alimento para los seres vivos.
- UNIDAD 6** Plantas del contexto que favorecen en la digestión de los alimentos.
- UNIDAD 7** Los animales como factor de equilibrio en la naturaleza.
- UNIDAD 8** Ciclos de vida de animales, plantas y sus potencialidades productivas.
- UNIDAD 9** Recursos naturales de la comunidad.
- UNIDAD 10** Prácticas culturales de reciprocidad, cuidado y respeto a la madre tierra en la producción.
- UNIDAD 11** Actividades de producción y su relación cíclica y lineal de acuerdo al tiempo y al espacio.
- UNIDAD 12** Los alimentos en el entorno productivo y su valor nutritivo en la vida.
- UNIDAD 13** Elementos que contaminan a la naturaleza: protección y respeto hacia la vida.
- UNIDAD 14** Gestión de riesgos: acciones preventivas ante desastres.
- UNIDAD 15** Importancia del agua, suelo y aire para la conservación de la vida.

Recursos educativos didácticos para docente:

- Lámina de Números naturales
- Lámina de Clasificación de los animales según su alimentación
- Fichas de trabajo, con aprendizajes esenciales

MATEMÁTICA

- UNIDAD 1** Figuras y cuerpos geométricos en las formas de la naturaleza.
- UNIDAD 2** La centena y el valor posicional en la cuantificación de las actividades cotidianas.
- UNIDAD 3** Números con tres dígitos, lectura y escritura según el contexto.
- UNIDAD 4** Cálculo mental: aproximaciones y estimaciones en la resolución de problemas cotidianos.
- UNIDAD 5** Adición y sustracción de números naturales en la resolución de problemas cotidianos.
- UNIDAD 6** Multiplicación de números naturales con uno, dos o más factores en las actividades cotidianas.
- UNIDAD 7** Los números y su ubicación en la recta numérica, aplicados en la vida comercial.
- UNIDAD 8** Sistema monetario en la comunidad.
- UNIDAD 9** División de números naturales en las actividades comerciales del entorno.
- UNIDAD 10** La fracción en distribución equitativa de productos en situaciones familiares.
- UNIDAD 11** Medidas propias de los pueblos originarios: tiempo, longitud y peso.
- UNIDAD 12** Medidas de tiempo: hora y días; semanas y meses en las actividades sociocomunitarias.
- UNIDAD 13** Medidas de longitud.
- UNIDAD 14** Medidas de peso y capacidad, kilo, litro y submúltiplos en la práctica cotidiana.
- UNIDAD 15** Aplicación en la vida cotidiana de gráficos de barras.



Incluye Manual de Matemática 2º (Para el estudiante), con actividades de Razonamiento matemático



CIENCIAS NATURALES

- UNIDAD 1** Paisajes y características geográficas de la comunidad.
- UNIDAD 2** Cuidado de la salud integral del cuerpo humano y las enfermedades de la comunidad.
- UNIDAD 3** Relación del ser humano con la naturaleza, los sentidos y cuidados de sus órganos.
- UNIDAD 4** Elementos esenciales de vida en la madre tierra.
- UNIDAD 5** Ciclo vital y necesidades de los seres vivos.
- UNIDAD 6** Plantas alimenticias: hojas, flores, tallos, raíces, frutos y semillas.
- UNIDAD 7** Bondades de la naturaleza en los diferentes ambientes.
- UNIDAD 8** Fenómenos naturales y su incidencia en la comunidad.
- UNIDAD 9** Gestión de riesgos, educación y acciones preventivas ante desastres naturales.
- UNIDAD 10** Máquinas simples utilizadas en el trabajo de la comunidad.
- UNIDAD 11** La materia prima y su transformación para satisfacer las necesidades comunitarias.
- UNIDAD 12** Uso racional y equilibrado de los recursos de la naturaleza.

Recursos educativos didácticos para docente:

- Lámina de Números ordinales
- Lámina de Clasificación de los animales según su hábitat
- Fichas de trabajo, con aprendizajes esenciales

MATEMÁTICA

UNIDAD 1

Números naturales con cuatro dígitos en actividades de representación dentro la comunidad.

UNIDAD 2

La adición y la sustracción en el diario vivir.

UNIDAD 3

Lectura y escritura de símbolos numéricos en las diferentes culturas y números ordinales.

UNIDAD 4

Multiplicación de números naturales aplicados en actividades comerciales.

