



TEMARIO DE ADMISIÓN 2025

Asignatura: Lenguaje

Nivel a postular: III° medios

<p>Habilidades</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Comprender - Interpretar - Evaluar
	<ul style="list-style-type: none"> - Textos literarios 1. Género narrativo: <ul style="list-style-type: none"> ● Vocabulario contextual ● Conflicto de la historia ● Estructura de textos narrativos ● Elementos de la narración: tipo de narrador, ambiente, anacronías, disposición narrativa ● Intertextualidad 2. Género lírico: <ul style="list-style-type: none"> ● Lenguaje figurado ● Figuras literarias ● Hablante, motivo, actitud y objeto lírico 3. Género dramático: <ul style="list-style-type: none"> ● Intertextualidad ● Estructura externa: escena, cuadro, acto ● Estructura interna: presentación del conflicto, acción dramática, clímax, desenlace ● Lenguaje dramático: diálogos, acotaciones, aparte, monólogo, soliloquio. - Textos de los medios de comunicación: <ul style="list-style-type: none"> ● Comprensión de textos multimodales (afiches y propagandas) ● Vocabulario contextual ● Análisis de noticias, reportajes y entrevistas - Textos no literarios (argumentativos) <ul style="list-style-type: none"> ● Identificar tesis ● Razonamientos lógicos- racionales <p>Razonamientos emotivos-afectivos</p>



TEMARIO DE ADMISIÓN 2025

Asignatura: Matemática

Nivel a postular: III° medios

Habilidades	<ul style="list-style-type: none"> - Argumentar - Representar - Modelar - Resolver problemas
Contenidos	<ul style="list-style-type: none"> - Contenidos PAES para prueba de Competencia Matemática I: <ul style="list-style-type: none"> - Conjunto de números enteros y racionales. - Porcentaje. - Potencias y raíces enésimas. - Expresiones algebraicas. - Proporcionalidad. - Ecuaciones e inecuaciones lineales. - Sistemas de ecuaciones de 2x2. - Funciones lineal, afín y cuadrática. - Formas y cuerpos geométricos. - Transformaciones isométricas. - Semejanza y proporcionalidad en figuras planas. - Representación tabular y gráfica de un conjunto de datos. - Medidas de tendencia central, rango y posición. - Reglas de las probabilidades. - Mostrar que comprenden las relaciones entre potencias y raíces enésimas. - Resolver, de manera concreta, pictórica y simbólica, o usando herramientas tecnológicas, ecuaciones cuadráticas - Mostrar que comprenden la función cuadrática $f(x) = ax^2 + bx + c$ ($a \neq 0$) - Mostrar que comprenden las razones trigonométricas de seno, coseno y tangente en triángulos rectángulos - Mostrar que comprenden el concepto de azar: experimentando con la tabla de Galton y con paseos aleatorios sencillos, realizando análisis estadísticos.

