



Temario de Evaluaciones Institucionales del 1° Semestre

Curso: 1° medio B

Asignatura	Fecha	Temario	OA
Lenguaje	3 de abril	Control de lectura de la obra “Sin recreo”	Objetivo transversal.
	22 de abril	Prueba de análisis de textos narrativos (conflicto, descripción de personajes y ambiente, aporte de un fragmento, visión de mundo y comprensión lectora local)	03
	24 de abril	Evaluación trabajo en clases (firmas)	03-05-08-12-15-24 (proceso)
	15 de mayo	Control de lectura “La contadora de películas”	Objetivo transversal
	29 de mayo	Producción de texto literario: Proceso de escritura (planificación, escritura, revisión y edición)	12
	17 de junio	Prueba de análisis de textos dramáticos (conflicto, personajes, símbolos y habilidades de comprensión lectora)	05
	19 de junio	Evaluación trabajo en clases (firmas)	03-05-08-12-15-24 (proceso)
Matemática	24/04	Operatoria con números racionales Resolución de problemas Calculo de volumen y superficie de cuerpos geométricos (Prismas, cilindro y cono). Potencias de base racional y exponente entero.	OA1-2-3-4 (NM8) OA1-2 (NM1)
	19/06	Productos notables Sistemas lineales 2 x 2 área y perímetro de sectores circulares	OA3-7-4-6
Historia y Geografía	Miércoles 23/04	<ul style="list-style-type: none"> <li>Consecuencias de la Ilustración; Revoluciones liberales en Europa y América.</li> <li>Revolución Industrial.</li> </ul>	OA 14 (8vo), OA 1, OA 3.
	Lunes 16/06	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conformación de la República de Chile.</li> <li>Proyectos constitucionales.</li> <li>Gobiernos Conservadores de Chile.</li> </ul>	OA 8, OA 10.
	Todo el semestre.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Actividades de Proceso en el aula.</li> </ul>	OA 1, OA 3, OA 8, OA 10.
	Todo el semestre.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trabajos y actividades de Proceso en el aula.</li> </ul>	OA 20, OA 21, OA 22 (8vo).
Cs Biología	Periodo del 28/04 al 09/05 Ev Inst.	Evidencias de la evolución (como el registro fósil, las estructuras anatómicas homólogas, la embriología y las secuencias de ADN). Los postulados de la teoría de la selección natural. Los aportes de científicos como Darwin y Wallace a las teorías evolutivas. -Los niveles de organización de los seres vivos (como organismo, población, comunidad, ecosistema).	OA 02 - EJE BIOLOGÍA
	Ev proceso 05/05 al 09/05 (Trabajo práctico manual)		
	Ev proceso 21/04 al 25/04 (Trabajo de investigación a partir de salida a terreno)		
	Periodo del 23/06 al 27/06 Ev Institucional	Ecología y ecosistemas. Tipo de ecosistemas. Cadena trófica y red trófica. Eslabones de la cadena alimenticia y tipos de interacciones biológicas (inter e intraespecie).	OA 05 - EJE BIOLOGÍA
	26/05 al 30/05 Ev proceso (guía)		
14/05 Salida a terreno Ev de proceso			
Cs Física	29/04	Ondas y Sonido	OA1 OA2 OA4
	24/06	Luz y sus aplicaciones	OA3 OA4
Cs Química	09/05 1°A 29/04 1°B	<u>Prueba escrita:</u> - Clasificación de la materia. <ul style="list-style-type: none"> <li>Estructura atómica.</li> <li>Cambios físicos y químicos.</li> </ul>	12 y 17

		- Señales de reacciones químicas. <u>Evaluación de proceso:</u> promedio de actividades en clases y guía formativa.	
	27/06 1°A 24/06 1°B	<u>Prueba escrita:</u> - Teoría de colisiones. - Factores que afectan velocidad de reacción. - Representación de reacciones químicas. - Clasificación de reacciones químicas. <u>Evaluación de proceso:</u> promedio de actividades en clases, guía formativa y guía de laboratorio.	17
Inglés	Semana del 14/04 al 17/04	Ev. Escrita PRESENT SIMPLE VOCABULARY: JOBS	OA 09
	Periodo del 23/06 al 27/06 (último control)	Nota de proceso QUANTIFIERS	OA 09-14
	19/05 (inicio)	BITÁCORA	OA 01
Educación Física	Jueves 03 de abril	Circuito de entrenamiento (Incrementando la resistencia física)	OA3 – OA4
	Martes 08 de mayo	Diseño plan de entrenamiento (Desarrollo de la resistencia cardiovascular, fuerza muscular, flexibilidad y velocidad)	OA3
	Martes 29 de mayo	Deporte de Oposición/Colaboración	OA1 – OA2 – OA5
Artes Visuales	Abril – Mayo	Evaluaciones de proceso	Según programa de estudio
	Junio	Evaluaciones de proceso	Según programa de estudio
Música	Proceso durante semestre	Apreciar musicalmente manifestaciones y obras musicales de Chile y el mundo presentes en la tradición oral escrita y popular.	Según programa de estudio
Tecnología	Abril – Mayo	Evaluaciones de proceso	Según programa de estudio
	Junio	Evaluaciones de proceso	Según programa de estudio
Religión	Proceso	Trabajo formativo	

**Ghislaine Martínez Urrea**  
**Coordinadora de Nivel En. Media**

**Victor Sandoval Cortez**  
**Jefe Unidad Técnico Pedagógica**  
**Enseñanza Media**

Marzo 2025