



Calendario de Evaluaciones 2025

Curso: 8° Básico A

Mes: Junio.

Profesor jefe: Nodiel Rama.

Fecha	Horario	Asignatura	Evento	Contenido/Descripción evaluación
Lunes 23/06	11:30-13:00	Matemática	Evaluación escrita	Ejercicios de números combinados en el conjunto de números Enteros (Z). - Ejercicios con números racionales (Q) con las cuatro operaciones básicas, utilizando decimales finitos, decimales infinitos periódico y semiperiodo. Y ejercicios combinados en Q. - Potencias y aplicar sus propiedades en la multiplicación y división. - Problemas con potencias. - Raíces cuadradas. Ejercicios y problemas. - Porcentajes para calcular el IVA, el IPC, intereses o descuentos que se aplican a ciertos productos o deudas, el interés simple que genera un capital con una cierta tasa de interés durante un período.
Martes 24/06	11:30-13:00	Lenguaje	Trabajo escrito	Amor en la literatura/ Escritura de un texto original relacionado a la mitología y la cosmovisión AYMARA para participación en concurso "Historias de nuestra tierra" y la cosmovisión AYMARA.
Jueves 26/06	13:45-15:15	Historia	Evaluación escrita tipo SIMCE	Analizar el proceso de formación de la sociedad colonial americana considerando elementos como: - La evangelización - La esclavitud y otras formas de trabajo no remunerado (por ejemplo, encomienda y mita), los roles de género, la transculturación, el mestizaje, la sociedad de castas, entre otros. Analizar y evaluar las formas de convivencia y los tipos de conflicto que surgen entre españoles, mestizos y mapuches.



				<p>El fracaso de la conquista de Arauco. El desarrollo de una sociedad de frontera durante la Colonia en Chile</p> <p>Los estudiantes deben traer su RUN anotado.</p>
Martes 01/07	08:00-09:30	Ciencias	Evaluación práctica	<p>Describir las estructuras principales de las células eucariotas y procariotas a partir de la elaboración de modelos con material reciclado.</p> <p>ACTIVIDAD: Explicar las estructuras de las células a través del modelo construido con material reciclado.</p> <p>Presentan su modelo con material reciclado de la célula eucariota y de la célula procariota, las estructuras deben estar identificada y el estudiante debe conocer sus funciones.</p> 

Se recuerda a los/as apoderados/as que las demás asignaturas evalúan el desempeño de los/as estudiantes clase a clase, de modo que en este calendario solamente se incorporan las asignaturas con evaluaciones globales.

Ante la inasistencia de un estudiante a una evaluación se procederá a aplicar lo descrito en el reglamento interno de evaluación, de acuerdo a las características de cada caso.

Todos los detalles del proceso de evaluación se encuentran en el Reglamento Interno de Evaluación que fue enviado el mes de marzo a los correos institucionales de los niños/as y apoderados; y en nuestro sitio web www.antamara.cl