



## CALENDARIO DE EVALUACIONES PRIMER SEMESTRE 2025

**Marzo-Julio**

**CURSO: 1° MEDIO A**

ASIGNATURA	FECHA	EVALUACIÓN	TEMARIO
<b>EDUCACIÓN FÍSICA</b>	Inicio de proceso: 03/03/25  Término de proceso 31/03/25	Procesual	<i>Unidad 1:</i> <i>Atletismo</i> -Ejecución gradación técnica salto alto: carrera de aproximación, despegue, vuelo y caída.
<b>MÚSICA</b>	Inicio de proceso: 11/03/25  Término de proceso 08/04/25	Procesual	Ejecución instrumental de tema "Bailando solo" de banda chilena Los Bunkers
<b>ARTES VISUALES</b>	Inicio de proceso: 11 MAR  Término de proceso 01 ABR	Procesual	Unidad 1: Integrar texto e imagen.
<b>MATEMÁTICA</b>	Miércoles 26 de marzo	Acumulativa	Unidad cero: geometría Teorema de Pitágoras y sus aplicaciones
<b>QUÍMICA</b>	Miércoles 26 de marzo	Sumativa	Unidad 1 Sustancias puras, mezclas y métodos de separación Estructura de Lewis Tipos de enlace químico Guía conceptos básicos
<b>BIOLOGÍA</b>	Jueves 27 de marzo	Sumativa N°1	Teorías celulares. Célula procarionte. Célula eucarionte: animal y vegetal. Organelos celulares. Transporte de membrana: transporte activo y transporte pasivo.
<b>INGLÉS</b>	Jueves 27 de marzo	Formativa	Skills Assessment: Writing A letter describing a difficult situation at school.



<b>LENGUAJE</b>	Jueves 27 de marzo	Acumulativa	Taller de lectura primera parte (Inicio hasta el cap. 10) del libro "Frankenstein o el moderno Prometeo" Mary Shelley.
<b>MATEMÁTICA</b>	Viernes 28 de marzo	Sumativa	Unidad cero: geometría Teorema de Pitágoras y sus aplicaciones
<b>LENGUAJE</b>	Miércoles 2 de abril	Acumulativa	Taller de lectura segunda parte (Cap. 11 al Final) del libro "Frankenstein o el moderno Prometeo" Mary Shelley.
<b>TECNOLOGÍA</b>	Miércoles 2 de abril	Sumativa	Creación de tríptico enlazado a código QR.
<b>INGLÉS</b>	Jueves 03 de abril	Sumativa	Prueba de la Unidad 1 "BIG DECISIONS" Grammar: Present tenses Future tenses Vocabulary: Life plans Making chang
<b>HISTORIA</b>	Clase a clase, desde el lunes 07 al viernes 11 de abril.	Sumativa	Organización, elaboración y montaje de "Feria del Libro". - Autor Hernán Rivera Letelier
<b>INGLÉS</b>	Lunes 07 de abril	Formativa	Prueba "Reading comprehension" Skills test
<b>EDUCACIÓN FÍSICA</b>	Inicio de proceso: 07/04/25  Término de proceso: 21/04/25	Procesual	<i>Unidad 1:</i> <i>Atletismo</i> -Ejecución gradación técnica lanzamiento de Bala: preparación, construcción del momentum, descarga y recuperación.
<b>ARTES VISUALES</b>	Inicio de proceso: 08 ABR  Término de proceso 06 MAY	Procesual	Unidad 1: Integrar texto e imagen.



<b>BIOLOGÍA</b>	Jueves 10 de abril	Laboratorio experimental	Tipos de fósiles. Fosilización o formación de fósiles Fósiles directos e indirectos  Materiales: bandeja de plástico pequeña, plastilina y yeso en polvo, vaselina líquida, recipiente para preparar el yeso, lápiz y un hueso de pollo limpio.
<b>LENGUAJE</b>	Viernes 11 de abril	Sumativa	Organización, elaboración y montaje de "Feria del Libro".
<b>MÚSICA</b>	Inicio de proceso: 15/04/25  Término de proceso: 13/05/25	Procesual	Ejecución instrumental de tema "Ángeles"
<b>BIOLOGÍA</b>	Jueves 17 de abril	Acumulativo N°1	Evidencias de la evolución. Evidencias anatómicas Evidencias embriológicas. Evidencias bioquímicas.
<b>LENGUAJE</b>	Jueves 17 de abril	Sumativa	El Romanticismo literario, origen, temas, características. Análisis y comprensión de textos.
<b>MATEMÁTICA</b>	lunes 21 de abril	Acumulativa	Unidad 1: Potencias y sus propiedades Potencia de base y exponente cero. Potencia de base racional y exponente cero. Multiplicación y división de potencias
<b>MATEMÁTICA</b>	martes 22 de abril	Sumativa	Unidad 1: Potencias y sus propiedades Potencia de base y exponente cero. Potencia de base racional y exponente cero. Multiplicación y división de potencias
<b>FÍSICA</b>	Lunes 28 de abril	Acumulativa N°1	El sonido como vibración. Características del sonido: tono, altura o nota musical; intensidad (decibel), frecuencia (hertz) y timbre. Fenómenos asociados al sonido: absorción, reflexión y refracción, difracción, interferencia y pulsaciones, resonancia y efecto Doppler. Características de las ondas.



