

**TEMARIOS EXÁMENES DE ADMISIÓN AÑO 2016**  
**7º BASICO A 2º MEDIO**

<b>NIVEL</b>	<b>LENGUAJE</b>		<b>MATEMÁTICA</b>
<b>7º BASICO</b>	<b>LITERAL</b>	Hallar la idea principal Recordar hechos y detalles Comprender las secuencias Reconocer causa y efecto Comparar y contrastar	<b>Eje Temático: Geometría</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Áreas y perímetro de figuras planas, cuadrado, rectángulo y triángulo.</li> <li>- Tipos de ángulos, opuestos por el vértice, suplementarios, complementarios.</li> <li>- Construcción de triángulo</li> <li>- Ángulos entre paralelas</li> <li>- Ángulos interiores de un triángulo</li> <li>- Volumen de un cubo, paralelepípedos.</li> </ul>
	<b>INFERENCIAL</b>	Hacer predicciones Hallar el significado de palabras por contexto Sacar conclusiones y hacer inferencias Distinguir entre hecho y opinión	
	<b>CRÍTICA</b>	Identificar el propósito del autor Interpretar lenguaje figurado Resumir Hacer juicios de valor	
	<b>PRODUCCIÓN DE TEXTOS</b>	Modelo Deductivo Modelo Inductivo: Problema Solución, Causa Consecuencia, Comparación o Contraste, Secuencia Temporal.	

<b>8º BASICO</b>	<b>LITERAL</b>	Hallar la idea principal Recordar hechos y detalles Comprender las secuencias Reconocer causa y efecto Comparar y contrastar	<b>Eje temático: Números</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conjuntos naturales operatoria</li> <li>- Conjuntos enteros: adición y sustracción, operatoria combinada</li> <li>- Potencia y sus propiedades</li> <li>- Razones y proporciones</li> </ul>
	<b>INFERENCIAL</b>	Hacer predicciones Hallar el significado de palabras por contexto Sacar conclusiones y hacer inferencias Distinguir entre hecho y opinión	
	<b>CRÍTICA</b>	Identificar el propósito del autor Interpretar lenguaje figurado Resumir Hacer juicios de valor	
	<b>PRODUCCIÓN DE TEXTOS</b>	Modelo Deductivo Modelo Inductivo: Problema Solución, Causa Consecuencia, Comparación o Contraste, Secuencia Temporal.	

<b>1º MEDIO</b>	<b>LITERAL</b>	Hallar la idea principal Recordar hechos y detalles Comprender las secuencias Reconocer causa y efecto Comparar y contrastar	<b>Eje temático: Números</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Números: conjuntos números enteros</li> <li>- Operatoria</li> <li>- Potencia y propiedades en números enteros, fracciones y decimales</li> <li>- <b>Eje Temático: Álgebra</b></li> <li>- Reducción de términos semejantes, sin y con eliminación de paréntesis.</li> <li>- Valorización de expresiones algebraicas</li> <li>- Ecuaciones de primer grado</li> <li>- Resolución de problemas</li> <li>- Concepto de función de primer grado</li> </ul>
	<b>INFERENCIAL</b>	Hacer predicciones Hallar el significado de palabras por contexto Sacar conclusiones y hacer inferencias Distinguir entre hecho y opinión	
	<b>CRÍTICA</b>	Identificar el propósito del autor Interpretar lenguaje figurado Resumir Hacer juicios de valor	
	<b>PRODUCCIÓN DE TEXTOS</b>	Modelo Deductivo Modelo Inductivo: Problema Solución, Causa Consecuencia, Comparación o Contraste, Secuencia Temporal.	

<b>2º MEDIO</b>	<b>LITERAL</b>	Hallar la idea principal Recordar hechos y detalles Comprender las secuencias Reconocer causa y efecto Comparar y contrastar	<b>Eje Temático: Números</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- operatoria en los racionales</li> <li>• potencias y propiedades</li> </ul> <b>Eje Temático: Algebra</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- reducción de términos</li> <li>- valorización de expresiones algebraicas</li> <li>- Multiplicación de expresiones algebraicas.</li> </ul>
	<b>INFERENCIAL</b>	Hacer predicciones Hallar el significado de palabras por contexto Sacar conclusiones y hacer inferencias Distinguir entre hecho y opinión	
	<b>CRÍTICA</b>	Identificar el propósito del autor Interpretar lenguaje figurado Resumir Hacer juicios de valor	
	<b>PRODUCCIÓN DE TEXTOS</b>	Modelo Deductivo Modelo Inductivo: Problema Solución, Causa Consecuencia, Comparación o Contraste, Secuencia Temporal.	