

**CALENDARIO DE EVALUACIONES SEGUNDO SEMESTRE 2024**  
**4° AÑO MEDIO A**  
**PROFESOR JEFE: DIEGO ARRIAGADA**



<b>ASIGNATURA</b>	<b>EXPERIENCIA EVALUATIVA PLAN COMUN</b>	<b>%</b>	<b>FECHA</b>
	UNIDAD III: "DESAFÍOS EN EL ANÁLISIS CRÍTICO DE LOS DISCURSOS"		
LENGUA Y LITERATURA	Lectura domiciliaria "Mala onda"	100	01/08
LENGUA Y LITERATURA	Elaboración de discurso de despedida	100	22/08
LENGUA Y LITERATURA	UNIDAD IV: "LA ESCRITURA COMO FORMA DE PARTICIPACIÓN SOCIAL"		
LENGUAJE Y LITERATURA	Lectura domiciliaria: "La amortajada"	100	29/08
LENGUAJE Y LITERATURA	Elaboración de crítica de cine	100	17/10
LENGUAJE Y LITERATURA	Cuaderno- trabajo en clases	100	25/10
MATEMÁTICA	Ensayo 1: Números, potencias y raíces	100	20/08
MATEMÁTICA	Ensayo 2: Números, potencias, raíces y porcentajes	100	01/10
MATEMÁTICA	Ensayo 2: Números, potencias, raíces y proporciones.	100	22/10
CIENCIAS DE LA CIUDADANIA	Diseño póster (nota 1)	100	22/08
CIENCIAS DE LA CIUDADANIA	Presentación Póster (nota 2)	100	29/08
CIENCIAS DE LA CIUDADANIA	Avance proyecto científico (nota 3)	100	10/10
CIENCIAS DE LA CIUDADANIA	Proyecto científico (nota 3)	80%	17/10
CIENCIAS DE LA CIUDADANIA	Divulgación proyecto científico (nota 3)	20%	17/10
EDUCACION CIUDADANA	ENSAYO "EL USO DE LAS REDES SOCIALES"	100	09-08
EDUCACION CIUDADANA	NOTICIERO ESCOLAR	100	27-09
EDUCACION CIUDADANA	PRESENTACIÓN DE DISCURSOS PÚBLICOS ÉTICOS	100	25-10
INGLES	Unidad 3: It's business time. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Present perfect v/s</li> <li>• Present perfect continuous</li> </ul>	100	28/08
INGLES	Unidad 4: LEARNING ABOUT SUSTAINABILITY AND CONTRIBUTING WITH SOLUTIONS. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Future tenses</li> <li>• Will/GOING TO</li> </ul>	100	23/10
INGLES	Unidad 3: Actividades clase a clase	100	
INGLES	Unidad 3: Actividades clase a clase	100	
FILOSOFIA	Análisis de dilemas éticos	100	23/07
FILOSOFIA	Debate sobre dilemas éticos	100	13/08
FILOSOFIA	Mapa mental: Filosofía política	100	10/09
FILOSOFIA	Exposiciones grupales: Problemas éticos y políticos contemporáneos	100	15/10
FILOSOFIA	Nota de proceso	100	29/10

EDUCACIÓN FÍSICA	Presentación Fiestas Patrias	100	23/09
EDUCACIÓN FÍSICA	Participación clase a clase en ensayos y preparación de los diferentes bailes	50	23/09
EDUCACIÓN FÍSICA	Autoevaluación proceso presentación folclórica	50	30/09
EDUCACIÓN FÍSICA	Realización de proyecto deportivo, recreativo y/o cultural	100	24/10