UNIDAD 5

El sistema monetario en las actividades comerciales.

UNIDAD 6

Multiplicación de números naturales en la resolución de problemas.

UNIDAD 7

Polígonos regulares en los objetos de la escuela.

UNIDAD 8

Perímetros y áreas en espacios escolares y productivos.

UNIDAD 9

La división en actividades comerciales de la comunidad.

UNIDAD 10

Algoritmos en medidas de longitud, peso y capacidad con resolución de problemas.

UNIDAD 11

Relación de equivalencia en fracciones de medidas, peso, longitud y capacidad.

UNIDAD 12

El tiempo en la planificación de las actividades cotidianas.

UNIDAD 13

Datos estadísticos de población y vivienda.



Incluye Manual de Matemática 3º (Para el estudiante), con actividades de Razonamiento matemático



CIENCIAS NATURALES

UNIDAD 1

La geografía de la comunidad: clima, flora, fauna y riqueza natural.

UNIDAD 1

Los animales de la región y su clasificación de acuerdo a criterios culturales.

UNIDAD 1

Sistema digestivo y salud alimentaria y nutricional, según el contexto cultural.

UNIDAD 1

Propiedades curativas y preventivas de las plantas para la salud integral.

UNIDAD 1

Ciclo de vida de los seres vivos en la madre tierra.

UNIDAD 1

Cuidado del agua: subsistencia de la vida.

UNIDAD 1

Valor nutritivo de la alimentación complementaria escolar.

UNIDAD 1

Propiedades físicas y químicas de la materia en la madre tierra.

UNIDAD 1

Equilibrio de la biodiversidad de la madre tierra en los bosques.

UNIDAD 1

Manejo equilibrado de los recursos de la naturaleza en la comunidad.

UNIDAD 1

Forestación y reforestación de especies nativas para restituir la biodiversidad.

Recursos educativos didácticos para docente:

- Lámina de Longitud, Peso y Capacidad
- Lámina de Partes de la planta
- Fichas de trabajo, con aprendizajes esenciales

MATEMÁTICA

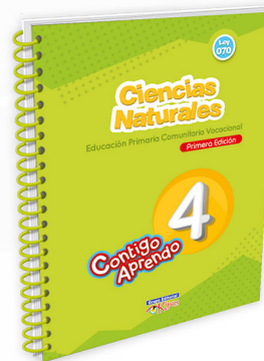
- UNIDAD 1** Números naturales hasta el millón.
- UNIDAD 2** Adición y sustracción de números naturales.
- UNIDAD 3** Multiplicación de números naturales con cuatro o más dígitos.
- UNIDAD 4** División de números naturales con dos dígitos.
- UNIDAD 5** Cuerpos geométricos y polígonos regulares e irregulares.
- UNIDAD 6** Suma, resta, multiplicación y división de fracciones homogéneas.
- UNIDAD 7** Números decimales.
- UNIDAD 8** Medidas de peso, capacidad y tiempo.
- UNIDAD 9** Potenciación y regla de tres simple.
- UNIDAD 10** Diagramas o gráficos.

CIENCIAS NATURALES

- UNIDAD 1** Aparatos respiratorio y circulatorio: órganos, funciones y cuidados.
- UNIDAD 2** Fenómenos naturales y sus efectos en los procesos productivos.
- UNIDAD 3** Producción orgánica y el cuidado de la Madre Tierra.
- UNIDAD 4** Ciclo productivo en la diversidad territorial climática.
- UNIDAD 5** Tierras en proceso de erosión y extinción de la flora y fauna.
- UNIDAD 6** La luz reflexión, refracción, arcoíris y luz artificial y natural.
- UNIDAD 7** Cuenca de agua como recursos de vida frente a su contaminación y efectos ambientales.
- UNIDAD 8** Cambios y transformaciones físicas y químicas de la materia.



