



**Calendario de evaluaciones**  
**(primer semestre 2026)**

El siguiente informe tiene como objetivo informar las fechas de evaluaciones de su hija/o durante primer semestre del presente año.

**Profesora Nicole Galarce**

**Asignatura: Lengua y Literatura**

**Curso: 7°A**

<b>OA</b>	<b>Objetivo de Aprendizaje</b>	<b>Contenido</b>	<b>Fecha de Evaluación</b>
OA3	Analizar textos narrativos considerando narrador, personajes y conflicto	Análisis narrativo	17 de abril
OA15	Escribir textos narrativos desarrollando conflicto, clímax y desenlace	Escritura creativa	15 de mayo
OA7	Analizar textos argumentativos identificando tesis y argumentos	Argumentación	12 de junio

**Profesor (a): Armando Novoa**

**Asignatura: Matemática**

**Curso: 7°A**

<b>Objetivos de Aprendizaje</b>	<b>Contenido</b>	<b>Fecha de Evaluación</b>
<b>OA 01</b> Mostrar que comprenden la adición y la sustracción de números enteros.	Números enteros <b>Todas las clases</b> Controles orales o escritas	<b>Prueba mensual:</b> semana del 6 al 19 de abril
<b>OA 02</b> Explicar la multiplicación y la división de fracciones positivas.	Números racionales: Fracciones y Números mixtos positivas	<b>Prueba mensual:</b> semana del 27 al 30 de abril.
<b>OA 03</b> Resolver problemas que involucren la multiplicación y la división de fracciones y de decimales positivos.	Operatoria de números racionales positivas	<b>Prueba mensual:</b> Semana del 11 al 15 de mayo.
<b>OA 04</b> Mostrar que comprenden el concepto de porcentaje.	Porcentaje	Guía de trabajo práctico. Mayo 25 al 29 de mayo.
<b>OA 05</b> Utilizar potencias de base 10 con exponente natural.	Potencias	<b>Prueba mensual:</b> Semana del 15 al 19 de Junio.

**Profesor Michell Valdés**

**Asignatura: Historia**

**Curso: 7°A**

<b>Objetivos de aprendizaje</b>	<b>Contenido</b>	<b>Fecha de evaluación</b>
Comprender geográficamente las regiones político-administrativas del país y sus recursos naturales. Analizar mapas físicos	Economía del siglo XX Geografía de Chile "Zonas naturales de Chile: características,	26 de Marzo



	clima y paisaje” Formación ciudadana.	
Explicar el proceso de hominización, reconociendo las principales etapas de la evolución de la especie humana, la influencia de factores geográficos, su dispersión en el planeta y las distintas teorías del poblamiento americano.	Proceso evolutivo del hombre. Expansión del hombre, poblamiento americano.	16 de abril
Explicar que el surgimiento de la agricultura, la domesticación de animales, la sedentarización, la acumulación de bienes y el desarrollo del comercio, fueron procesos de larga duración que revolucionaron la forma en que los seres humanos se relacionaron con el espacio geográfico.	Sedentarización del hombre	30 de abril
Explicar que en las primeras civilizaciones la formación de estados organizados y el ejercicio del poder estuvieron marcados por la centralización de la administración, la organización en torno a ciudades, la estratificación social, la formación de sistemas religiosos y el desarrollo de técnicas de contabilidad y escritura.	Surgimiento de las primeras civilizaciones.	14 de mayo

**Profesor (a): Rebeca Cornejo Cárdenas.**

**Asignatura: Ciencias Naturales**

**Curso: Séptimo Básico**

<b>Objetivos de aprendizaje</b>	<b>Contenido</b>	<b>Fecha de evaluación</b>
<p>OA13: Investigar experimentalmente y explicar el comportamiento de gases ideales en situaciones cotidianas, considerando:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Factores como presión, volumen y temperatura.</li> <li>• Las leyes que los modelan.</li> <li>• La teoría cinético-molecular.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Gases ideales.</li> <li>❖ Factores que modifican el comportamiento de los gases (presión, volumen y temperatura).</li> <li>❖ Leyes de los gases.</li> <li>❖ Teoría cinético - molecular.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Laboratorio 17 de abril 2026: relación presión-volumen y temperatura-volumen.</li> <li>❖ Control escrito 24 de abril 2026 (resolución de problemas y análisis de gráficos) 25 de abril.</li> <li>❖ Trabajo formativo 08 de mayo 2026: resolución de problemas y análisis de situaciones científicas.</li> <li>❖ Prueba escrita parcial 15 de mayo de 2026.</li> <li>❖ Control 24 de abril.</li> </ul>
<p>OA14: Investigar experimentalmente y explicar la clasificación de la materia en sustancias puras y mezclas (homogéneas y heterogéneas), los procedimientos de separación de mezclas (decantación, filtración, tamizado y destilación), considerando su aplicación industrial en la metalurgia, la minería y el tratamiento de aguas servidas, entre otros.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Sustancias Puras y Mezclas.</li> <li>❖ Técnicas para separar mezclas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Laboratorio 20 de mayo 2026.</li> </ul>
<p>OA7: Planificar y conducir una investigación</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Tipos de fuerza.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Evaluación escrita de la Unidad 05 de junio</li> </ul>



experimental para proveer evidencias que expliquen los efectos de las fuerzas gravitacional, de roce y elástica, entre otras, en situaciones cotidianas.		2026.
--	--	-------

**Profesor: misael Montecino**

**Asignatura: Ed Física y salud**

**Curso: 7<sup>a</sup>**

<b>Objetivos de Aprendizaje</b>	<b>Contenido</b>	<b>Fecha de Evaluación</b>
0a1 0a2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ajustar y combinar las habilidades motrices específicas de locomoción, manipulación y estabilidad.</li> <li>• Aplicar y combinar las habilidades motrices de locomoción, manipulación y estabilidad en deportes individuales y oposición.</li> <li>• Mantener el equilibrio en una posición estática y dinámica en diferentes actividades deportivas.</li> <li>• Ejecutar secuencias de movimientos que demuestren dominio y control corporal.</li> </ul>	Semana del 29 marzo
0a3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizar los principios de frecuencia, intensidad, tiempo de duración y tipo de ejercicio para elaborar una rutina de ejercicio.</li> </ul>	Semana del 28 de abril
0a1 0a4 0a5	- Deportes colectivos e individuales	Semana del 25 de mayo
0a9	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hábitos de higiene personal</li> <li>- Revisión semanal</li> </ul>	Semana del 1 de junio