



TEMARIO Lenguaje y literatura



ADMISIÓN 2025

PRIMER AÑO

BLOQUE DE CONTENIDO	COMPETENCIA	No.	INDICADORES DE LOGRO	CONTENIDOS SUGERIDOS
Comunicación Literaria	Comprensión lectora y expresión escrita	3.1	Reconoce las características y los elementos de la novela policial.	Reconoce las características y los elementos de la novela policial.
		4.1	Identifica y explica las características de los textos dramáticos del Romanticismo, sus principales autores y obras	El teatro romántico: definición, características, autores y obras.
		2.1	Explica el origen del teatro griego como producto de la tradición oral y los mitos religiosos de la época.	Orígenes del teatro griego: tradición oral y mitología religiosa
Reflexión sobre la lengua	Comprensión lectora y expresión escrita	6.8	Analiza morfosintácticamente oraciones simples, identificando sus categorías y funciones en textos literarios y no literarios.	Análisis morfosintáctico de oraciones simples
		4.9	Aplica la norma ortográfica del punto (.), la coma (,), punto y coma (;) y dos puntos (:) al revisar, corregir o producir textos.	La corrección ortográfica de textos: uso del punto (.), la coma (,), el punto y coma (;) y los dos puntos (:).
Comunicación Oral y Escrita	Comprensión lectora y expresión escrita	1.9	Analiza los mensajes en las redes sociales y los fenómenos lingüísticos de sustitución, adición y supresión de grafías valorando su uso según el contexto comunicativo.	Las formas de comunicación en redes sociales: fenómenos lingüísticos de sustitución, adición y supresión de grafías.



BLOQUE DE CONTENIDO	COMPETENCIA	No.	INDICADORES DE LOGRO	CONTENIDOS SUGERIDOS
Álgebra	Razonamiento Lógico Matemático	1.4	Determina el desarrollo del producto de un binomio por trinomio	Multiplicación de binomio por trinomio
		1.7	Determina productos de la forma $(x+a)(x+b)$	Productos de la forma $(x+a)(x+b)$
		1.10	Desarrolla la suma por la diferencia de binomios	Multiplicación de una suma por una diferencia de dos cantidades
		1.16	Relaciona la factorización como proceso inverso de la multiplicación de polinomios.	Factorización como proceso inverso de la multiplicación. <ul style="list-style-type: none">• Factor Común• Trinomio de la forma $x^2+(a+b)x+ab$• Trinomio cuadrado perfecto• Diferencia de cuadrados
	1.24	Factoriza polinomios que impliquen combinaciones de los métodos vistos.	Combinación de casos de factoreo.	
	Comunicación con Lenguaje Matemático	2.15	Suma y resta raíces cuadradas semejantes	Realización de operaciones de suma y resta de raíces cuadradas.
		3.4	Resuelve ecuaciones de la forma $ax^2=c$	Ecuaciones cuadráticas incompletas puras.
		3.15	Determina e interpreta la cantidad de soluciones que tiene una ecuación cuadrática	Discriminante de una ecuación cuadrática.
3.3		Resuelve problemas de aplicación utilizando ecuaciones cuadráticas	Ecuaciones cuadráticas completas e incompletas.	