

CALENDARIO DE EVALUACIONES SEGUNDO SEMESTRE 2023
4° AÑO MEDIO A
PROFESOR JEFE: DIEGO ARRIAGADA



ASIGNATURA	EXPERIENCIA EVALUATIVA PLAN COMUN	%	FECHA
UNIDAD I:			
LENGUA Y LITERATURA	Interpretación literaria	40	21/03
LENGUA Y LITERATURA	Lectura domiciliaria "Casa de muñecas"	40	28/03
LENGUA Y LITERATURA	Evaluación Sumativa: Efectos estéticos	20	18/04
UNIDAD II:			
LENGUAJE Y LITERATURA	Lectura domiciliaria "La metamorfosis"	20	24/04
LENGUAJE Y LITERATURA	Lectura domiciliaria "El extranjero"	20	30/05
LENGUAJE Y LITERATURA	Mapa mental	40	16/05
LENGUAJE Y LITERATURA	Evaluación Sumativa: Juicio literario	20	06/06
MATEMÁTICA	Evaluación presupuestos	80%	2/04
MATEMÁTICA	Autoevaluación	10%	2/04
MATEMÁTICA	Coevaluación	10%	2/04
MATEMÁTICA	Evaluación descuentos legales	40%	23/04
MATEMÁTICA	Evaluación productos de ahorro	40%	7/05
MATEMÁTICA	Créditos	20%	28/05
MATEMÁTICA	Evaluación Unidad	100%	4/06
CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA	Unidad 1: Avance portafolio "Nutrición"	10	19/03
CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA	Unidad 1: Avance portafolio "Transgénicos"	20	26/03
CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA	Unidad 1: Avance portafolio "Ejercicio físico"	20	02/04
CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA	Unidad 1: Avance portafolio "Consumo de drogas"	20	09/04
CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA	Unidad 1: Avance portafolio "Rayos UV"	20	16/04
CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA	Unidad 1: Autoevaluación	10	23/04
CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA	Unidad 1: Evaluación portafolio	20	23/04
CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA	Unidad 2: Avance portafolio "COVID e Influenza"	20	30/04
CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA	Unidad 2: Avance portafolio "Hantavirus y Sarampión"	20	14/05
CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA	Unidad 2: Avance portafolio "Prevención de enfermedades infecciosas y VIH/SIDA"	30	22/05
CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA	Unidad 2: Autoevaluación	10	04/06
CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA	Unidad 2: Evaluación portafolio	20	04/06
EDUCACION CIUDADANA	EVALUACIÓN SUMATIVA	100%	05/04
	NOTA FINAL (1)	100%	
EDUCACION CIUDADANA	TALLER PARTICIPACIÓN COMUNITARIA	30%	26/04
EDUCACION CIUDADANA	TALLER BRECHAS SOBRE LA DEMOCRACIA	30%	10/05
EDUCACION CIUDADANA	EVALUACIÓN SUMATIVA	40%	24/05
	NOTA FINAL (2)	100%	
INGLES	Unidad I: Youth Rights and Responsibilities Present perfect Present perfect continuous	50	03/04

INGLES	Unidad 2: Discoveries and Creations Passive voice	50	05/06
INGLES	Restitución: Actividades clase a clase	20	Desde Marzo a Abril
INGLES	Unidad I: Actividades clase a clase	40	Desde Abril a Junio
INGLES	Unidad II: Actividades clase a clase	40	Desde Abril a Junio
FILOSOFIA	Prueba: La moral y otras reglas	100	26-03
FILOSOFIA	Análisis de un dilema ético: Ver, Juzgar y actuar	40	16-04
FILOSOFIA	Mapa mental: La libertad	40	30-04
FILOSOFIA	Nota de proceso: trabajo en clases	20	30-04
FILOSOFIA	Informe escrito: Teorías éticas	40	20-05
FILOSOFIA	Taller evaluado: teorías éticas	40	04-06
FILOSOFIA	Nota de proceso: trabajo en clases	20	04-06
EDUCACIÓN FÍSICA	Evaluación conceptual Participación en clases	100	15/04/202 4
EDUCACIÓN FÍSICA	Test de acondicionamiento físico (avance)	30	13/05/202 4
EDUCACIÓN FÍSICA	Aplicar los fundamentos deporte colectivo Elaborar plan de entrenamiento	30	03/06/202 4
EDUCACION FISICA	Autoevaluación Participación en clases	20 20	10/06/202 4

