



COLEGIO AGUSTINIANO – EL BOSQUE
Un Proyecto Educativo Único y Propio
Coordinación E. Básica

TEMARIO DE 2DA EVALUACIÓN SUMATIVA 4TO BÁSICO

Estimados Padres y Apoderados:

Junto con saludarlos y esperando a que se encuentren bien, envío a uds. el temario correspondiente a la Segunda Evaluación Sumativa a realizarse durante la semana del 30 de Noviembre al 04 de Diciembre mediante la Plataforma Pleno.

Durante las clases previas a esta evaluación, se realizará un refuerzo y retroalimentación de los contenidos a evaluar, por lo tanto, es de gran importancia desarrollar las actividades y participar de las clases virtuales. Recuerdo a ustedes la relevancia de preparar estas evaluaciones con tiempo y comunicarse con cada profesor/a de la asignatura en caso de presentar dudas.

Atte.

Carolina Moreno del Val
Coordinadora Enseñanza Básica

ASIGNATURA FECHA Y HORARIO	OBJETIVOS A EVALUAR	MATERIAL DE ESTUDIO
Lenguaje y Comunicación Lunes 30 de Noviembre 09:00 a 10:15	OA 4: Profundizar su comprensión de las narraciones leídas. OA 6: Leer independientemente y comprender textos no literarios. A 7: Desarrollar el gusto por la lectura, leyendo habitualmente diversos textos. OA 17: Escribir, revisar y editar sus textos para satisfacer un propósito y transmitir sus ideas con claridad. OA 23: Comprender textos orales para obtener información y desarrollar su curiosidad por el mundo.	PPT 17: Leyendas Páginas del libro 150 a 152 PPT 18: Textos no literarios y estrategias de comprensión. Páginas del libro 87 a 89 PPT 08: Poemas Páginas del libro: 66 a 71 PPT 19: Biografía Páginas del libro: 208 a 210 PPT 20: Textos orales Páginas del libro: 156, 157 y 179
Ciencias Martes 01 de Diciembre 09:00 a 10:15	Objetivo OA 1: Reconocer, por medio de la exploración, que un ecosistema está compuesto por elementos vivos (animales, plantas, etc.) y no vivos (piedras, agua, tierra, etc.) que interactúan entre sí. Contenidos: •Características principales de un ecosistema (elementos bióticos y abióticos)	Semana del 28 de septiembre PPT y video con audio 16: Conociendo los ecosistemas parte 1 páginas del texto: 74 y 75 Semana del 26 octubre PPT y video con audio 18: Conociendo los ecosistemas parte 2

	<p>•Interacción en los ecosistemas. (mutualismo, depredación y competencia.)</p> <p>Objetivo: OA 4: Analizar los efectos de la actividad humana en ecosistemas de Chile, proponiendo medidas para protegerlos (parques nacionales y vedas, entre otras).</p> <p>Contenidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Distinguir acciones del ser humano que dañan y protegen el medio ambiente •Medidas de protección y cuidado de los ecosistemas. 	<p>Semana del 9 noviembre PPT y video con audio 19: Efectos de la actividad humana en ecosistemas de Chile páginas del texto: 98,99,101,104</p>
<p>Historia Jueves 03 de Diciembre 09:00 a 10:15</p>	<p>OA 11: Distinguir algunos actores de la organización política y democrática de Chile, como presidente, ministros, senadores, diputados y alcaldes, considerando las instituciones en las que ejercen y cómo son nombrados o elegidos.</p> <p>OA 12: Reconocer sus principales derechos en situaciones de la vida cotidiana, como el derecho a la educación, a contar con alimentación, vivienda, recreo y servicios médicos adecuados, a expresarse, a ser protegido contra el abandono y la crueldad, y a no trabajar antes de la edad apropiada, y dar ejemplos de cómo se pueden ejercer y proteger esos derechos.</p>	<p>PPT y video explicativo N°17- Organización política de Chile. Páginas del texto: 47-48-49</p> <p>PPT y video explicativo N°18- Derechos Páginas del texto: 25-26-27</p>
<p>Matemática Viernes 04 de Diciembre 09:00 a 10:15</p>	<p>Medición OA 22. Medir longitudes con unidades estandarizadas (m, cm) y realizar transformaciones entre estas unidades (m a cm, y viceversa), en el contexto de la resolución de problemas.</p> <p>Datos y probabilidades OA 27. Leer e interpretar pictogramas y gráficos de barra simple con escala, y comunicar sus conclusiones</p> <p>Patrones y Álgebra OA 13. Identificar y describir patrones numéricos en tablas que involucren una</p>	<p>Ppt y video con audio n°15: Medidas de Longitud: Metros y Centímetros Páginas del libro 266 a la 268</p> <p>Ppt y video con audio n°16: Datos y Probabilidad: Encuestas, tablas de datos y gráficos de barra. Páginas del libro 208 a la 218</p> <p>Ppt y video con audio n°17: Patrones numéricos de adición, sustracción, multiplicación y división en tablas</p>

	operación, de manera manual y/o usando software educativo.	Páginas del libro 90 a la 96
--	--	-------------------------------------