



**TEMARIO PARA INGRESO A OCTAVO AÑO DE EDUCACIÓN GENERAL BÁSICA SUPERIOR
AÑO LECTIVO 2025-2026**

LENGUA Y LITERATURA

El concepto de narrador y sus tipos (narrador omnisciente, protagonista, observador).
Los personajes: protagonistas, antagonistas, secundarios, planos y redondos.
El espacio y tiempo en la narración.
Técnicas narrativas: descripción, diálogos, monólogos interiores.
La poesía: definición y características.
Elementos de la poesía: verso, estrofa, ritmo, métrica, rima.
Figuras literarias: metáfora, símil, aliteración, hipérbole, personificación, etc.
Definición y características del texto expositivo.
Estructura de un texto expositivo.
Estrategias de exposición: descripción, enumeración, causa y efecto, definición.
Uso de los tiempos verbales (presente, pasado, futuro).
Concordancia de número y persona entre sujeto y verbo.
Uso de los signos de puntuación: punto, coma, signos de interrogación y exclamación, etc.
Estrategias de lectura comprensiva: inferencia, predicción, resumen.
Análisis crítico de un texto: identificación de la idea principal, los argumentos, el tono y el propósito.

MATEMÁTICA

Definición de números enteros.
Suma, resta, multiplicación y división de números enteros.
Propiedades de las operaciones con enteros (asociativa, conmutativa, distributiva).
Problemas aplicados con números enteros.
Concepto y operaciones con fracciones (suma, resta, multiplicación, división).
Conversión de fracciones a decimales y decimales a fracciones.
Cálculo de porcentajes, incluyendo aumento y descuento porcentual.
Definición de términos algebraicos (variables, coeficientes, términos).
Resolución de ecuaciones lineales de primer grado.
Simplificación de expresiones algebraicas utilizando propiedades del álgebra (distributiva, asociativa, conmutativa).
Clasificación de los ángulos: agudos, rectos, obtusos, y su medida.
Propiedades de las figuras geométricas (triángulos, cuadriláteros, círculos).
Cálculo del perímetro y área de figuras geométricas (cuadrado, rectángulo, triángulo, círculo).
Definición y resolución de proporciones.
Regla de tres simple (directa e inversamente proporcional).
Aplicaciones de las proporciones en problemas contextuales.
Conceptos básicos de estadística: población, muestra, variables.
Cálculo de la media, mediana y moda de un conjunto de datos.
Representación de datos en tablas y gráficos de barras o pictogramas.
Matemática financiera: Documentos negociables y no negociables.

INGLES

Present Simple: Used for habits and routines, questions, and negations.
Past Simple: Used for completed actions in the past, regular and irregular verbs.
Future Simple (will): Used to make predictions, promises, and future plans.
Formation of affirmative, negative, and interrogative sentences.



Family: Family members, family relationships, physical and personality descriptions.

School: Subjects, schedules, school activities, vocabulary related to education.

Friends: Describing friends, activities they do together, adjectives for describing personality.

Adjectives: Using adjectives to describe qualities of people, places, and things.

Comparatives and Superlatives: Formation of comparatives for equality, superiority, and inferiority.

Adverbs: Using adverbs to modify verbs, adjectives, or other adverbs.

Interrogative words: What, Where, When, Why, How, Who, Which.

Sentence structure for questions and complete answers.

Asking and answering questions in context (introductions, descriptions, schedules, plans).

Reading short texts (stories, dialogues, simple articles).

Reading strategies: inference, identifying main ideas and details.

Answering questions about the text content (facts, opinions, details).

Introducing oneself and others.

Describing people, places, and events.

Expressing opinions and preferences in English.