



Calendario de Evaluaciones

I medio A | 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
JUNIO 2026					
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.
Mi. 03	Química	Control acumulativo	Calibración de reacciones químicas.	Calibrar ecuaciones químicas mediante método al tanteo y algebraico.	
M. 09	Matemática	Trabajo práctico	Crecimiento y decrecimiento.	Graficar problema, realizando cálculos, tabla de valores y gráfico.	Páginas del libro del estudiante: 60-65. Texto de actividades: 30-31.
Mi. 10	Lenguaje	Evaluación sumativa	Plan lector: Drácula, de Bram Stoker.	Leer comprensivamente.	Evaluación escrita.
Mi. 10	Matemática (Geometría)	Control	Regiones circulares.	Calcular área y perímetro de regiones circulares compuestas.	
J. 11	Física	Guía evaluada (trabajo en clases)	Fenómenos ondulatorios en el sonido. Proceso de audición.	Prepararse con apoyo del texto.	Traer texto de Física de uso personal.
V. 12	Biología	Taller práctico	Taxonomía.	Realizar clasificaciones de hojas y piedras.	Traer 5 hojas pequeñas, 5 piedras pequeñas, 2 hojas de block, plumones de colores y celular.
Mi. 17	Química	Control acumulativo	Símbolos de los elementos químicos.	Estudiar guía de símbolos de los elementos químicos.	
J. 18	Lenguaje	Evaluación sumativa	Comprensión lectora de textos informativos; recursos no lingüísticos; comprensión lectora de poemas; intertextualidad; lenguaje figurado; creación de comentario valorativo.	Estudiar libro de Lenguaje, cuaderno y guías de contenido.	Evaluación escrita.
V. 19	Historia y Ciencias Sociales	Entrega de guía evaluada	El sistema económico y financiero en Chile.	Aplicar contenidos tratados en el texto del estudiante y en el cuaderno. Análisis grupal.	Guía desarrollada clase a clase, en base a contenidos tratados e investigación de campo.
V. 19	Biología	Exposición	Clasificación taxonómica.	Presentar la clasificación realizada la semana anterior en el taller.	Nota sumativa.
L. 22	Educación Física y Salud	Prueba sumativa	Expresión motriz: coreografía.	Repasar la coreografía clase a clase.	Traer uniforme de Educación Física.
M. 23	Tecnología	Presentación de carrusel digital (Canva)	Creación de un servicio utilizando recursos digitales u otros medios.	Trabajar con herramientas digitales como Canva.	Evaluación clase a clase.
Mi. 24	Inglés	Prueba 3	Unidad 2: weather vocabulary; past simple; there was / there were; useful objects.	Aplicar contenidos vistos.	Prueba escrita.
J. 25	Lenguaje	Trabajo de aplicación con nota sumativa	Plan lector: Crónica de una muerte anunciada, de Gabriel García Márquez.	Leer comprensivamente.	La lista de cotejo será entregada en clases. Esta fecha corresponde al inicio del trabajo de aplicación.
J. 25	Historia y Ciencias Sociales	Revisión de cuadernos	El cuaderno debe tener toda la materia desde marzo a la fecha, incluyendo metodología de trabajo y contenidos 2026.	Presentar el cuaderno con todos los contenidos. En caso de ausencia, es deber del/la estudiante conseguir el contenido.	Nota coeficiente 1.
L. 29	Feriado	Sin evaluaciones	San Pedro y San Pablo.	No asistir a clases.	Feriado nacional.

Fecha	Asignatura / actividad	Evaluación	Contenido	¿Qué debe hacer el estudiante?	Observaciones
M. 30	Música	Evaluación sumativa práctica de ejecución instrumental	Lectura de los elementos de la música presentes en la partitura dada.	Ejecutar en su instrumento la canción dada, manteniendo pulso, fluidez y correcta digitación.	Finalización del proceso clase a clase con muestra final.
M. 30	Artes Visuales	Evaluación sumativa	Arquitectura: planos, proyección espacial y creación de maquetas.	Utilizar herramientas de corte.	Revisar la pauta de evaluación facilitada en clases.
JULIO 2026					
Mi. 01	Matemática (Geometría)	Control	Conos y cilindros.	Calcular área y volumen de conos y cilindros.	
Mi. 01	Química	Control acumulativo	Determinación de masa molar, cantidad de sustancia y cantidad de partículas.	Realizar guías de ejercicios.	
J. 02	Física	Evaluación escrita	Teorías que explican el comportamiento de la luz. Fenómenos ondulatorios de la luz.	Preparar la evaluación con apuntes del cuaderno y texto de estudio.	Traer lápiz grafito, goma y calculadora de uso personal.
L. 06	Matemática	Evaluación escrita	Productos notables.	Resolver productos notables, aplicando fórmulas estudiadas en clases.	Texto del estudiante: 74-96. Texto de actividades: 38-47.
M. 07	Artes Visuales	Evaluación sumativa	Trabajo realizado clase a clase.	Presentar la croquera con los ejercicios realizados en clases.	Se revisarán todos los trabajos realizados a lo largo del semestre.
Mi. 08	Actividad institucional	Día de la Familia	Encuentro institucional de la comunidad educativa.	Participar según las indicaciones entregadas por el colegio.	Actividad institucional.

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.