



**TEMARIO PARA INGRESO A SEXTO AÑO DE EDUCACIÓN GENERAL BÁSICA MEDIA
AÑO LECTIVO 2025-2026**

LENGUA Y LITERATURA

Cuentos y fábulas (con identificación de personajes, ambiente, y secuencia de hechos).
Identificación de características y funciones de la descripción en un texto.
Estrategias de comprensión y análisis de textos informativos, identificación de la idea principal y detalles secundarios.
Crear una historia con introducción, desarrollo y conclusión.
Describir personas, lugares o situaciones usando detalles sensoriales y lenguaje adecuado.
Estructura de la carta, adecuación en el tono y la formalidad.
Uso de la tildación ortográfica: Reglas generales de acentuación.
Uso correcto de los signos de puntuación.
Concordancia verbal y nominal.
Uso de las mayúsculas y minúsculas.
Estructura de un cuento (inicio, desarrollo, desenlace).
Características y estructura de una fábula.
Estructura de un poema (estrofas, versos, ritmo, métrica).
Sinonimia y antonimia.
Definición y clasificación de palabras.
Autores ecuatorianos y sus obras principales (por ejemplo, Juan Montalvo, César Dávila Andrade).
Conocimiento de géneros literarios ecuatorianos.
Lectura y análisis de obras literarias representativas del Ecuador.
Exposición oral sobre un tema libre o asignado.
Participación en debates o discusiones grupales.

MATEMÁTICA

Números naturales y enteros: Representación de números en la recta numérica, comparación y ordenación.
Operaciones básicas (suma, resta, multiplicación y división): Resolución de problemas con números naturales y enteros.
Propiedades de las operaciones: Conmutativa, asociativa y distributiva.
Fracciones y decimales: Representación, comparación, equivalencias y operaciones con fracciones (suma, resta, multiplicación y división) y decimales.
Porcentajes: Cálculo de porcentajes, descuentos, aumentos, y su aplicación en problemas prácticos.
Proporciones: Resolución de problemas utilizando la regla de tres simple (directa e inversa).
Expresiones algebraicas: Identificación de términos, coeficientes y variables.
Resolución de ecuaciones simples: Ecuaciones de primer grado con una incógnita.
Simplificación de expresiones algebraicas.
Figuras geométricas planas: Clasificación y propiedades de triángulos, cuadriláteros, círculos, y otros polígonos.
Perímetro y área: Cálculo de perímetros y áreas de figuras planas como cuadrados, rectángulos, triángulos, círculos y otros polígonos.
Sólidos geométricos: Identificación y características de sólidos como el cubo, la esfera, el cono, el cilindro y la pirámide.
Volumen de sólidos simples: Cálculo del volumen de figuras como el cubo y el cilindro.
Unidades de medida: Longitud, masa, capacidad, tiempo y temperatura (sistemas métrico y usual).



Conversiones de unidades de medida.
Resolución de problemas con unidades de medida.
Estadística básica: Recopilación y organización de datos, tabla de frecuencias, y representación de datos mediante gráficos (barras, líneas, círculos).
Medidas de tendencia central: Media, mediana y moda.
Probabilidad: Cálculo de probabilidades sencillas (eventos simples y combinados).
Aplicación de los conceptos matemáticos a problemas cotidianos.
Resolución de problemas usando operaciones combinadas.
Estrategias de solución de problemas (análisis, interpretación y justificación de respuestas).

INGLES

Reading short texts: Identifying the main idea and important details in narrative and descriptive texts.
Answering comprehension questions: Responding to questions related to the content of the text.
Identifying vocabulary in context.
Writing simple sentences: Using appropriate vocabulary, verbs in the present tense, and basic structures.
Writing a short paragraph: Describing people, places, or everyday activities.
Writing informal letters: Structure and appropriate vocabulary for writing simple letters or emails.
Verb tenses: Use of the present simple and present continuous.
Personal and possessive pronouns.
Structure of affirmative, negative, and interrogative sentences.
Adjectives and adverbs of frequency (always, usually, often, never, etc.).
Prepositions of place and time.
Vocabulary related to family, home, and daily activities.
Vocabulary related to weather and climate.
Vocabulary related to hobbies and routines.
Expressions for asking questions and giving directions.
Listening and answering questions about simple dialogues and everyday situations.
Identifying specific details in recordings or short videos.
Understanding simple instructions and commands.
Self-introduction: Talking about family, school, and personal interests.
Describing people and places.
Participating in simple dialogues about daily routines and activities.
Expressing likes, preferences, and opinions using appropriate structures.
Greeting and saying goodbye.
Asking and giving basic personal information.
Asking questions about daily activities.
Expressing likes and preferences.