HISTORIA	PROPONER SOLUCIONES PARA PREVENIR TENSIONES INTERNACIONALES (PRESENTACIÓN DE ABP)	100	07-08
HISTORIA	PROPONER SOLUCIONES PARA PREVENIR TENSIONES INTERNACIONALES (PRESENTACIÓN INDIVIDUAL- AUTOEVALUACIÓN)	100	08-08
HISTORIA	PROYECTO SOBRE DESAFIOS CLIMÁTICOS	100	10-09
HISTORIA	PRESENTACIÓN INDIVIDUAL SOBRE PROYECTOS	100	11-09
HISTORIA	EVALUACIÓN SUMATIVA UNIDAD 4	100	25-10
PLAN DIFERENCIADO			
BIOLOGIA DE LOS ECOSISTEMAS	Presentación Lapbook (nota 1)	100	29/07
BIOLOGIA DE LOS ECOSISTEMAS	Prueba Efecto Invernadero y Cambio Climático (nota 2)	100	05/08
BIOLOGIA DE LOS ECOSISTEMAS	Debate Textos Cambio Climático (nota 3)	100	26/08
BIOLOGIA DE LOS ECOSISTEMAS	Prueba Tomando decisiones frente al cambio climático (nota 4)	100	11/09
BIOLOGIA DE LOS ECOSISTEMAS	Taller grupal "Si contaminas ¿Quién lo paga?" (nota 5)		30/09
BIOLOGIA DE LOS ECOSISTEMAS	Juego de roles "Negociemos con altura" (nota 5)	100	07/10
BIOLOGIA DE LOS ECOSISTEMAS	Taller grupal "Descarbonicemos" (nota 5)		18/10
BIOLOGIA DE LOS ECOSISTEMAS	Taller grupal (nota 6)	100	30/10
PLAN DIFERENCIADO			
LIMITES, DERIVADAS E INTEGRALES	Calculo de limites	100	09/08
LIMITES, DERIVADAS E INTEGRALES	Conjeturan sobre el límite de sucesiones, series o funciones.	100	27/08
LIMITES, DERIVADAS E INTEGRALES	Cálculo de Derivadas	100	24/09
LIMITES, DERIVADAS E INTEGRALES	Modelar situaciones de cambio con Derivadas	100	11/10
LIMITES, DERIVADAS E INTEGRALES	Aplicando derivadas para detectar máximos y mínimos	100	22/10
LIMITES, DERIVADAS E INTEGRALES	Comprender la integral como proceso de reversibilidad	100	05/10
PLAN DIFERENCIADO			
PARTICIPACION Y ARGUMENTACION	Unidad 3: DISCUSION RAZONADA Y RIGUROSA		
PARTICIPACION Y ARGUMENTACION	Debates internos	100	29/07
PARTICIPACION Y ARGUMENTACION	Texto argumentativo	100	09/08
PARTICIPACION Y ARGUMENTACION	Debate final	100	09/09
PARTICIPACION Y ARGUMENTACION	Unidad 4: CONSTRUCCION DE UN DISCURSO SOBRE UNA CONTROVERSIA		
PARTICIPACION Y ARGUMENTACION	Texto argumentativo	100	23/10
PARTICIPACION Y ARGUMENTACION	Presentación Charlas TED	100	13/11
PLAN DIFERENCIADO			

ECONOMIA Y SOCIEDAD	PROYECTO INFLACION EN CHILE	100	18-07
ECONOMIA Y SOCIEDAD	EVALUACIÓN INFLACIÓN, DEVALUACIÓN Y DEFLACIÓN	100	01-08
ECONOMIA Y SOCIEDAD	PROYECTO DE PRESUPUESTO FAMILIAR	100	29-08
ECONOMIA Y SOCIEDAD	CASOS DE COLUSIÓN EN CHILE PRESENTACIÓN	100	03-10
ECONOMIA Y SOCIEDAD	EVALUACIÓN FINANZAS PERSONALES	100	24-10
ECONOMIA Y SOCIEDAD	FERIA DE LA ECONOMÍA	100	15-11

LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	Unidad 3 Monografía tema a elección	100	26/07
LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	Monografía de un texto mitológico o legendario	100	09/08
LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	Ensayo	100	23/08
LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	Unidad 4	100	09/09

	Panel de expertos		
LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	Video Charla TED	100	11/10
LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	Presentación Propuesta de Mejora	100	28/10

PROBABILIDADES Y ESTADISTICA	Ley de Laplace, regla multiplicativa y aditiva de las probabilidades, diagrama de conjuntos.	100	01/08
PROBABILIDADES Y ESTADISTICA	Teorema del binomio de Newton	100	14/08
PROBABILIDADES Y ESTADISTICA	Distribución normal	100	23/09
PROBABILIDADES Y ESTADISTICA	Ángulos y triángulos. Teoremas complementarios	100	09/10
PROBABILIDADES Y ESTADISTICA	Teorema de Pitágoras y Euclides.	100	16/10
PROBABILIDADES Y ESTADISTICA	Cuadriláteros Paralelogramos y no paralelogramos	100	23/10
PROBABILIDADES Y ESTADISTICA	Área y perímetro de figuras planas.	100	30/10