



## ATACAMA COLLEGE

### ADMISIÓN 2025

#### Contenidos Prueba Integral de Admisión

<b>SÉPTIMO BÁSICO</b>	
<b>Lenguaje y Comunicación Language</b>	<b>Contenidos /Contents</b>  <b>COMPRENSIÓN LECTORA</b>  <b>Texto Literario</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Análisis de texto lírico reconociendo sus características.</li><li>- Reconocer información explícita e implícita.</li></ul> <b>Texto No Literario</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Análisis de texto informativo reconociendo sus características.</li><li>- Reconocer información explícita e implícita.</li></ul> <b>Vocabulario Contextual</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tipos de acento (ortográfico)</li><li>- Sinónimos y antónimos</li><li>- Puntual (punto seguido, aparte y final).</li></ul>
<b>Matemáticas/Mathematics</b>	<b>Contenidos /Contents</b>  <b>CONJUNTOS NUMÉRICOS</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Factores y múltiplos: (Determinar los múltiplos y factores de números naturales menores de 100).</li><li>- Números primos y compuestos.</li><li>- Cálculos que involucren las cuatro operaciones en el contexto de la resolución de problemas.</li><li>- Porcentaje</li><li>- Fracciones y números mixtos ( Identificar y determinar equivalencias entre fracciones impropias y números mixtos, representarlos en la recta</li></ul>



## ATACAMA COLLEGE

	<p>numérica)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Adiciones y sustracciones de fracciones propias e impropias y números mixtos con numeradores y denominadores de hasta dos dígitos.</li> <li>- Multiplicación y división de decimales por números naturales de un dígito, múltiplos de 10 y decimales hasta la milésima.</li> </ul> <p><b>ALGEBRA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Identificar patrones numéricos y geométricos.</li> <li>- Ecuaciones de primer grado con una incógnita (usar balanza, usar la descomposición y procedimientos formales de resolución).</li> </ul> <p><b>GEOMETRÍA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Triángulos según medida de sus lados y/o ángulos.</li> <li>- Tipos de ángulos agudos, obtusos, rectos, extendidos y completos.</li> <li>- Superficie de cubos y paralelepípedos expresando el resultado en <math>cm^2</math> y <math>m^2</math>.</li> </ul> <p><b>ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Leer e interpretar gráficos de barra doble y circulares.</li> </ul>
<p><b>Inglés/English</b></p>	<p><b>Contenidos/Contents</b></p> <p><b>Grammar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Present simple, present continuous, simple past.</li> </ul> <p><b>Vocabulary:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Food, jobs, outdoor</li> </ul>