



**TEMARIO DE EVALUACIÓN COEF.2**  
**NOVIEMBRE 2024**  
**6°A-6°B**

FECHA	NÚCLEOS	CONTENIDOS/ INDICADORES
LUNES 25 DE NOVIEMBRE	LENGUAJE	<ul style="list-style-type: none"><li>• Comprensión lectora.</li><li>• Extraer información explícita e implícita en textos.</li><li>• Descripción de personajes.</li></ul>
MARTES 26	<b>HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Características geográficas de las regiones políticas administrativas del país (clima, relieve, hidrografía y vegetación)</li><li>• Distribución de la población</li><li>• Actividades económicas</li><li>• Comparar diversos ambientes naturales de Chile (desértico, altiplánico, costero, mediterráneo, andino, etc.)</li><li>• Oportunidades y desafíos que presentan los ambientes</li></ul>
JUEVES 28	<b>MATEMÁTICA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Concepto de razón, representan una razón de diferentes formas, razones equivalentes, resolución de problemas que involucran razones.</li><li>• Fracciones propias, impropias, números mixtos y números decimales, adición y sustracción de fracciones propias, impropias, números mixtos y números decimales.</li><li>• Problemas rutinarios y no rutinarios que involucren adiciones y sustracciones de fracciones propias, impropias, números mixtos o decimales hasta la milésima.</li><li>• Ecuaciones de primer grado con una incógnita</li><li>• Área de las redes (plantillas) del cubo y del paralelepípedo.</li><li>• Área de la superficie de cubos y paralelepípedos expresando el resultado en cm<sup>2</sup> y m<sup>2</sup>.</li><li>• Gráfico de barra doble, gráfico circular, interpretar información expresada en los gráficos y comunicar sus conclusiones.</li></ul>
VIERNES 29	<b>CIENCIAS NATURALES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipos de energía y sus transformaciones.</li><li>• Eficiencia y medidas de seguridad</li><li>• Características del Sol como fuente principal de energía</li><li>• Transferencia del calor</li><li>• Diferencia entre calor y temperatura</li><li>• Características del calor, convección, conducción y radiación</li><li>• Estados de la materia</li><li>• Principios del modelo corpuscular</li></ul>

Estimados Padres y Apoderados, a través del presente documento enviamos a usted fechas y contenidos de las pruebas coef: 2 del primer semestre. Esto con el fin de que puedan ir apoyando a sus hijos desde el hogar.



Corporación Educacional San Isidoro  
Colegio Rosa Marckmann de González