

## REZAGADOS SEGUNDO SEMESTRE

### CALENDARIO Y TEMARIO

### SÉPTIMO 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	Unit 7: - Food and Drinks - A-an-some-any - Many-much-how much-how many- a little- a few. Unit 8: - Feelings and Emotions - Comparative and Superlative Adjectives - Irregular Adjectives. - As...as (affirmative and negative)
GEOMETRÍA	4 DE DICIEMBRE	Unidad 3: Lección 10: - Polígonos - Ángulos en polígonos Lección 11: - Área de paralelogramos - Área de triángulos - Área de trapecios Lección 12: - Área del círculo - Área de figuras compuestas Lección 13: - Plano cartesiano - Vectores Lección 14: - Rectas paralelas y perpendiculares - Construcción de triángulos y rectángulos Lección 15: - Elementos notables del triángulo: simetral o mediatriz, bisectriz, alturas y transversal de gravedad.
HISTORIA	5 DE DICIEMBRE	Unidad 2: ¿En qué ámbitos de las sociedades actuales se aprecia la influencia de las civilizaciones clásicas? - Democracia ateniense - Ubicación temporal y espacial de Roma - La república romana - El imperio romano - Caída del Imperio Romano de Occidente Unidad 4: ¿De qué modos se manifiesta hoy la herencia de las grandes civilizaciones americanas? - Civilización maya - Civilización azteca - Civilización inca - Legado de civilizaciones americanas
LENGUA Y LITERATURA	6 DE DICIEMBRE	Unidad 3: Mitos de creación y Unidad 4: El terror y lo extraño - Describir ambiente físico, psicológico y social de los relatos - Identificar creencias y costumbres culturales representadas - Interpretar expresiones figuradas - Evaluar motivaciones y consecuencias de acciones de personajes Unidad 5: Textos argumentativos - Diferenciar hechos de opiniones - Identificar la postura de un emisor de un texto - Identificar argumentos que utiliza - Identificar el tema de un texto

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Interpretar expresiones figuradas</li> <li>- Identificar los hechos noticiosos a los que hace referencia un texto</li> <li>- Aplicar estrategias para resolver problemas de lectura: subrayado de palabras, anotaciones al margen, síntesis y explicación de fragmentos difíciles.</li> </ul> <p>Escritura:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Opinar de forma clara sobre un texto y argumentar</li> <li>- Manifiestar acuerdo o desacuerdo con una opinión o interpretación</li> <li>- Separar las ideas en oraciones claras y completas</li> <li>- Mencionar aspectos específicos de un texto de forma clara</li> <li>- Sintetizar aspectos relevantes de un texto y explicar su importancia</li> </ul> <p>Lectura domiciliaria (solo si faltó a la evaluación sumativa respectiva)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hazañas y grandezas de los animales chilenos (1 mito)</li> <li>- El fantasma de Canterville</li> <li>- El extraño caso de Dr. Jekyll y Mr. Hyde</li> </ul>
<b>MATEMÁTICA</b>	<b>7 DE DICIEMBRE</b>	<p>Lección 6</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Definición de potencias.</li> <li>• Propiedades de potencias.</li> <li>• Descomposición aditiva canónica</li> <li>• Descomposición aditiva canónica con potencia de base 10.</li> <li>• Notación científica.</li> <li>• Orden en notación científica.</li> <li>• Multiplicación y división de números expresados en notación científica.</li> <li>• Problemas.</li> </ul> <p>Unidad 2.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lenguaje Algebraico.</li> <li>• Expresiones algebraicas</li> <li>• Valorización de expresiones algebraicas.</li> <li>• Reducción de expresiones algebraicas.</li> <li>• Razones y proporciones.</li> <li>• Variable dependiente e independiente.</li> <li>• Proporción directa e inversa.</li> <li>• Aplicaciones de proporcionalidad</li> <li>• Ecuaciones e inecuaciones.</li> <li>• Problemas.</li> </ul>
<b>CIENCIAS NATURALES</b>	<b>11 DE DICIEMBRE</b>	<p><b><u>Física - Química</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Clima y tiempo atmosférico</li> <li>• Clasificación de la materia</li> <li>• Métodos de separación de mezclas</li> <li>• Características de los gases</li> </ul> <p><b><u>Biología</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema inmune</li> <li>• Dimensiones de la sexualidad</li> <li>• Fecundación</li> <li>• Ciclo menstrual</li> <li>• Métodos de control de la natalidad</li> </ul>