



## TEMARIO DE ADMISIÓN 2023

Asignatura: Lenguaje

Nivel a postular: 1º medios

<b>Habilidades</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>-Identificar</li><li>-Relacionar e interpretar</li><li>-Comprender</li></ul>
<b>Contenidos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>-Textos literarios<ul style="list-style-type: none"><li>-Narrativos (conflicto de la historia, personajes, evolución en el relato, narrador)</li><li>-Líricos (interpretación de lenguaje figurado).</li></ul></li><li>-Textos no literarios (cartas al director, noticias, reportajes, propósitos, estereotipos, distinción entre hecho y opinión).</li><li>-Estrategias de lectura (identificar idea principal, resumir, vocabulario)</li></ul>



## TEMARIO DE ADMISIÓN 2023

**Asignatura: Matemática**

**Nivel a postular: I° medios**

<p><b>Habilidades</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Resolver Problemas</li> <li>-Argumentar</li> <li>-Comunicar</li> <li>-Modelar</li> <li>-Representar</li> </ul>
<p><b>Conteidos</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Mostrar que comprenden la multiplicación y la división de números enteros</li> <li>-Mostrar que comprenden las raíces cuadradas de números naturales</li> <li>-Utilizar las operaciones de multiplicación y división con los números racionales en el contexto de la resolución de problemas</li> <li>-Mostrar que comprenden la función afín y lineal</li> <li>-Mostrar que comprenden la noción de función por medio de un cambio lineal</li> <li>-Mostrar que comprende el interés simple</li> <li>-Resolver problemas que involucran variaciones porcentuales en contextos diversos, usando representaciones pictóricas y registrando el proceso de manera simbólica</li> <li>-Modelar situaciones de la vida diaria y de otras asignaturas, usando ecuaciones lineales</li> <li>-Explicar, de manera concreta, pictórica y simbólica, la validez del teorema de Pitágoras y aplicar a la resolución de problemas geométricos y de la vida cotidiana.</li> <li>-Desarrollar las fórmulas para encontrar el área de superficies y el volumen de prismas rectos con diferentes bases y cilindros.</li> <li>-Describir la posición y el movimiento (traslaciones, rotaciones y reflexiones) de figuras 2D</li> <li>-Mostrar que comprenden las medidas de posición, percentiles y cuartiles</li> <li>-Evaluar la forma en que los datos están presentados</li> </ul>