

**CALENDARIO DE EVALUACIONES SEGUNDO SEMESTRE 2023**

**1° AÑO B**

**PROFESOR JEFE: JUAN MATAMALA CARVACHO**



ASIGNATURA	EXPERIENCIA EVALUATIVA	%	FECHA
<b>UNIDAD I:</b>			
LENGUA Y LITERATURA	Lectura domiciliaria "Ciudades de papel"	40	27/03
LENGUA Y LITERATURA	Confección de noticia a partir de un texto narrativo	40	28/03
LENGUA Y LITERATURA	Análisis de obras líricas chilenas	20	18/04
<b>UNIDAD II:</b>			
LENGUA Y LITERATURA	Lectura domiciliaria "Rebelión en la granja"	20	29/05
LENGUAJE Y LITERATURA	Lectura domiciliaria "Elegí vivir"	20	26/06
LENGUA Y LITERATURA	Guía "Menos cóndor y más huemul" Etapa 1 y 2: Análisis de ensayo Normas de textualidad	40	16/05
LENGUA Y LITERATURA	Evaluación Sumativa: Guía "Menos cóndor y más huemul" Etapa 3: Elaboración de carta	20	22/05
MATEMÁTICA	Taller de la unidad de restitución restitución.	100	04-04
MATEMÁTICA	Trabajo en clases unidad de números.	20	30-04
MATEMÁTICA	Prueba unidad de números	80	02-05
MATEMÁTICA	Trabajo en clases unidad de álgebra	20	30-05
MATEMÁTICA	Prueba unidad de álgebra	80	13-06
HISTORIA	<b>RESTITUCIÓN: LA ILUSTRACIÓN Y LOS MOV. REVOLUCIONARIOS</b>	100%	26/03
HISTORIA	PENSAMIENTO LIBERAL Y CULTURA BURGUESA	40%	11/04
HISTORIA	CONSOLIDACIÓN DE LOS ESTADOS NACIONALES	40%	25/04
HISTORIA	CONSOLIDACIÓN DE LAS IDEAS LIBERALES Y REPUBLICANAS	20%	07/05
HISTORIA	ORGANIZACIÓN DE LA REPÚBLICA EN CHILE	30%	23/05
HISTORIA	LA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL	50%	04/06
HISTORIA	SÍNTESIS DE UNIDAD	20%	13/06
INGLÉS	Unidad I: days gone by Present continuous, past continuous	50	05/04
INGLÉS	Unidad II: The people around us Present perfect	50	07/04
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	Estudiar las emisiones de sonido en cuerdas vocales, parlantes e instrumentos musicales.	60%	Semana 25 de Marzo
FÍSICA	Realización de experimentos para demostrar los fenómenos del eco y la resonancia	40%	Semana 01 de Abril
FÍSICA	Investigación en grupos sobre el efecto Doppler y cómo se aplica en diferentes contextos, como la medicina, la astronomía y la tecnología.	30%	Semana 08 Abril