HISTORIA	TALLER CAMBIOS POLÍTICOS Y DEMOGRÁFICOS DE CHILE SIGLO XX	30%	21/04
HISTORIA	TALLER CAMBIOS ECONÓMICOS DE CHILE EN EL SIGLO XX	30%	28/05
HISTORIA	EVALUACIÓN SUMATIVA	40%	04/04
	NOTA FINAL (2)	100%	
	PLAN DIFERENCIADO		
ELECTIVO BIOLOGIA DE LOS ECOSISTEMAS	Unidad 1: Taller "Recuento Histórico de Antecedentes"	10	18-03
ELECTIVO BIOLOGIA DE LOS ECOSISTEMAS	Unidad 1: Taller "Mariposas de Abedul"	20	25.03
ELECTIVO BIOLOGIA DE LOS ECOSISTEMAS	Unidad 1: Taller "Video Evolución de los homínidos"	20	08-04
ELECTIVO BIOLOGIA DE LOS ECOSISTEMAS	Unidad 1: Taller "Protocolo de Kioto y Acuerdo de Escazú"	20	24-04
ELECTIVO BIOLOGIA DE LOS ECOSISTEMAS	Unidad 1: Revisión de cuadernos	10	24-04
ELECTIVO BIOLOGIA DE LOS ECOSISTEMAS	Unidad 1: Ensayo	20	29-04
ELECTIVO BIOLOGIA DE LOS ECOSISTEMAS	Unidad 2: Taller "Flujo de energía y reinos"	10	10-05
ELECTIVO BIOLOGIA DE LOS ECOSISTEMAS	Unidad 2: Taller "Dinámica de poblaciones y ciclos biogeoquímicos"	20	22-05
ELECTIVO BIOLOGIA DE LOS ECOSISTEMAS	Unidad 2: Laboratorio "Pigmentos Fotosintéticos "	20	27-05
ELECTIVO BIOLOGIA DE LOS ECOSISTEMAS	Unidad 2: Trabajo de investigación	20	03-06
ELECTIVO BIOLOGIA DE LOS ECOSISTEMAS	Unidad 2: Revisión de cuadernos	10	03-06
ELECTIVO BIOLOGIA DE LOS ECOSISTEMAS	Unidad 2: Prueba escrita	20	07-06
LIMITES, DERIVADAS E INTEGRALES	Restitución	40%	26/03
LIMITES, DERIVADAS E INTEGRALES	Función Lineal y Afín	40%	09/04
LIMITES, DERIVADAS E INTEGRALES	Función Cuadrática	20%	23/04
LIMITES, DERIVADAS E INTEGRALES	Modelar situaciones con Funciones Lineales y Afín	40%	07/05
LIMITES, DERIVADAS E INTEGRALES	Modelar situaciones con funciones cuadráticas.	40%	16/05
LIMITES, DERIVADAS E INTEGRALES	Función inversa	20%	28/05
LIMITES, DERIVADAS E INTEGRALES	Representar la composición de funciones	50%	06/06
LIMITES, DERIVADAS E INTEGRALES	Límite de una sucesión	50%	11/06
PARTICIPACION Y ARGUMENTACION	UNIDAD I: Guía n°1: "Situaciones de argumentación" Guía n°2: "Es lo que no ven" Guía n°3: "Mujer" Guía n°4: "Huelga de mujeres" Guía n°5: "Análisis del discurso de Martin Luther King" Guía n°6: "Escritura de un paper" Guía n°7: "Análisis de voces públicas"	80	Trabajo clase a clase
PARTICIPACION Y ARGUMENTACION	Creación de Video animado	20	28/04
PARTICIPACION Y ARGUMENTACION	UNIDAD II: Guía n°1: "Modelo de Toulmin". Guía n°2: "Análisis de argumentaciones mediante modelo" Guía n°3: "Comparación de argumentaciones mediante modelo" Guía n°4: "Planificación y creación de texto argumentativo" Guía n°5: "Ley de paso y evaluación de argumentos" Guía n°6: "Análisis y evaluación de discursos provenientes de voces públicas"	80	Trabajo clase a clase
PARTICIPACION Y ARGUMENTACION	Evaluación Sumativa: Plan de mejora discursos voces públicas (guía N°7)	20	14/06

LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	Unidad I : PROCESANDO INFORMACIÓN Guía n°1 “Procesando información”. Guía n°2 “Fichas de registro” Guía n°3 “Lectura global y de barrido” Guía n°4 “Aplicación de técnica de lectura global y de barrido” Guía n°5 “Organizadores gráficos” Guía n°6 “Infografías”	80	Trabajo clase a clase.
LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	Creación infografía	20	28/04
LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	UNIDAD II: CONOCIENDO COMUNIDADES ESPECIALIZADAS Taller: “Comunidades especializadas” Taller :“Mi comunidad preferida” Taller: “¡Yo también puedo escribir un abstract!” Taller: “Analizo un artículo científico”	40	Trabajo clase a clase
LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	Revisión de cuaderno (Todo el semestre)	40	10/06
LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	Evaluación Sumativa: Producción artículo científico	20	14/06
ECONOMIA Y SOCIEDAD	TALLER “LA PIRÁMIDE DE MASLOW	40%	28/03
ECONOMIA Y SOCIEDAD	TALLER “AGENTES ECONÓMICOS	40%	11/04
ECONOMIA Y SOCIEDAD	EVALUACIÓN SUMATIVA: PRUEBA SUMATIVA	20%	18/04
	NOTA FINAL (1)	100%	
ECONOMIA Y SOCIEDAD	TALLER “EL MERCADO: OFERTA Y DEMANDA”	40%	25/04
ECONOMIA Y SOCIEDAD	GUIA SOBRE EL MERCADO	40%	02/05
ECONOMIA Y SOCIEDAD	EVALUACIÓN SUMATIVA	20%	09/05
	NOTA FINAL (2)	100%	
ECONOMIA Y SOCIEDAD			
ECONOMIA Y SOCIEDAD	TALLER “MI ECONOMÍA FAMILIAR	100%	30/05
	NOTA FINAL (3)	100%	
PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICAS	Análisis de gráficos estadísticos	40%	25/03
PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICAS	Como representar estadísticamente datos y fenómenos	40%	10/04
PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICAS	Construcción de histogramas e interpretación de información	20%	22/04
PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICAS	Comparación de datos	40%	03/05
PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICAS	Medidas de tendencia central	40%	13/05
PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICAS	La media muestral y la media de la población	20%	24/05
PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICAS	La media muestral y la media de la población	40%	03/06
PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICAS	Correlación muestral	40%	10/06
PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICAS	Proyecto análisis, Modelar situaciones por medio de análisis estadístico	20%	14/06