



## Calendario de evaluación 2025

Mes: NOVIEMBRE

Curso: 5º BÁSICO A

Profesor Jefe: M. Francisca Lillo

Día	Asignatura	OA (Nº e Indicador)	Contenidos y/o Habilidad	Modalidad (Formulario Google, plataforma puntaje nacional, trabajo, prueba objetiva escrita, otros...)	Observación
<b>NOVIEMBRE</b>					
Lu 03 noviembre	Matemática	<b>OA19:</b> Medir longitudes con unidades estandarizadas (m, cm, mm) en el contexto de la resolución de problemas.  <b>OA 20:</b> Realizar transformaciones entre unidades de medidas de longitud: km a m, m a cm, cm a mm y viceversa, de manera manual y/o usando software educativo.	- Unidades de medida pertinentes - Transformar unidades de medida	Control	
Ma 04 noviembre	Lenguaje	Salida: 10:15 h aprox. / Regreso: 12:50 h aprox.	Salida Pedagógica		
	LENGUAJE		PRUEBA DIA DE CIERRE		
Mi 05 noviembre					
Ju 06 noviembre					
Vi 07 noviembre	Historia	<b>OA 8:</b> Identificar, en su entorno o en fotografías, elementos del patrimonio colonial de Chile	- Legado colonial - Aspectos de la sociedad colonial	Inicio presentaciones	

		que siguen presentes hoy, como edificios, obras de arte y costumbres, entre otros.			
Lu 10 noviembre	Inglés	<p>OA 2: Listening Identificar en los textos escuchados: tema e ideas generales, información específica asociada a personas, lugares y tiempo</p> <p>OA 7: Reading Leer comprensivamente textos literarios adaptados y auténticos simples, como rimas, canciones y cuentos, que contengan palabras de uso frecuente, familias de palabras, repetición de palabras y frases</p>	<p>Unit 4: You're what you eat Skills: Listening and Reading Vocabulary: Food and drinks, Adjectives Countable and uncountable nouns There is-There are a-an-some-any much-many-a lot</p>	Test of English	
Ma 11 noviembre	Lenguaje	OA3 OA4	Prueba del libro de plan lector: "El Diario de Greg. Un renacuajo"	Prueba escrita	
	Historia	<p><b>OA 8:</b> Identificar, en su entorno o en fotografías, elementos del patrimonio colonial de Chile que siguen presentes hoy, como edificios, obras de arte y costumbres, entre otros.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Legado colonial</li> <li>- Aspectos de la sociedad colonial</li> </ul>	Finalización de presentaciones	
Mi 12 noviembre	Educación Física	OA1 Demostrar la aplicación de las habilidades motrices básicas adquiridas, en una variedad de actividades deportivas; por ejemplo: realizar un giro sobre una viga de equilibrio, lanzar un balón hacia la portería y correr una distancia determinada (por ejemplo: 50 o 100 metros) Demostrar la aplicación de las habilidades motrices básicas adquiridas, en una variedad de actividades deportivas; por ejemplo: realizar un giro sobre una viga de equilibrio, lanzar un balón hacia la portería y correr una	Acondicionamiento Físico Salto de cuerda	Evaluación Práctica	

		distancia determinada (por ejemplo: 50 o 100 metros)			
<b>Ju 13 noviembre</b>					
<b>Vi 14 noviembre</b>	Artes visuales	<p>OA3 Crear trabajos de arte y diseños a partir de diferentes desafíos</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proponen soluciones creativas a desafíos en torno al diseño.</li> <li>• Justifican adecuadamente la selección de materiales, herramientas y procedimientos técnicos.</li> <li>• Realizan diseños de objetos, considerando las características de los diversos materiales.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Justificar</li> <li>• Diseñar</li> <li>• Construir</li> </ul>	Construcción de sombrero. Escala de apreciación.	
<b>Lu 17 noviembre</b>			-	Prueba de desarrollo	
<b>Ma 18 noviembre</b>					
<b>Mi 19 noviembre</b>					
<b>Ju 20 noviembre</b>	<b>Matemática</b>	<p>OA 21 Diseñar y construir diferentes rectángulos, dados el perímetro, el área o ambos, y sacar conclusiones.</p> <p>OA 22 Calcular áreas de triángulos, de paralelogramos y de trapecios, y estimar áreas de figuras irregulares</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Calcular el área de cuadrados, rectángulos y triángulos.</li> <li>- estimar área de figuras irregulares</li> <li>- calcular el perímetro de figuras geométricas</li> </ul>	Prueba de desarrollo	
	<b>Música</b>	OA 4. Cantar al unísono y a más voces y tocar instrumentos de percusión, melódicos (metalófono, flauta dulce u otros) y/o armónicos (guitarra, teclado, otros).	Repertorio musica de películas "La novicia rebelde"	Presentación individual	
<b>Vi 21 noviembre</b>	Religión	OA 3: Explicar cómo los valores de la fe cristiana pueden humanizar la propia vida y la sociedad.	Identificar Crear Reflexionar Interpretar	Presentación de trabajo en parejas	
<b>Lu 24 noviembre</b>	<b>Ciencias naturales</b>	OA8 Reconocer los cambios que experimenta la energía eléctrica de una forma a otra (eléctrica a calórica, sonora,	Electricidad	Evaluación escrita	

