

**CALENDARIO Y TEMARIO EVALUACIÓN SUMATIVA 1**  
**PRIMER SEMESTRE 2024**  
**OCTAVO BÁSICO**

Estimados estudiantes y apoderados:

Junto con saludar, les enviamos el calendario y temario para la prueba sumativa número 1 del primer semestre. Esperamos puedan trabajar en conjunto con sus pupilos para preparar dichas pruebas.

ASIGNATURA	FECHA Y HORA	TEMARIO
<b>LENGUA Y LITERATURA</b>	<b>LUNES 8 DE ABRIL</b>  <b>11:30 HORAS</b>	Textos narrativos: Cuentos <ul style="list-style-type: none"> <li>- Analizar acciones, motivaciones, y puntos de vista de los personajes</li> <li>- Identificar sujeto y predicado en oraciones y párrafos para determinar de quién se habla</li> </ul> Textos argumentativos: Cartas al director <ul style="list-style-type: none"> <li>- Identificar tesis y argumentos</li> <li>- Reconocer hechos y opiniones</li> </ul> Textos de los medios de comunicación: Publicaciones en Internet <ul style="list-style-type: none"> <li>- Interpretar propósitos implícitos de los textos.</li> <li>- Evaluar noticias falsas.</li> <li>- Interpretar la función de las imágenes de una publicación</li> </ul> Escritura: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Escribir utilizando oraciones claras y completas.</li> <li>- Escribir utilizando mayúsculas y puntuación adecuada en párrafos complejos.</li> </ul>
<b>INGLÉS</b>	<b>MIÉRCOLES 10 DE ABRIL</b>  <b>11:30 HORAS</b>	Unit 0: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Feelings and Emotions</li> <li>- Comparative Adjectives</li> <li>- Superlative Adjectives</li> <li>- Irregular Adjectives</li> <li>- As...As</li> <li>- Reading Comprehension</li> </ul>
<b>HISTORIA</b>	<b>VIERNES 12 DE ABRIL</b>  <b>9:45 HORAS</b>	Edad Moderna I: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cambio de mentalidad entre la Época Medieval y la Época Moderna</li> <li>- Humanismo</li> <li>- Renacimiento</li> <li>- Revolución Científica</li> <li>- Reforma Protestante</li> <li>- Contrarreforma</li> </ul>
<b>GEOMETRÍA</b>	<b>MARTES 16 DE ABRIL</b>  <b>11:30 HORAS</b>	GEOMETRÍA: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Redes de prismas y cilindros.</li> <li>• Área de cuerpos geométricos (Área lateral, basal y total) <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Área de prismas rectos.</li> <li>○ Área de cilindros.</li> </ul> </li> </ul>
<b>CIENCIAS NATURALES</b>	<b>JUEVES 18 DE ABRIL</b>  <b>11:30 HORAS</b>	<b>Química:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teoría y modelos atómicos</li> <li>- Características de las partículas subatómicas</li> <li>- Tabla periódica</li> </ul> <b>Biología:</b> Biomoléculas
<b>MATEMÁTICA</b>	<b>VIERNES 19 DE ABRIL</b>  <b>11:30 HORAS</b>	Números Enteros: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Suma, resta, multiplicación, división</li> <li>2) Resolución de problemas</li> </ol> Números Racionales <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Clasificación</li> <li>2) Ubicación en recta numérica</li> <li>3) Transformación de decimal a fracción</li> </ol>