



CONTENIDOS PRUEBA DE ADMISIÓN 2 MEDIO - ADMISIÓN 2018

Lenguaje	Matemática
<p>Género Narrativo</p> <p>Características generales del género</p> <p>Clasificación de narradores según sus diégesis (Homodiegéticos y Heterodiegéticos)</p> <p>Tipos de narradores (Protagonista, Personaje, Testigo, Omnisciente, Conocimiento Relativo)</p> <p>Focalización (Cero, Interna, Externa)</p> <p>Estilos Narrativos (directo -Indirecto -Indirecto Libre)</p> <p>Mundos Narrativos (Maravilloso, Fantástico, Ciencia Ficción, Mítico, Onírico)</p> <p>Subgéneros Narrativos (Novela, Cuento, Mito, leyenda, Parábola, Microcuento, Fábula)</p> <p>Discurso Dialógico Características fundamentales del Discurso Dialógico Toma de Turno-Manejo del Tópico Modalizadores Discursivos (Hecho -Opinión)</p> <p>Niveles y Registros del Habla (Culto Formal, Culto Informal, Inculto Formal, Inculto Informal)</p> <p>Estructura Textual. Introducción-desarrollo -Conclusión Discriminar entre idea principal e idea secundaria.</p> <p>Tipos de Párrafos (párrafo por ejemplificación, Párrafo por similitud y/o diferencia, Párrafos por clasificación; Párrafo por reiteración)</p> <p>Coherencia y Cohesión. Uso de Conectores</p> <p>Género Dramático : Teatro Chileno</p> <p>Características generales del género</p> <p>Estructura interna (Presentación del Conflicto, Desarrollo del Conflicto, Desenlace del Conflicto)</p> <p>Estructura externa (Acto, Cuadro, Escena, Clasificación de personajes, Protagonísticos-Antagónicos-Colectivos-Alegóricos)</p> <p>Comprensión Lectora y Léxico Contextual</p>	<p>Números Racionales: Fracciones: Clasificación, Amplificación, Simplificación Decimales finitos, infinitos periódicos y semiperiódicos.. Transformación de decimal a fracción y de fracción a decimal. Operatoria con racionales: Adición y sustracción de fracciones y decimales finitos, periódicos y semiperiódicos. Multiplicación y división de fracciones y decimales finitos, periódicos y semiperiódicos. Ejercicios combinados con paréntesis de fracciones y decimales finitos, periódicos y semiperiódicos. Fracciones compuestas. Problemas con Racionales.</p> <p>Geometría: Sólidos en revolución, formados por triángulos rectángulos, semiesferas. Esfera Cono Utilizar los elementos altura y apotema, para determinar la superficie y el volumen de un cono. Cálculo de Superficie y volumen del Cono. Cálculo de Superficie y volumen del Cilindro. Cálculo de Superficie y volumen de la Esfera.</p>