<b>EDUCACIÓN FÍSICA</b>	Inicio de proceso: 28/04/25  Término de proceso: 12/05/25	Procesual	<i>Unidad 1:</i> <i>Atletismo</i> -Ejecución gradación técnica carrera con obstáculos: despegue, pasaje, caída, identificando pierna de ataque y pierna de recobro.
<b>INGLÉS</b>	Martes 29 de abril	Formativa	Guía de vocabulario y gramática de la unidad 2 "A HARD LIFE".
<b>HISTORIA</b>	Miércoles 30 de abril	Sumativa	-Unidad 1: "Estado nacional y liberalismo en Europa y América" - ¿Cómo se consolidaron las ideas liberales y republicanas en el siglo XIX? ¿Cómo surgieron los Estados nacionales?
<b>LENGUAJE</b>	Miércoles 30 de abril	Acumulativa Se promediará con la lectura autoseleccionada del mes de Mayo	Taller de lectura "Crónicas de una muerte anunciada" G. G. Márquez
<b>TECNOLOGÍA</b>	Miércoles 7 mayo	Sumativa	Conceptos básicos de organización de datos (filas, columnas y celdas)  Uso de filtros y ordenación de datos.  Encuestas
<b>INGLÉS</b>	Jueves 08 de mayo	Sumativa	Prueba de la Unidad 2 "A HARD LIFE" Grammar: Narrative tenses Vocabulary: Descriptive verbs Time periods
<b>FÍSICA</b>	Viernes 09 de mayo	Sumativa N°2	El sonido como vibración. Características del sonido: tono, altura o nota musical; intensidad (decibel), frecuencia (hertz) y timbre. Fenómenos asociados al sonido: absorción, reflexión y refracción, difracción, interferencia y pulsaciones, resonancia y efecto Doppler.  Características de las ondas.



<b>ARTES VISUALES</b>	Inicio de proceso: 13 MAY  Término de proceso 24 JUN	Evaluación de Proceso	Unidad 2: Paisajismo.
<b>QUÍMICA</b>	Miércoles 14 de mayo	Sumativa	Reacciones químicas y sus tipos  -
<b>HISTORIA</b>	Miércoles 14 de mayo	Procesual	¿Cómo se formó el Estado – nación en Chile?
<b>BIOLOGÍA</b>	Jueves 15 de mayo	Sumativa N°2	Teoría de la abiogénesis y biogénesis. Teoría de Lamarck. Teoría de la selección natural. Selección natural: especiación
<b>FÍSICA</b>	Viernes 16 de mayo	Laboratorio experimental N°1	Botellas de vidrio. Colorantes vegetales. Plumavit. Cuerda.
<b>EDUCACIÓN FÍSICA</b>	Inicio de proceso: 19/05/25  Término de proceso: 23/06/25	Evaluación de Proceso	<i>Unidad 2:</i> <i>Básquetbol</i> -Habilidades motrices aplicadas al deporte colectivo Básquetbol. -Fundamentos técnicos y tácticos: rol de jugador en cancha, posiciones y funciones aplicando fundamentos técnicos. -Respetar reglas de clases y el deporte.
<b>MATEMÁTICA</b>	Lunes 19 de mayo	Acumulativa	Unidad 2: raíces y sus propiedades
<b>MATEMÁTICA</b>	Martes 20 de mayo	Sumativa	Unidad 2: raíces y sus propiedades
<b>MÚSICA</b>	Inicio de proceso: 20/05/25  Término de proceso: 24/06/25	Evaluación de Proceso	Ejecución instrumental de tema “Que Agonía”