FÍSICA	Análisis de casos de contaminación acústica en diferentes entornos urbanos y discusión sobre cómo el sonido se utiliza como medio de comunicación en diferentes culturas y contextos sociales.	20%	Semana 15 Aбил
FÍSICA	Realización de experimentos para demostrar que la luz viaja en línea recta	30%	Semana 13 Mayo
FÍSICA	Evaluación Sumativa o Realización de experimentos para demostrar la formación de imágenes en lentes convergentes y divergentes, seguido de discusiones sobre las características de las imágenes formadas.	20%	Semana 03 junio
QUÍMICA	Unidad restitución: Evaluación escrita	60	26/03
QUÍMICA	Unidad restitución: Autoevaluación	30	26/03
QUÍMICA	Unidad restitución: Bitácora grupal	10	02/04
QUÍMICA	Unidad 1: Laboratorio	20	23/04
QUÍMICA	Unidad 1: Evaluación escrita	30	07/05
QUÍMICA	Unidad 1: Laboratorio	20	04/06
QUÍMICA	Unidad 1: Guía Unidad	20	11/06
QUÍMICA	Revisión de cuadernos	10	11/06
BIOLOGÍA	Análisis de casos de fósiles encontrados	60%	Semana 25 de Marzo
BIOLOGÍA	Comparación de estructuras anatómicas en diferentes especies	40%	Semana 01 de Abril
BIOLOGÍA	Investigación en grupos sobre los postulados de la selección natural y los aportes específicos de Darwin y Wallace a la teoría de la evolución.	20%	Semana 22 abril
BIOLOGÍA	Estudio de casos de diferentes organismos, desde células individuales hasta organismos multicelulares, y discusión sobre sus características y funciones.	20%	Semana 06 Mayo
BIOLOGÍA	Análisis de datos de poblaciones de diferentes especies en un ecosistema específico de Chile.	20%	Semana 13 de Mayo
BIOLOGÍA	Estudio de casos de diferentes interacciones biológicas	20%	Semana 03 Junio
BIOLOGÍA	Evaluación Sumativa conceptos aprendidos	20%	Semana 10 Junio
ARTES VISUALES	<b>Unidad 0:</b> Creación de mariposa con contrastes	100	Desde 14/03 al 11/04
ARTES VISUALES	<b>Unidad 1:</b> Creación de grabado	100	Desde 18/04 al 16/05
ARTES VISUALES	<b>Unidad 2:</b> Arquitectura contemporánea y patrimonial – Creación de maquetas	100	Desde 23/05 al 13/06
TECNOLOGÍA	Trabajo en clases	80	03/04
TECNOLOGIA	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>	17/04/2024
EDUCACIÓN FÍSICA	Test de acondicionamiento físico ( avance)	<b>30</b>	15/05/2024
EDUCACIÓN FÍSICA	Aplicar los fundamentos deporte colectivo	<b>30</b>	05/06/2024
EDUCACIÓN FÍSICA	Autoevaluación Participación en clases	<b>20</b> <b>20</b>	12/06/2024
TALLER DE CREACIÓN LITERARIA	Guía de análisis de una rueda de prensa	10%	22-03
TALLER DE CREACIÓN LITERARIA	Guía de comprensión lectora (cuentos y poemas)	15%	05-04
TALLER DE CREACIÓN LITERARIA	Ficha de la vida y obra del escritor a entrevistar	15%	19-04
TALLER DE CREACIÓN LITERARIA	Simulación Rueda de prensa (RolePlay)	10%	24-05
TALLER DE CREACIÓN LITERARIA	Ejecución rueda de prensa	30%	07-06
TALLER DE CREACIÓN LITERARIA	Informe de rueda prensa	20%	14-06
TALLER BIOLOGIA ECOSISTEMAS	Investigación en grupos sobre las actividades humanas que afectan la biodiversidad	60%	Semana 01 Abril
TALLER BIOLOGIA ECOSISTEMAS	Debate en clase sobre cómo las teorías sobre el origen de la vida, la evolución y la intervención humana se relacionan con el estado actual de la biodiversidad	40%	Semana 08 Abril
TALLER BIOLOGIA ECOSISTEMAS	Resolución de problemas prácticos relacionados con el flujo de energía en los ecosistemas	30%	Semana 22 Abril
TALLER BIOLOGIA ECOSISTEMAS	Realización de ejercicios prácticos para identificar factores que influyen en la dinámica de poblaciones	30%	Semana 29 Abril
TALLER BIOLOGIA ECOSISTEMAS	Trabajo en grupos para investigar y presentar ejemplos específicos de servicios ecosistémicos	20%	Semana 20 Mayo
TALLER BIOLOGIA ECOSISTEMAS	Elaboración de un proyecto grupal donde los estudiantes diseñen un plan para conservar un ecosistema local	20%	Semana 27 Mayo