



**TEMARIO PRUEBA GLOBAL 6º BÁSICOS**  
**IIº SEMESTRE 2022**

Estimados estudiantes y apoderados:

A través de este informativo se hace entrega del temario para las pruebas globales del segundo semestre 2022, las cuales están presentes en nuestro reglamento de evaluación y tienen calificación coeficiente uno. Les recordamos que, estas evaluaciones abarcan las asignaturas de: lenguaje, inglés, matemática, historia y ciencias.

<b>JUEVES 17 DE NOVIEMBRE CIENCIAS</b>	<b>MARTES 22 DE NOVIEMBRE HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Aparatos reproductores masculino y femenino (estructuras y funciones)</li><li>• Etapas del desarrollo humano.</li><li>• Caracteres sexuales primarios y secundarios.</li><li>• Concepto de energía.</li><li>• Tipos de energía.</li><li>• Sol como principal fuente de energía.</li><li>• Transformaciones de energía.</li><li>• Recursos renovables y no renovables (definición)</li><li>• Energías renovables y no renovables.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Parlamentarismo y la cuestión social</li><li>• Republica presidencial 1925 -1973</li><li>• Gobiernos Radicales 1936 - 1952</li><li>• Gobiernos de los Tercios 1958-1970</li><li>• Golpe de Estado 1973</li><li>• Transición Democrática 1990</li><li>• Chile y sus regiones</li></ul>
<b>MIÉRCOLES 23 DE NOVIEMBRE LENGUAJE</b>	<b>LUNES 28 DE NOVIEMBRE INGLÉS</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Lectura comprensiva y reconocimiento de estructura, características y elementos de diversos textos, tales como:<ul style="list-style-type: none"><li>- Relatos históricos</li><li>- Biografía</li><li>- Entrevista</li><li>- Reportaje</li><li>- Noticia</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verbos irregulares en pasado simple</li><li>• Oraciones en pasado simple con verbos irregulares</li><li>• Preguntas en pasado simple con respuesta</li><li>• Lectura comprensiva</li></ul>
<b>MARTES 29 DE NOVIEMBRE MATEMÁTICA</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Construir red según sus medidas (traer regla al momento de realizar la evaluación)</li><li>• Resolver ecuaciones de primer grado con una incógnita.</li><li>• Construir y comparar triángulos de acuerdo a la medida de sus lados y /o sus ángulos con instrumentos geométricos (transportador)</li><li>• Calcular el área de la superficie de cubos y paralelepípedos</li><li>• Calcular el volumen de cubos y paralelepípedos.</li><li>• Resolver problemas rutinarios y no rutinarios que involucren adiciones, sustracciones, multiplicaciones y divisiones.</li></ul>	