

CALENDARIO DE EVALUACIONES SEGUNDO SEMESTRE 2023

2° AÑO B

PROFESOR JEFE: DANIEL BRAVO



ASIGNATURA	EXPERIENCIA EVALUATIVA	%	FECHA
LENGUA Y LITERATURA	Bitácora 1 Bitácora 2 Bitácora 3	30%	25.03 08-04 23-04
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 Bitácora 2	20%	06-05 13-05
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%	05-06
MATEMÁTICA	Taller de la unidad de restitución restitución.	100	04-04
MATEMÁTICA	Trabajo en clases unidad de números.	20	02-05
MATEMÁTICA	Prueba unidad de números.	80	02-05
MATEMÁTICA	Trabajo en clases unidad de álgebra.	20	13-06
MATEMÁTICA	Prueba unidad de álgebra.	80	13-06
HISTORIA	TALLER FORMATIVO: "LINEA DE TIEMPO PRIMERA MITAD DEL SIGLO XX"	40%	21/03
HISTORIA	TALLER "TRANSFORMACIONES SOCIALES Y CULTURALES DEL PERIODO ENTREGUERRA"	40%	28/03
HISTORIA	EVALUACIÓN SUMATIVA: PRUEBA SUMATIVA	20%	04/04
HISTORIA	NOTA FINAL (1)	100%	
HISTORIA	GUIA "CRISIS DEL ESTADO LIBERAL DEL SIGLO XX"	40%	17/04
HISTORIA	TALLER "SEGUNDA GUERRA MUNDIAL"	40%	24/04
HISTORIA	EVALUACIÓN SUMATIVA	20%	02/05
HISTORIA	NOTA FINAL (2)	100%	
HISTORIA	GUIA "TRANSFORMACIONES CULTURALES Y SOCIALES DEL CHILE SIGLO XX"	40%	15/05
HISTORIA	LINEA DE TIEMPO	40%	23/05
	EVALUACIÓN SUMATIVA	20%	30/05
	NOTA FINAL (3)	100%	
	TRABAJO GRUPAL "GUERRA FRIA"	80%	12/06
	PRESENTACIONES	20%	19 y 20/06
	NOTA FINAL (4)	100%	
INGLÉS	Unidad I: OUR HOME.Present perfect Past simple	50	05/04
INGLÉS	Unidad II: Healthy body, healthy mind. (Modals: Offers and Requests)	50	07/06
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
INGLES			
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	25/03
QUÍMICA	Unidad restitución: Autoevaluación	30	25/03
QUÍMICA	Unidad restitución: Bitácora grupal	10	01/04
QUÍMICA	Unidad 1: Laboratorio	20	15/04
QUÍMICA	Unidad 1: Laboratorio	20	29/04
QUÍMICA	Unidad 1: Guía duplas	30	20/05
QUÍMICA	Unidad 1: Evaluación escrita unidad	20	03/06
QUÍMICA	Revisión de cuadernos	10	03/06
BIOLOGÍA	Unidad 1: Evaluación escrita	30	28/03
BIOLOGÍA	Unidad 1: Evaluación escrita	30	11/04
BIOLOGÍA	Unidad 1: Avance revista	20	18/04
BIOLOGÍA	Unidad 1: Revista grupal	20	25/04
BIOLOGÍA	Unidad 2: Afiche	30	16/05
BIOLOGÍA	Unidad 2: Guía en duplas	30	23/05
BIOLOGÍA	Unidad 2: Revisión de cuadernos	20	30/05
BIOLOGÍA	Unidad 2: Evaluación escrita	20	30/05
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, EXPOSITORES 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 ARTISTAS DESTACADOS	40	10/06
TECNOLOGÍA	Trabajo en clases	80	04/04
TECNOLOGÍA	Revisión de cuaderno	20	04/04

TECNOLOGÍA	Trabajo en clases	80	02/05
TECNOLOGÍA	Revisión de cuaderno	20	02/05
TECNOLOGÍA	Trabajo en clases	80	13/06
TECNOLOGÍA	Revisión de cuaderno	20	13/06
EDUCACIÓN FÍSICA	Evaluación conceptual Participación en clases	100	19/04/2024
EDUCACIÓN FÍSICA	Test de acondicionamiento físico (avance)	30	17/05/2024
EDUCACION FISICA	Aplicar los fundamentos deporte colectivo	30	07/06/2024
EDUCACIÓN FÍSICA	Autoevaluación Participación en clases	20 20	14/06/2024
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	05/04
TALLER RAZONAMIENTO LÓGICO	Revisión de cuaderno	20	05/04
TALLER RAZONAMIENTO LÓGICO	Trabajo en clases	80	24/05
TALLER RAZONAMIENTO LÓGICO	Revisión de cuaderno	20	24/05
TALLER RAZONAMIENTO LÓGICO	Trabajo en clases	80	14/06
TALLER RAZONAMIENTO LÓGICO	Revisión de cuaderno	20	14/06