



**CALENDARIZACIÓN EVALUACIONES MAYO-JUNIO**  
**4º MEDIO A**

Asignatura	Fecha	Contenido / Instrumento	% de la evaluación
<b>Lengua y Literatura</b>	Mayo	Acumulativas (actividades de clases)	50%
	28 y 29/05	Ensayo comparativo sobre efecto estético.	50%
	5 y 12/06	Monitoreo plan lector: La peste de Albert Camus.	100%
<b>Matemática</b>	28/05	Controles clase a clase Prueba unidad funciones lineales y cuadráticas.	50% 50%
<b>Educación Ciudadana</b>	15 /05	Control: Los medios de comunicación en la sociedad	60%
	05 - 12 /06	Guía evaluada: Los medios de comunicación y la globalización.	40%
<b>Filosofía</b>			
<b>Inglés</b>	08/05	Comic: Storytelling	25%
	19/05	Reading Quiz	25%
	26-29/05	Interview the effects of tech	25%
	12/06	Tik Tok the effects of tech	25%
<b>Ciencias para la Ciudadanía</b>	Mayo - Junio	-Proceso: Glosarios- investigación - taller	60%
	02 - 06	Producto: infografía	40%
<b>Religión</b>	26/05	Elaboración de Informe: Misión de la Dominicas de la Anunciata en el mundo	40%
	09/06	Elaboración Collage Bíblico	60%
<b>Historia, Geografía y Cs. Sociales - Plan Común</b>	mayo y junio	Proceso: América Latina en el siglo XX	60%
	02/06	Booktuber: libro Las Venas abiertas de América Latina.	40%
<b>Música - Plan Común - Profesor Adolfo Díaz Contreras</b>	26/05	REVISIÓN DE AVANCE: REVISIÓN DE CREACIÓN MUSICAL	60%
	9/06	REVISIÓN FINAL: INTERPRETACIÓN DE PIEZA MUSICAL CREADA	40%
<b>Educación Física y Salud - Plan común</b>	9/06	Juegos y deportes colectivos.	50% proceso 50% producto
<b>Participación y Argumentación en Democracia PROF. PATRICIA VEGA DIF 1</b>			
<b>Sociedad y Economía PROF. IGNACIO CORTÉS DIF 1</b>	14/05 Mayo	Control: Análisis de agentes económicos. Construcción de material (trabajo grupal)	20% 40%
	03/06 - 04/06	Trabajo evaluado	40%
<b>Física PROF. MARITZA CARRASCO DIF 1</b>	Abril - Mayo	Proceso Producto: Evaluación escrita evolución modelos del universo, aportes de científicos, teoría Big Bang, modelo del universo estático y dinámico y multiverso.	60%
	13/05		40%

<b>Geografía, Territorio y Desafíos Socioambientales PROF. LORETO BARRAZA DIF 2</b>	mayo y junio	Proceso: Geografía Física y política	60%
	05/06	Prueba: Geografía Física, política, procesos erosivos y macroformas del relieve chileno y americano	40%
<b>Límites, Derivada e Integrales PROF. CRISTIAN VARGAS DIF 2</b>	mayo	Controles de proceso	60%
	23/05	Prueba sumativa logaritmos, función lineal y cuadrática	40%
	mayo-junio	Controles de proceso	60%
	13/06	Prueba sumativa de trigonometría	40%
<b>Química PROF. MARCELA ECHEVERRÍA  DIF 2</b>	Mayo - Junio	Proceso: Controles - taller	60%
	05 - 06	Producto: Prueba Teoría ácido - base	40%
<b>Ciencias del Ejercicio Físico y Deportivo PROF. CRISTIAN CASANUEVA DIF 3</b>	04/06	Proceso: trabajo clase a clase	50%
	11/06	Producto: Diseño y Justificación de un Plan de Entrenamiento Personalizado	50%
<b>Artes Visuales, Audiovisuales y multimediales PROF. JORGE POLETE  DIF 3</b>	12/05	Montaje "Escena de estacionamiento".	10 %
	29/05	Guión literario "Proyectos de realización"	20 %
	11/06	Guión Técnico "Proyectos de realización"	20 %
	30/06	Proyecto de "Realización cinematográfica"	50 %
<b>Ciencias para la Salud PROF. BLANCA SAAVEDRA DIF 3</b>	Mayo - junio	Ev. de proceso	60%
	11/06	Ev. producto: prueba sumativa II Unidad: factores ambientales que inciden en la salud de las personas	40%