



CALENDARIO DE PRUEBAS I SEMESTRE

1° MEDIO

ASIGNATURA	FECHA	TEMARIO
LENGUA LITERATURA	Y N1 30/03	✓ GUÍA DE APRENDIZAJE PRÁCTICA Análisis de textos poéticos. Figuras literarias. Lenguaje figurado.
	N2 27/04	✓ ACTIVIDAD DÍA DEL LIBRO ARTICULACIÓN CON ASIGNATURA DE INGLÉS
	N3 25/05	✓ PRUEBA SEMESTRAL Género narrativo. Elementos. Personajes. Conflicto. El narrador. Perspectivas. Personajes tipo. Análisis de textos. Género lírico. Elementos. Actitud del hablante. Lenguaje connotativo y denotativo. El romanticismo. Figuras retóricas. Análisis de poemas.
	N4 10/06	✓ REVISIÓN DE CUADERNO (20%) ✓ LIBRO SEMESTRAL (50%)

		✓ ENSAYOS SIMCE (30%)
MATEMÁTICA	N1: 27/03 (25%)	✓ Evaluación Escrita: Números enteros, fraccionarios y decimales.
	N2: 30/04 (25%)	✓ Simulación evaluativa: “El mercadito racional”
	N3: 27/05 (30%)	✓ Evaluación Escrita Semestral: Números racionales, potencias.
	N4: 05/06 (20%)	✓ Evaluación de Proceso: Revisión de cuaderno, ensayos, talleres, autoevaluación.
IDIOMA EXTRANJERO: INGLÉS	✓ 06/04	✓ Trabajo práctico creación cuento/rutina diaria en grabado verde, Trabajo articulado con asignatura de Artes visuales.
	✓ 05/05	✓ Poster e investigación invento tecnológico. Contenido Pasado Simple.

	✓ 02/06	✓ Prueba semestral (presente simple, pasado simple, simple sentence, partes de la casa, numbers, parts of the speech)
	✓ 09/06	✓ Revisión de cuaderno y trabajo en clase
CIENCIAS NATURALES BIOLOGÍA	10/04	✓ Prueba escrita individual: Biodiversidad, fósiles, evidencias de la evolución y teorías evolutivas.
	15/05	✓ Prueba escrita individual: Interacciones interespecíficas e intraespecíficas.
	12/06	✓ Prueba semestral: todos los contenidos pasados en el semestre.
	12/06	✓ Revisión de cuaderno y autoevaluación.
CIENCIAS NATURALES QUÍMICA	26/03	✓ Prueba escrita: Tabla periódica y propiedades periódicas.
	05/05	ARTICULADO PROFESOR RAFAEL SOTO – PROMEDIO FINAL DE CIENCIAS PARA LA VIDA TRIBUTA A LA NOTA N° 2 DE QUIMICA.
	28/05	✓ Prueba semestral: tabla periódica, propiedades periódicas, reacciones químicas.

		04/06	✓ Revisión de cuadernos y promedio de actividades de laboratorio.
CIENCIAS NATURALES FISICA		02/04	✓ Prueba escrita individual: conceptos de ondas, sus características y fenómenos asociados
		07/05	✓ Trabajo grupal de investigación y aplicación del sonido y sus efectos.
		11/06	✓ Prueba semestral: ondas, sonido, fenómenos ondulatorios.
		11/06	✓ Revisión de cuadernos y autoevaluación.
HISTORIA GEOGRAFÍA.	Y	25/03	✓ N1: Prueba de unidad 1: (Liberalismo político ✓ y económico).
		28/04	✓ N2: Entrega de cuento histórico, Unidad 2: (Industrialización y cambio climático).
		29/05	✓ N3: Prueba semestral. Temario:(Liberalismo Político y económico, historia de Chile 1810-1898, Revolución industrial, cambio climático y 1° Guerra mundial.).
		02/06	✓ N4: Revisión de cuadernos y promedio de notas acumulativas.

EDUCACIÓN FÍSICA	1/04	✓ Registro personal de salud (Entrega de material)
	06/05	✓ Presentación grupal de esquema gimnástico (Práctico)
	08/06	✓ Prueba teórica de contenidos semestrales
	11/06	✓ Revisión de cuadernos + Promedio de notas acumulativas.
CIENCIAS PARA LA VIDA	N1: 31-03	✓ Nota 1 (25%): Exposición de trabajo grupal: inmovilización con camilla y tabla espinal.
	N2: 05-05	✓ Nota 2 (25%): Práctico de Inmovilización vendaje.
	N3: 02-06	✓ Nota 3 (30%) : Evaluación semestral
	N4: 09-06	✓ Nota 4 (20%) Revisión de cuaderno, asistencia, uniforme, autoevaluación.
ARTES	06/04	✓ Proyecto "Grabado verde y presente simple" ARTICULADO CON ASIGNATURA INGLÉS
	07/05	✓ Material Práctico Maqueta Arquitectura

	04/06	✓ Evaluación teórica de contenidos semestrales
	11/06	✓ Revisión de cuadernos + promedio de notas acumulativas.
TECNOLOGÍA	25/03	✓ Trabajo práctico: Exposición árbol de problemas
	29/04	✓ Trabajo práctico proyecto tecnológico
	03/06	✓ Evaluación teórica de contenidos semestrales
	10/06	✓ Revisión de cuadernos + promedio de notas acumulativas.