Incluye Manual de Matemática 4º (Para el estudiante), con actividades de Razonamiento matemático

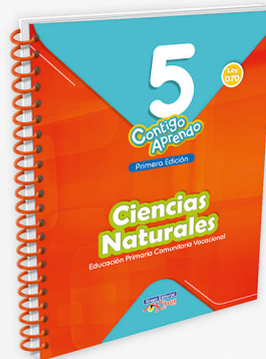


MATEMÁTICA

- UNIDAD 1** Los números de nueve dígitos.
- UNIDAD 2** Operaciones básicas con números mayores.
- UNIDAD 3** Operaciones combinadas con usos de potencias de números naturales.
- UNIDAD 4** Números primos y compuestos.
- UNIDAD 5** Múltiplos y divisores de números naturales.
- UNIDAD 6** Números infinitos tomando en cuenta los decimales.
- UNIDAD 7** Fracciones en nuestro entorno económico.
- UNIDAD 8** Sistema monetario aplicado en operaciones combinadas de suma y resta.
- UNIDAD 9** Equivalencias de medidas de peso convencionales en alimentos y minerales.
- UNIDAD 10** Poliedros y sus elementos.
- UNIDAD 11** Simetría en figuras planas.
- UNIDAD 12** Estadística y distribución simple de frecuencia.



Incluye Manual de Matemática 5º (Para el estudiante), con actividades de Razonamiento matemático



CIENCIAS NATURALES

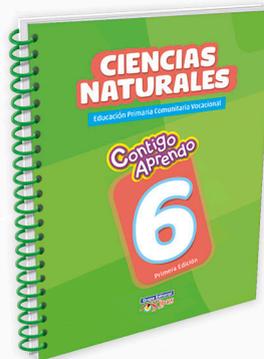
- UNIDAD 1** Pisos ecológicos en nuestra madre tierra.
- UNIDAD 2** Aparatos: digestivo, excretor y circulatorio.
- UNIDAD 3** Equilibrio de la naturaleza por medio de los bosques y la biodiversidad en relación a las cadenas tróficas y atróficas.
- UNIDAD 4** Influencia de los problemas socioambientales en la salud de la comunidad.
- UNIDAD 5** Sistemas óseo, articular y muscular del ser humano.
- UNIDAD 6** Nutrición para la salud integral según contextos culturales.
- UNIDAD 7** La luna como satélite natural, sus fases y su incidencia en los sistemas productivos y reproductivos.
- UNIDAD 8** Efectos de los cambios climáticos en la producción y vida social de la comunidad.
- UNIDAD 9** Erosión del suelo y sus efectos en la biodiversidad.
- UNIDAD 10** Los microorganismos y la vida humana.
- UNIDAD 11** Mezcla y combinación de sustancias.
- UNIDAD 12** Energías alternativas en convivencia con los sistemas de vida.
- UNIDAD 13** Prevención del consumo de sustancias controladas.

MATEMÁTICA

- UNIDAD 1** Sistemas de organización sociopolítica en los pueblos del Abya Yala.
- UNIDAD 2** Sistema de numeración binario, quinario y decimal en diversas culturas.
- UNIDAD 3** Números naturales en las actividades comerciales.
- UNIDAD 4** Las potencias y sus propiedades en diversas aplicaciones.
- UNIDAD 5** Múltiplos y divisores en el comercio de la comunidad.
- UNIDAD 6** Operaciones con radicales y su aplicación en las estructuras de una construcción.
- UNIDAD 7** Los números enteros y decimales aplicados en actividades de la comunidad.
- UNIDAD 8** Regla de tres y porcentajes en la práctica diaria de la comunidad.
- UNIDAD 9** Unidades de medidas: volumen, masa, temperatura.
- UNIDAD 10** Cuerpos y figuras geométricas en la comunidad.
- UNIDAD 11** Álgebra: monomios, polinomios, fracciones algebraicas y ecuaciones de primer orden.
- UNIDAD 12** Estadística: tablas estadísticas y gráficos.



Incluye Manual de Matemática 6º (Para el estudiante), con actividades de Razonamiento matemático



CIENCIAS NATURALES

- UNIDAD 1** Organización geográfica del Abya Yala.
- UNIDAD 2** Sistema solar en armonía con la organización del cosmos.
- UNIDAD 3** Bondades naturales de la madre tierra y las alteraciones genéticas en la producción de plantas y animales.
- UNIDAD 4** La célula como unidad de vida.
- UNIDAD 5** Los microorganismos existentes en el Abya Yala.
- UNIDAD 6** Sistema nervioso central, su funcionamiento y relación en el entorno.
- UNIDAD 7** Anatomía del ser humano.
- UNIDAD 8** Manejo y transformación armónica y equilibrada de los recursos de la madre tierra.
- UNIDAD 9** La materia y el átomo en la comunidad.
- UNIDAD 10** La energía en la comunidad.

