

185  
años



COLEGIO DE LOS SAGRADOS CORAZONES  
PADRES FRANCESCOS

185 años Formando Corazones  
para Transformar el Mundo

## TEMARIO EXAMEN DE ADMISIÓN 3º BÁSICO 2023

CURSO	LENGUAJE	MATEMÁTICA
3º	<p><b>LENGUAJE</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Leer en voz alta pronunciando con precisión, respetando el punto seguido y el punto aparte.</li><li>• Comprender textos</li><li>• Escribir correctamente utilizando las combinaciones ce-ci, que-qui, ge-gi, gue- gui, güegüi, r-rr-nr, las mayúsculas al iniciar una oración y al escribir sustantivos propios, punto al finalizar una oración, signos de interrogación y exclamación al inicio y al final de preguntas y exclamaciones.</li><li>• Demostrar comprensión de las narraciones leídas extrayendo información explícita e implícita, reconstruyendo la secuencia de las acciones en la historia, identificando y describiendo las características físicas y los sentimientos de los distintos personajes, recreando, por medio de distintas expresiones (dibujos, modelos tridimensionales u otras), el ambiente en el que ocurre la acción, estableciendo relaciones entre el texto y sus propias experiencias y emitiendo una opinión sobre un aspecto de la lectura</li><li>• Leer comprender textos no literarios (cartas, notas, instrucciones y artículos informativos)</li></ul>	<p><b>MATEMÁTICAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Contar números del 0 al 1 000 de 2 en 2, de 5 en 5, de 10 en 10 y de 100 en 100, hacia adelante y hacia atrás, empezando por cualquier número menor que 1 000.</li><li>• Leer números del 0 al 100 y representarlos en forma concreta, pictórica y simbólica:</li><li>• Comparar y ordenar números del 0 al 100 de menor a mayor y viceversa.</li><li>• Demostrar que comprende la adición y la sustracción en el ámbito del 0 al 100, resolviendo y representando adiciones y sustracciones.</li><li>• Demostrar, explicar y registrar la igualdad y la desigualdad en forma concreta y pictórica del 0 al 20, usando el símbolo igual (=) y los símbolos no igual (&gt;, &lt;)</li><li>• Identificar las unidades y decenas en números del 0 al 100, representando las cantidades de acuerdo con su valor posicional.</li></ul>