

**CALENDARIO DE EVALUACIONES SEGUNDO SEMESTRE 2023**  
**2° AÑO A**  
**PROFESOR JEFE: CARLOS LARA**



ASIGNATURA	EXPERIENCIA EVALUATIVA	%	FECHA
LENGUA Y LITERATURA	Bitácora 1	30%	28-03
	Bitácora 2		11-04
	Bitácora 3		26-04
LENGUA Y LITERATURA	Guía de trabajo en clases (Narrativa cuento latinoamericano)	20%	15-04
LENGUA Y LITERATURA	Propaganda de autor latinoamericano	30%	29-04
LENGUA Y LITERATURA	Bitácora 1	20%	09-05
	Bitácora 2		16-05
LENGUA Y LITERATURA	Guía de trabajo en clases (Textos argumentativos publicidad y columna de opinión)	20%	27-05
LENGUA Y LITERATURA	Prueba Medios de comunicación	40%	03-06
LENGUA Y LITERATURA	Reporte de lectura	40%	06-06
MATEMÁTICA	Restitución	40%	26/03
MATEMÁTICA	Utilizar la descomposición de raíces y las propiedades de las raíces.	40%	16/04
MATEMÁTICA	Resolver problemas que involucren estas operaciones de números reales en contextos diversos.	20%	24/04
MATEMÁTICA	Logaritmos y su relación con las potencias.	40%	08/05
MATEMÁTICA	Comprender y verificar las propiedades de los logaritmos.	40%	22/05
MATEMÁTICA	Modelar situaciones de la vida cotidiana y otras asignaturas mediante logaritmos.	20%	18/06
MATEMÁTICA	Representar la función cuadrática en el plano cartesiano.	40%	19/06
	Reconocer la forma canónica de una función cuadrática y la variación de parámetros.	40%	02/06
	Modelar situaciones utilizando la función cuadrática.	20%	10/06
HISTORIA	<b>RESTITUCIÓN: SISTEMA ECONÓMICO Y FINANCIERO</b>	100	28-03
HISTORIA	TRANSFORMACIONES CULTURALES DEL PERIODO ENTRE GUERRAS	10	12-04
HISTORIA	LA CRISIS DEL ESTADO LIBERAL	50	26-04
HISTORIA	CRISIS DEL ESTADO LIBERAL + SEGUNDA GUERRA MUNDIAL	40	10-05
HISTORIA	CRISIS DEL SISTEMA PARLAMENTARIO CHILENO+LA CONSTITUCIÓN DE 1925	40	23-05
HISTORIA	TRANSFORMACIONES SOCIALES Y DEMOCRATIZACIÓN DE LA SOCIEDAD CHILENA	40	07-06
HISTORIA	SÍNTESIS DE UNIDAD	20	14-06
INGLÉS	Unidad I: OUR HOME.Present perfect Past simple	50	02/04
INGLÉS	Unidad II: Healthy body, healthy mind. (Modals: Offers and Requests)	50	04/06
INGLÉS	Restitución: Actividades clase a clase	20	Desde Marzo a Abril
INGLÉS	Unidad I: Actividades clase a clase	40	Desde Abril a Junio
INGLÉS	Unidad II: Actividades clase a clase	40	Desde Abril a Junio
FÍSICA	Resolución de problemas prácticos que involucran el uso de las conversiones de unidades en el desarrollo de problemas.	100%	Semana 25 Marzo
FÍSICA	Realización de experimentos para determinar la posición de un objeto en movimiento rectilíneo y trazar su trayectoria.	20%	Semana 08 Abril

