



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

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

Profesor (a): Nicole Galarce

Asignatura: Lenguaje y comunicación

Curso: 5°A

OA	Objetivo de Aprendizaje	Contenido	Fecha de Evaluación
OA4	Analizar aspectos relevantes de narraciones para profundizar su comprensión (personajes, ambiente, conflicto, secuencia)	Elementos del cuento	15 de abril
OA14	Escribir creativamente narraciones con estructura clara, conectores y descripciones	Escritura de cuento	13 de mayo
OA11	Buscar y seleccionar información relevante en textos informativos	Comprensión de textos informativos	10 de junio

Profesora Diana Maujer

Asignatura: MATEMÁTICA

Curso: 5°A

Objetivos de Aprendizaje	Contenido	Fecha de Evaluación
OA01- OA02 - OA03 - OA04 OA05 - OA06. (4° Básico)	Representar y describir números naturales. Multiplicación de números naturales. División de números naturales. Operatoria combinada. Resolución de problemas.	Prueba de selección múltiple 23 de marzo
OA01- OA02 - OA03 - OA04 OA05 - OA06. (5° Básico)	Lectura y escritura de números naturales hasta 1 millón Representación y descripción de números de hasta 6 cifras Comparación y ordenamiento de números de hasta 6 cifras Redondeo de números hasta el millón Cálculos mentales y escritos de números hasta el millón Multiplicación de 2 dígitos por 2 Dígitos.	Prueba de selección múltiple: 28 de Abril

Profesora Oriana Plaza

Asignatura: ciencia

Curso: 5° año

Objetivos de Aprendizaje	Contenido	Fecha de Evaluación
Distribución del agua dulce y salada en el planeta	Distribución del agua	13 de abril
Elaboran modelo de masa de agua	Trabajó práctico	30 de abril
Describir la distribución de agua dulce y salada en la tierra.	Describir el agua	07 de mayo
Los movimientos del agua como en el mar	Movimiento y traslado de las aguas Marinas	24 de mayo



Profesor: MICHELL VALDES

Asignatura: historia

curso 5to básico

Objetivos de Aprendizaje	Contenido	Fecha de Evaluación
Identificar las características de las civilizaciones de América Identificar instituciones y características de la formación ciudadana en Chile	Civilizaciones americanas Zonas geográficas de Chile y el mundo Formación ciudadana, instituciones del Estado Chileno	27 de marzo
Caracterizar las grandes zonas de Chile y sus paisajes (Norte Grande, Norte Chico, Zona Central, Zona Sur y Zona Austral), considerando ubicación, clima (temperatura y precipitaciones), relieve, hidrografía, población y recursos naturales, entre otros.	Zonas naturales (Norte Grande, Norte Chico, Zona Central, Zona Sur y Zona Austral). "Zonas naturales de Chile: características, clima y paisaje"	17 de abril
Reconocer y ubicar en mapas recursos naturales significativos de Chile, como cobre, hierro, recursos marítimos y forestales, entre otros; diferenciar recursos renovables y no renovables y explicar la importancia de cuidarlos en el marco de un desarrollo sostenible.	Recursos naturales	29 de abril

Profesor Misael Montecino

Asignatura: Ed Física y salud

Curso: 5ºA

Objetivos de Aprendizaje	Contenido	Fecha de Evaluación
0a1 0a2	<ul style="list-style-type: none"> Aplicar habilidades motoras básicas de locomoción, manipulación y estabilidad en diferentes juegos predeportivos y deportes. 	Semana del 29 marzo
0a6 0a8	<ul style="list-style-type: none"> Intentar superarse en cualquier tipo de actividad física, siendo consciente de sus posibilidades y limitaciones. 	Semana del 28 de abril
0a2 - 0a3	<ul style="list-style-type: none"> Adaptación a los deportes colectivos 	Semana del 25 de mayo
0a9	<ul style="list-style-type: none"> Hábitos de higiene personal Revisión semanal 	Semana del 1 de junio