Los libros *You can...!!!* de 1º a 6º de primaria, están elaborados con la finalidad de brindar apoyo a los docentes que imparten el área de aprendizaje de inglés, y que los estudiantes tengan la oportunidad de acceder a un material educativo que facilite su aprendizaje.



Incluye texto guía y láminas para el docente. Cada libro viene con audios



Tarjetas didácticas (Flashcards)



PLAN LECTOR

LEEMOS PARA APRENDER

1

ANTES DE LEER

Nos prepara para la lectura.
Establece el propósito de la lectura... ¿Para qué voy a leer?
Recupera los conocimientos previos, según el contexto... ¿Qué sé sobre el texto?
Anticipa el tema, a partir de la asociación del título con la imagen de portada...
¿De qué trata el texto? ¿Qué observamos en la imagen?

2

PROCESO LECTOR

Práctica de la lectura silenciosa.
Práctica de la lectura en voz alta.
Identificación de la secuencia de hechos:

- 1 ¿Qué pasó primero?
- 2 ¿Qué pasó después?
- 3 ¿Qué pasó al final?

Jerarquización de los hechos principales y secundarios.

3

DESPUÉS DE LA LECTURA

Proceso que permite conocer cuánto comprendió el lector, para ello se puede utilizar diferentes actividades como elaboración de resúmenes, organizadores gráficos o preguntas y respuestas de nivel literal, inferencial y crítico.



MATERIAL COMPLEMENTARIO PARA EL DOCENTE

Recursos educativos y didácticos:

- Láminas educativas
- Fichas de trabajo
- Texto escolar y digital

Material de apoyo:

- Plan Anual
- Plan de Desarrollo Curricular (PDC)
- Cuaderno pedagógico digital
- Guía didáctica
- Solucionarios

Recursos tecnológicos:

- **Plataforma educativa "Kipus"** (Compatible con Moodle y Classroom). Acceso a texto digital

Otros:

- Agenda docente
- Cuaderno de notas
- Calendario
- Maletín



DIRECCIONES



Visítanos en:
www.editorialkipus.com

CASA MATRIZ

COCHABAMBA

Calle Hamiraya N° 122
Telf./Fax: 4237448 - 4731074 - 4582716
Cel.: ☎ 79956722 - 70393996

SUCURSALES

LA PAZ

Av. Ecuador N° 877 esq. Waldo Ballivián y
Andrés Muñoz Zona Sopocachi
Cel.: ☎ 61682171 - 70393996



Descarga el Plan Lector:
LEEMOS PARA APRENDER

SANTA CRUZ

Calle René Moreno N° 299 entre Pari
y Suarez de Figueroa (Edif. Alcides local 109)
Telf.: 3368943 Cel.: ☎ 61675576

TARIJA

Av. Domingo Paz N° 0274
entre Suipacha y Méndez
Telf.: 6641810 Cel.: ☎ 61675574

DISTRIBUIDORES AUTORIZADOS DE TEXTOS ESCOLARES

COCHABAMBA

Calle Calama N° 285 casi Esteban Arce
(lado tienda de lentes)
Informes y pedidos telf.: 4734142 - 4258861
Cel.: ☎ 60768682

ORURO

Cátedra del Libro
Bolivar N° 749 (Plaza 10 de Febrero)
Telf.: 5250848 Cel.: ☎ 67060015 - 73847500

LA PAZ

Jorge Garvizo
Av. Ecuador No. 877 esq. Waldo Ballivián
y Andrés Muñoz. Zona Sopocachi
Cel.: ☎ 79767351 - 71721495

SANTA CRUZ

Marco Antonio Terán
Cel.: ☎ 72152353 - 72688331

SUCRE

Calle Junin N° 105 Shopping Copacabana
of. 7 antes de llegar al Mercado Negro
Cel.: ☎ 79745806 - 79396667

EL ALTO

Fidel Atahuichi Torres
Cel.: ☎ 72288874

POTOSÍ

Vivian Ramírez
Cel.: ☎ 79745806

TRINIDAD

Ronald García Flores
Av. Nicolás Suarez #43 entre Av. Sucre
y Av. Antonio Vaca Díez
Cel.: ☎ 77986708

COBIJA - RIBERALTA - GUAYARAMERÍN

Fidel Atahuichi Torres
Cel.: ☎ 72288874

YACUIBA

Cel.: ☎ 70393996 - 6026664



editorialkipus



Grupo Editorial Kipus



editorialkipus