FÍSICA	Realización de experimentos para medir la velocidad de un objeto en movimiento rectilíneo y analizar cómo varía con el tiempo.	20%	Semana 15 Abril
FÍSICA	Realización de ejercicios prácticos para identificar similitudes y diferencias entre el MRU y el MRUA en situaciones cotidianas.	20%	Semana 29 Abril
FÍSICA	Evaluación de la resolución de problemas que involucran el uso de las ecuaciones del movimiento rectilíneo	40%	Semana 06 Mayo
FÍSICA	Realización de experimentos simples para demostrar cómo una fuerza neta afecta el movimiento de un objeto.	40%	Semana 20 Mayo
FÍSICA	Resolución de problemas prácticos que involucran el equilibrio de fuerzas y el concepto de inercia.	60%	Semana 03 Junio
QUÍMICA	Unidad restitución: Evaluación escrita	60	05/04
QUÍMICA	Unidad restitución: Autoevaluación	30	05/03
QUÍMICA	Unidad restitución: Bitácora grupal	10	05/04
QUÍMICA	Unidad 1: Laboratorio	20	23/04
QUÍMICA	Unidad 1: Laboratorio	20	07/05
QUÍMICA	Unidad 1: Guía duplas	30	04/06
QUÍMICA	Unidad 1: Evaluación escrita unidad	20	11/06
QUÍMICA	Revisión de cuadernos	10	11/06
BIOLOGÍA	Unidad 1: Evaluación escrita	30	26/03
BIOLOGÍA	Unidad 1: Evaluación escrita	30	10/04
BIOLOGÍA	Unidad 1: Avance revista	20	17/04
BIOLOGÍA	Unidad 1: Revista grupal	20	24/04
BIOLOGÍA	Unidad 2: Afiche	30	22/05
BIOLOGÍA	Unidad 2: Guía en duplas	30	29/05
BIOLOGÍA	Unidad 2: Revisión de cuadernos	20	04/06
BIOLOGÍA	Unidad 2: Evaluación escrita	20	04/06
ED. MUSICAL	UNIDAD DE: RESTITUCION FORMATO: PRUEBA ESCRITA CONTENIDO: LENGUAJE MUSICAL, RITMO, FIGURAS RITMICAS, MELODIA, NOTAS MUSICALES NATURALES Y ALTERADAS (SOSTENIDOS Y BEMOLES) CONSTRUCCION DE ACORDES MAYORES Y MENORES.	20	08/04
ED. MUSICAL	UNIDAD 1: "MUSICA Y TRADICION" FORMATO: PRUEBA ESCRITA CONTENIDO: MUSICA GLOBAL, PERIODOS DE LA MUSICA ACADEMICA (RENACIMIENTO, BARROCO, CLASICISMO, ROMANTICISMO, MUSICA SIGLO XX, INSTRUMENTOS MUSICALES DE LA ORQUESTA SINFONICA, EXPONENTES MAS IMPORTANTE DE LOS PERIODOS.	40	13/05
ED. MUSICAL	UNIDAD 2: "MUSICA Y CULTURA" FORMATO: PRUEBA ESCRITA CONTENIDO: MUSICA DEL SIGLO XX, ORIGENES DE LA MUSICA POPULAR, GENEROS MUSICALES POPULARES, INSTRUMENTOS PRINCIPALES DE LOS GENEROS POPULARES, CARACTERISTICAS PRINCIPALES, SUB-GENEROS Y ARTISITAS DESTACADOS	40	10/06
TECNOLOGÍA	Trabajo en clases	80	03/04
TECNOLOGÍA	Revisión de cuaderno	20	03/04
TECNOLOGÍA	Trabajo en clases	80	08/05
TECNOLOGÍA	Revisión de cuaderno	20	08/05
TECNOLOGÍA	Trabajo en clases	80	12/06
TECNOLOGÍA	Revisión de cuaderno	20	12/06

EDUCACIÓN FÍSICA	Evaluación conceptual Participación en clases	<b>100</b>	16/04/2024
EDUCACIÓN FÍSICA	Test de acondicionamiento físico ( avance)	<b>30</b>	14/05/2024
EDUCACIÓN FÍSICA	Aplicar los fundamentos deporte colectivo	<b>30</b>	04/06/2024
EDUCACION FISICA	Autoevaluación Participación en clases	<b>20</b> <b>20</b>	11/06/2024
TALLER BIOMOL. Y METAB. CELULAR	Resolución de problemas prácticos que requieren aplicar conceptos de física para entender fenómenos biológicos	60%	Semana 25 Marzo
TALLER BIOMOL. Y METAB. CELULAR	Debate en clase sobre cómo las matemáticas, la informática y otras disciplinas contribuyen al avance del conocimiento en biología celular y molecular	40%	Semana 01 Abril
TALLER BIOMOL. Y METAB. CELULAR	Resolución de ejercicios prácticos que requieran identificar las etapas de la mitosis y la meiosis en imágenes microscópicas	30%	Semana 15 Abril
TALLER BIOMOL. Y METAB. CELULAR	Realización de un juego de roles donde los estudiantes representen diferentes procesos metabólicos y discutan sus interacciones dentro de la célula.	30%	Semana 22 Abril
TALLER BIOMOL. Y METAB. CELULAR	Elaboración de un mapa conceptual donde los estudiantes relacionen los diferentes tipos de motilidad y comunicación celular	20%	Semana 29 Abril
TALLER BIOMOL. Y METAB. CELULAR	Realización de una actividad práctica donde los estudiantes representen el flujo de la información genética	20%	Semana 06 Mayo
TALLER BIOMOL. Y METAB. CELULAR	Realización de una actividad de modelado donde los estudiantes representen el proceso de traducción	60%	Semana 20 Mayo
TALLER BIOMOL. Y METAB. CELULAR	Participación en el debate y elaboración de un ensayo corto donde los estudiantes expongan su opinión crítica sobre el dogma central de la biología molecular	40%	Semana 27 Mayo
TALLER RAZONAMIENTO LÓGICO	Trabajo en clases	80	04/04
TALLER RAZONAMIENTO LÓGICO	Revisión de cuaderno	20	04/04
TALLER RAZONAMIENTO LÓGICO	Trabajo en clases	80	02/05
TALLER RAZONAMIENTO LÓGICO	Revisión de cuaderno	20	02/05
TALLER RAZONAMIENTO LÓGICO	Trabajo en clases	80	13/06
TALLER RAZONAMIENTO LÓGICO	Revisión de cuaderno	20	13/06