

# Calendario de Evaluaciones

II medio B | Junio - julio 2026

Este calendario informa las evaluaciones y actividades programadas para el periodo junio - julio, con el fin de apoyar la organización y preparación de los estudiantes y sus familias.

Fecha	Asignatura / actividad	Evaluación	Contenido	¿Qué debe hacer el estudiante?	Observaciones
<b>JUNIO 2026</b>					
M. 02	Actividad institucional	Salida al Morro	Patrimonio local e identidad histórica de Arica.	Asistir según indicaciones institucionales; llevar agua y colación.	Jornada institucional al Morro de Arica.
J. 04	Química	Trabajo revista digital	Artículo científico del proyecto interdisciplinario Ferrocarril Arica-Poconchile.	Avanzar en la elaboración del artículo científico.	Trabajo elaborado en clases.
J. 04	Lengua y Literatura	Taller SIMCE	Habilidades de lectura y comprensión.	Estudiar y repasar.	Con nota acumulativa.
L. 08	Matemática	Trabajo práctico	Crecimiento y decrecimiento.	Graficar problema, realizando cálculos, tabla de valores y gráfico.	Texto del estudiante: págs. 60-65; libro de actividades: págs. 30-31.
M. 09	Matemática	Ensayo SIMCE junio	Aplicación institucional.	Llegar puntual y traer materiales solicitados.	Día 1: Matemática.
Mi. 10	Lenguaje	Ensayo SIMCE junio	Aplicación institucional.	Llegar puntual y traer materiales solicitados.	Día 2: Lenguaje.
M. 09	Física	Guía evaluada	Fenómenos ondulatorios en el sonido y proceso de audición.	Prepararse con apoyo del texto.	Traer texto de Física.
Mi. 10	Biología	Taller práctico	Taxonomía.	Realizar clasificación de hojas y piedras.	Traer 5 hojas, 5 piedras, 2 hojas de block, plumones y celular.
J. 11	Matemática (Geometría)	Control	Regiones circulares.	Calcular área y perímetro de regiones circulares compuestas.	
J. 11	Química	Control acumulativo	Calibración de reacciones químicas.	Calibrar ecuaciones químicas por método al tanteo y algebraico.	
L. 15	Lengua y Literatura	Evaluación plan lector	Texto: El tatuador de Auschwitz, Heather Morris.	Realizar lectura comprensiva del libro asignado.	Estudiar con anticipación.
L. 15	Matemática (Geometría)	Control	Esferas.	Calcular área y volumen de esferas y reconocer sus componentes.	
M. 16	Tecnología, Lengua y Literatura, Historia y Ciencias Sociales y Química	Entrega y exposición de revista digital interdisciplinaria	Salida pedagógica Ferrocarril Arica-Poconchile: gestión de proyectos, Guerra del Pacífico, tratados con Bolivia, creación del ferrocarril y patrimonio industrial regional.	Entregar y exponer una revista digital elaborada desde y para estudiantes del Colegio San Jorge.	Se entrega rúbrica y pauta de evaluación. Trabajo elaborado en clases.

Fecha	Asignatura / actividad	Evaluación	Contenido	¿Qué debe hacer el estudiante?	Observaciones
M. 16	Física	Evaluación acumulativa N°3	Relatividad del movimiento; MRU y MRUA.	Entregar set de guías de trabajo.	Promedio de guías de ejercicios. Rúbrica.
Mi. 17	Biología	Evaluación sumativa	Material genético y mitosis.	Estudiar PPT y libro de clases.	Nota sumativa.
J. 18	Lengua y Literatura	Taller SIMCE	Habilidades de lectura y comprensión.	Estudiar y repasar.	Con nota acumulativa.
J. 18	Historia y Ciencias Sociales	Entrega de guía evaluada	Sistema económico y financiero en Chile.	Aplicar contenidos tratados en texto y cuaderno. Análisis grupal.	Guía desarrollada clase a clase, con investigación de campo.
L. 22	Lengua y Literatura	Evaluación escrita	Textos no literarios: texto expositivo, lenguaje verbal y no verbal, formas básicas, definición, descripción, estructura de párrafos y creación de texto expositivo.	Escribir textos de diversos géneros con el propósito de explicar un tema.	Estudiar del cuaderno.
M. 23	Artes Visuales	Evaluación sumativa	Escultura y problemáticas sociales.	Realizar matriz en arcilla y positivo en yeso, justificando decisiones tomadas.	Revisar pauta de evaluación.
Mi. 24	Educación Física y Salud	Prueba sumativa	Expresión motriz: coreografía.	Ensayo general.	Traer uniforme de Educación Física.
J. 25	Lengua y Literatura	Taller SIMCE 2	Habilidades de lectura y comprensión.	Estudiar y repasar.	Con nota acumulativa.
J. 25	Química	Evaluación sumativa	Concentraciones químicas y preparación de soluciones.	Estudiar texto de asignatura y guía realizada en clases.	
J. 25	Actividad institucional	Muestra folclórica	Presentación de gala folclórica.	Participar según indicaciones entregadas por el colegio.	19:00 hrs.
V. 26	Inglés	Prueba 3	Unit 7: Communication and technology vocabulary; present perfect; getting around; will/won't; may/might.	Aplicar contenidos vistos.	Prueba escrita.
L. 29	Feriado	Sin evaluaciones	San Pedro y San Pablo.	No asistir a clases.	Feriado nacional.
M. 30	Música	Evaluación sumativa práctica de ejecución instrumental	Lectura de elementos de la música presentes en la partitura dada.	Ejecutar la canción manteniendo pulso, fluidez y correcta digitación.	Finalización del proceso clase a clase con muestra final.
M. 30	Física	Evaluación escrita	Movimientos verticales: caída libre y lanzamiento vertical.	Preparar la evaluación con guías de ejercicios.	Texto de estudio. Materiales: lápiz, goma y calculadora.
<b>JULIO 2026</b>					
J. 02	Lengua y Literatura	Taller SIMCE	Habilidades de lectura y comprensión.	Estudiar y repasar.	Con nota acumulativa.

Notas: El lunes 22 de junio se realizará el ensayo general de la gala por bloques. La muestra folclórica se realizará el jueves 25 de junio, a las 19:00 hrs.

Fecha	Asignatura / actividad	Evaluación	Contenido	¿Qué debe hacer el estudiante?	Observaciones
J. 02	Matemática	Evaluación escrita	Logaritmo y sus propiedades.	Estudiar páginas indicadas.	Libro del estudiante: págs. 46-61. Libro de actividades: págs. 32-45.
L. 06	Historia y Ciencias Sociales	Evaluación sumativa	República Parlamentaria: político, económico y social.	Estudiar texto del estudiante y cuaderno.	
Mi. 08	Actividad institucional	Día de la Familia	Encuentro institucional de la comunidad educativa.	Participar según indicaciones entregadas por el colegio.	Actividad institucional.