<b>INGLÉS</b>	Jueves 22 de mayo	Procesual	Skills Assessment: Speaking Monologue about an important character who made a difference in the world.
<b>LENGUAJE</b>	Jueves 29 de mayo	Acumulativa Se promediará con la lectura autoseleccionada del mes de Abril	Exposiciones orales de lectura autoseleccionada.
<b>QUÍMICA</b>	Viernes 30 de Mayo	Acumulativa N°1	Taller 1 Comprenden y aplican los Factores que afectan la velocidad de una reacción
<b>QUÍMICA</b>	Miércoles 11 de Junio	Acumulativa N°2	Taller 2 Balance de ecuaciones Acumulativa 1 y 2 Nota 3
<b>TECNOLOGÍA</b>	Miércoles 11 junio	Sumativa	Gráfico de torta Gráfico de columna Gráfico de dispersión.
<b>BIOLOGÍA</b>	Jueves 12 de junio	Acumulativa N°3	Niveles de organización ecológicos.: Biomás del desierto Biomás de matorral esclerófilo Biomás de los bosques templados. Biomás subantárticos  Crecimiento poblacional (mortalidad, natalidad y migración)  Desarrollo y crecimiento exponencial de las poblaciones.
<b>INGLÉS</b>	Jueves 12 de junio	Formativa	Guía de vocabulario y gramática de la unidad 3 "What 's in a name?".
<b>FÍSICA</b>	Viernes 13 de junio	Sumativa N°3	Medición de la luz. Teorías ondulatorios y corpuscular. Propagación rectilínea de la luz y modelo de rayo de la luz. La reflexión de la luz. La refracción de la luz.  Efecto Doppler en la luz.
<b>INGLÉS</b>	Martes 17 de junio	Sumativa	Prueba de la Unidad 3 "What 's in a name?" Grammar: (Don't) have to Ought to Should (n't) Must. Had better (not) Can (n't) Must (n't) Vocabulary: Making and selling. Expressions with name.



<b>LENGUAJE</b>	Miércoles 18 de junio	Sumativa	Textos argumentativos: Diferencia entre hecho y opinión Características Estructura Comprensión y análisis de textos argumentativos.
<b>MATEMÁTICA</b>	Martes 17 de junio	Acumulativa	Unidad 3: Ciencia y Tecnología. Tema 3: Producto notable para reducir y desarrollar expresiones algebraicas. Cuadrado de un binomio. Suma por su diferencia. Producto de binomios con un término común.
<b>HISTORIA</b>	Miércoles 18 de junio	Procesual	- Unidad 2: Las contradicciones del progreso. El mundo industrializado un mundo mejor.
<b>MATEMÁTICA</b>	Miércoles 18 de junio	Sumativa	Unidad 3: Ciencia y Tecnología. Tema 3: Producto notable para reducir y desarrollar expresiones algebraicas. Cuadrado de un binomio. Suma por su diferencia. Producto de binomios con un término común.
<b>INGLÉS</b>	Jueves 19 de junio	Procesual	Skills Assessment: Writing A letter giving a piece of advice.
<b>BIOLOGÍA</b>	Lunes 23 de junio	Acumulativo N°2	Taxonomía de los seres vivos
<b>QUÍMICA</b>	Miércoles 25 de Junio	Sumativa	Ley de la conservación de la materia y de la masa para el balance de ecuaciones químicas por método tanteo y algebraico
<b>TECNOLOGÍA</b>	Miércoles 25 junio	Procesual	Sumatoria puntaje quiz realizados durante el semestre
<b>FÍSICA</b>	Martes 27 de junio	Acumulativa N°2	Medición de la luz. Teorías ondulatorios y corpuscular. Propagación rectilínea de la luz y modelo de rayo de la luz. La reflexión de la luz. La refracción de la luz. Efecto Doppler en la luz.
<b>INGLÉS</b>	Lunes 30 de junio	Formativa	Skills Assessment: Reading and listening PET exercises
<b>HISTORIA</b>	Miércoles 02 de julio	Sumativa	Construcción de línea de tiempo de aportes científicos y tecnológicos de la revolución industrial



<b>BIOLOGÍA</b>	Jueves 03 de julio	Acumulativa N°3	Efectos interespecíficas e intraespecíficas (depredación, mutualismo, cooperación, comensalismo)
<b>QUÍMICA</b>	Todas las clases del semestre	Sumativa	Se evaluará clase a clase simbología química