



CONTENIDOS PRUEBA DE ADMISIÓN 1 MEDIO - ADMISIÓN 2018

Lenguaje	Matemática
<p>Narrativa</p> <p>Tipos de narradores Tipos de mundo Tipos de personajes.</p> <p>Lírica</p> <p>Hablante lírico Motivo lírico Figuras literaria : comparación, personificación, metáfora, hipérbolo, hipérbaton</p> <p>Tipos de textos expositivos. Noticia Entrevista Diferencia entre hecho y opinión</p> <p>Texto argumentativo Estructura interna : tesis, bases , garantía y respaldo.</p> <p>Registros y normas de habla:</p> <p>Culto-inculto Formal -informal</p> <p>Comprensión Lectora</p>	<p>Números Enteros Valor absoluto Operatoria básica en los números enteros (Adición, Sustracción, Multiplicación y División) Operatoria combinada con números enteros. Prioridades y uso de Paréntesis. Transformación de decimal a fracción Transformación de fracción a decimal. Operatoria básica con números racionales</p> <p>Potencias Notación en forma de potencia Potencias de exponente natural y base natural, fraccionario y decimal positivo Potencias de exponente entero y base entera, fraccionario y decimal positivo Propiedades de las potencias: Multiplicación de potencias de igual base e igual exponente División de potencias de igual base e igual exponente Potencia de una potencia. Notación científica y potencias de base 10 y exponente entero. Calculo directo de raíces cuadradas y cúbicas de números naturales (cuadrados perfectos).</p> <p>Ecuaciones e inecuaciones Términos algebraicos Polinomios (Adición y Sustracción) Reducción de términos semejantes.</p> <p>Geometría Polígonos</p> <ul style="list-style-type: none">• Definición• Clasificación• Número de lados, vértices y diagonales• Propiedades de los polígonos regulares• Cálculo de área y perímetro de figuras geométricas• Problemas que involucren figuras geométricas