



## TEMARIO DE ADMISIÓN 2023

Asignatura: Lenguaje

Nivel a postular: 8° básicos

<b>Habilidades</b>	-Localizar -Relacionar e interpretar -Comprender -Reflexionar
<b>Contenidos</b>	-Textos literarios <ul style="list-style-type: none"><li>• Textos narrativos (relatos mitológicos, conflicto de la historia, motivaciones de los personajes, efecto de las acciones en el desarrollo de la historia).</li><li>• Textos poéticos (interpretación lenguaje figurado)</li></ul> -Textos no literarios <ul style="list-style-type: none"><li>• Textos de opinión (cartas al director, publicidad, críticas literarias, hechos y opinión).<ul style="list-style-type: none"><li>-Textos informativos (reportaje, publicidad, estereotipos).</li></ul></li></ul> -Estrategias de lectura (identificar idea principal, resumir).



## TEMARIO DE ADMISIÓN 2023

Asignatura: Matemática

Nivel a postular: 8° básicos

<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>Contenidos</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Mostrar que comprenden la adición y la sustracción de números enteros</li> <li>-Explicar la multiplicación y la división de fracciones positivas</li> <li>Resolver problemas que involucren la multiplicación y la división de fracciones y de decimales positivos de manera concreta, pictórica y simbólica</li> <li><b>-Mostrar que comprenden el concepto de porcentaje</b></li> <li>-Mostrar que comprenden las proporciones directas e inversas</li> <li>-Utilizar el lenguaje algebraico para generalizar relaciones entre números, para establecer y formular reglas y propiedades y construir ecuaciones.</li> <li>-Modelar y resolver problemas diversos de la vida diaria y de otras asignaturas, que involucran ecuaciones e inecuaciones lineales</li> <li>-Mostrar que comprenden el círculo(radio, diámetro, perímetro, fórmulas)</li> <li>-Desarrollar y aplicar la fórmula del área de triángulos, paralelogramos y trapecios.</li> <li>-Representar datos obtenidos en una muestra mediante tablas de frecuencias absolutas y relativas, utilizando gráficos apropiados</li> <li>-Explicar las probabilidades de eventos obtenidos por medio de experimentos</li> </ul>