

**REZAGADOS SEGUNDO SEMESTRE**  
**CALENDARIO Y TEMARIO**  
**QUINTO BÁSICO**

Estimados estudiantes y apoderados:

Junto con saludar, les enviamos el **calendario y temario para la prueba para alumnos con evaluaciones pendientes del segundo semestre**. Esperamos puedan trabajar en conjunto con sus pupilos para preparar dichas pruebas.

ASIGNATURA	FECHA	TEMARIO
INGLÉS	1 DE DICIEMBRE	Units 3 y 4. -Vocabulary: House and Furniture / My Things -Plural Nouns -There is – There are (affirmative, negative interrogative and short answers) -Some – Any -Have: Simple Present, Affirmative.
GEOMETRÍA	4 DE DICIEMBRE	ÁREA - Determinar área de figuras geométricas cuadrados, rectángulos, triángulos, rombos, romboides y trapecios ALGEBRA - Determinar el patrón de formación de la secuencia dada - Identificar términos de una secuencia dada - Resolver ecuaciones de primer grado - Resolver inecuaciones que involucren adición, sustracción - Valorización de incógnitas para resolver expresiones algebraicas DATOS Y AZAR - Comprender e interpretar el promedio de datos dados - Completar tablas a partir de información dada. - Comprender la elaboración, lectura e interpretación de gráficos de líneas - Comprender la elaboración, lectura e interpretación de gráficos de barras - Comprender cómo elaborar un diagrama de tallo y hoja
HISTORIA	5 DE DICIEMBRE	- Viajes de exploración. - Descubrimiento y conquista de América y Chile. - Colonia en América y Chile. - Rol de la iglesia, economía y sociedad colonial. - Habilidades.
LENGUA Y LITERATURA	6 DE DICIEMBRE	Habilidades lectoras en textos literarios (narrativos y dramáticos) y no literarios.
MATEMÁTICA	7 DE DICIEMBRE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Números fraccionarios.</li> <li>• Adición y sustracción con fracciones de igual y distinto denominador</li> <li>• Números naturales.</li> <li>• Adición y sustracción de números naturales.</li> </ul>
CIENCIAS NATURALES	11 DE DICIEMBRE	-Estructuras del sistema circulatorio y sus funciones. -Circulación sanguínea. -Estructuras del sistema respiratorio y sus funciones. -Ventilación pulmonar e intercambio gaseoso. -Características de la energía. -Tipos de energía y sus transformaciones.