		<p>lumínica etc.) e investigar los principales aportes de científicos en su estudio a través del tiempo.</p> <p><b>OA9</b> Construir un circuito eléctrico simple (cable, ampolleta, interruptor y pila) usándolo para resolver problemas cotidianos y explicar su funcionamiento</p> <p><b>OA10</b> Observar y distinguir, por medio de la investigación experimental, los materiales conductores (cobre y aluminio) y aisladores (plásticos y goma) de electricidad, relacionándolos con la manipulación segura de artefactos tecnológicos y circuitos eléctricos domiciliarios.</p>		
<b>Ma 25 noviembre</b>				
<b>Mi 26 noviembre</b>	Lenguaje	<p>OA 24</p> <p>Comprender textos orales (explicaciones, instrucciones, noticias, documentales, entrevistas, testimonios, relatos, reportajes, etc.) para obtener información y desarrollar su curiosidad por el mundo.</p>	Textos periodísticos: Noticia y Reportaje.	Prueba Escrita.
<b>Ju 27 noviembre</b>				
<b>Vi 28 noviembre</b>				



Colegio Compañía de María • Apoquindo  
ORDEN DE LA COMPAÑÍA DE MARÍA N.S.



## Calendario de evaluación 2025

**Mes: DICIEMBRE**  
**Curso: 5º BÁSICO A**  
**Profesor Jefe: M. Francisca Lillo**

Día	Asignatura	OA (Nº e Indicador )	Contenidos y/o Habilidad	Modalidad (Formulario Google, plataforma puntaje nacional, trabajo, prueba objetiva escrita, otros...)	Observación
<b>DICIEMBRE</b>					
<b>Lu 01 diciembre</b>	<b>Historia</b>			Evaluación DIA	
<b>Ma 02 diciembre</b>	<b>Ciencias naturales</b>	EVALUACIÓN DIA			
<b>Mi 03 diciembre</b>	Matemática	OA 23 Calcular el promedio de datos e interpretarlo en su contexto. OA 24 Describir la posibilidad de ocurrencia de un evento en base a un experimento aleatorio, empleando los términos seguro – posible - poco posible - imposible.  OA 25 Comparar probabilidades de distintos eventos sin calcularlas.  OA 26 Leer, interpretar y completar tablas, gráficos de barra simple y gráficos de línea y comunicar sus conclusiones.  OA 27 Utilizar diagramas de tallo y hojas para representar datos provenientes de muestras aleatorias	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Probabilidades</li> <li>- Tablas y gráficos de barra</li> <li>- Diagrama de tallo y hoja</li> <li>- Promedio de datos</li> </ul>	Prueba en formulario de google	
<b>Ju 04 diciembre</b>					
<b>Vi 05 diciembre</b>					
<b>Lu 08 diciembre</b>					
<b>Ma 09 diciembre</b>					
<b>Mi 10 diciembre</b>					
<b>Ju 11 diciembre</b>					

- Alumnos con 5 días o más de inasistencia deben recalendrarizar sus pruebas con su Profesora jefe.
- Las pruebas acumulativas, interrogaciones orales o escritas no se consideran en el calendario; pueden ser aplicadas en cualquier momento (por su naturaleza obedecen a contenidos específicos, en su mayoría son breves, rápidas, a modo de interrogación y apuntan a una evaluación permanente de los aprendizajes). Esto exige un estudio constante y sistemático de los alumnos.