



CALENDARIO DE EVALUACIONES PRIMER SEMESTRE 2025

Marzo-Julio

CURSO: 1° MEDIO A

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



LENGUAJE	Jueves 27 de marzo	Acumulativa	Taller de lectura primera parte (Inicio hasta el cap. 10) del libro "Frankenstein o el moderno Prometeo" Mary Shelley.
MATEMÁTICA	Viernes 28 de marzo	Sumativa	Unidad cero: geometría Teorema de Pitágoras y sus aplicaciones
LENGUAJE	Miércoles 2 de abril	Acumulativa	Taller de lectura segunda parte (Cap. 11 al Final) del libro "Frankenstein o el moderno Prometeo" Mary Shelley.
TECNOLOGÍA	Miércoles 2 de abril	Sumativa	Creación de tríptico enlazado a código QR.
INGLÉS	Jueves 03 de abril	Sumativa	Prueba de la Unidad 1 "BIG DECISIONS" Grammar: Present tenses Future tenses Vocabulary: Life plans Making chang
HISTORIA	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
INGLÉS	Lunes 07 de abril	Formativa	Prueba "Reading comprehension" Skills test
EDUCACIÓN FÍSICA	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.
ARTES VISUALES	Inicio de proceso: 08 ABR Término de proceso 06 MAY	Procesual	Unidad 1: Integrar texto e imagen.



BIOLOGÍA	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.
LENGUAJE	Viernes 11 de abril	Sumativa	Organización, elaboración y montaje de "Feria del Libro".
MÚSICA	Inicio de proceso: 15/04/25 Término de proceso: 13/05/25	Procesual	Ejecución instrumental de tema "Ángeles"
BIOLOGÍA	Jueves 17 de abril	Acumulativo N°1	Evidencias de la evolución. Evidencias anatómicas Evidencias embriológicas. Evidencias bioquímicas.
LENGUAJE	Jueves 17 de abril	Sumativa	El Romanticismo literario, origen, temas, características. Análisis y comprensión de textos.
MATEMÁTICA	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
MATEMÁTICA	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
HISTORIA	Martes 22 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?



FÍSICA	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.
EDUCACIÓN FÍSICA	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.
INGLÉS	Martes 29 de abril	Formativa	Guía de vocabulario y gramática de la unidad 2 "A HARD LIFE".
LENGUAJE	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
FÍSICA	Miércoles 07 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.
TECNOLOGÍA	Miércoles 7 mayo	Sumativa	Conceptos básicos de organización de datos (filas, columnas y celdas) Uso de filtros y ordenación de datos. Encuestas
INGLÉS	Jueves 08 de mayo	Sumativa	Prueba de la Unidad 2 "A HARD LIFE" Grammar: Narrative tenses Vocabulary: Descriptive verbs Time periods



ARTES VISUALES	Inicio de proceso: 13 MAY Término de proceso 24 JUN	Evaluación de Proceso	Unidad 2: Paisajismo.
FÍSICA	miércoles 14 de mayo	Laboratorio experimental N°1	Botellas de vidrio. Colorantes vegetales. Plumavit. Cuerda.
QUÍMICA	Miércoles 14 de mayo	Sumativa	Reacciones químicas y sus tipos -
HISTORIA	Miércoles 14 de mayo	Procesual	¿Cómo se formó el Estado – nación en Chile?
BIOLOGÍA	Jueves 15 de mayo	Sumativa N°2	Teoría de la abiogénesis y biogénesis. Teoría de Lamarck. Teoría de la selección natural. Selección natural: especiación
EDUCACIÓN FÍSICA	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.
MATEMÁTICA	Martes 20 de mayo	Acumulativa	Unidad 2: raíces y sus propiedades
HISTORIA	Martes 20 de mayo	Procesual	- Revisión de cuaderno (fechas, objetivos, actividades, etc)
MÚSICA	Inicio de proceso: 20/05/25 Término de proceso: 24/06/25	Evaluación de Proceso	Ejecución instrumental de tema “Que Agonía”
INGLÉS	Jueves 22 de mayo	Procesual	Skills Assessment: Speaking Monologue about an important character who made a difference in the world.



MATEMÁTICA	viernes 23 de mayo	Sumativa	Unidad 2: raíces y sus propiedades
LENGUAJE	Jueves 29 de mayo	Acumulativa Se promediará con la lectura autoseleccionada del mes de Abril	Exposiciones orales de lectura autoseleccionada.
QUÍMICA	Viernes 30 de Mayo	Acumulativa N°1	Taller 1 Comprenden y aplican los Factores que afectan la velocidad de una reacción
FÍSICA	Martes 10 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.
QUÍMICA	Miércoles 11 de Junio	Acumulativa N°2	Taller 2 Balance de ecuaciones Acumulativa 1 y 2 Nota 3
TECNOLOGÍA	miércoles 11 junio	Sumativa	Gráfico de torta Gráfico de columna Gráfico de dispersión.
BIOLOGÍA	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.
INGLÉS	Jueves 12 de junio	Formativa	Guía de vocabulario y gramática de la unidad 3 "What 's in a name?".
INGLÉS	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.



LENGUAJE	Miércoles 18 de junio	Sumativa	Textos argumentativos: Diferencia entre hecho y opinión Características Estructura Comprensión y análisis de textos argumentativos.
MATEMATICA	Miércoles 18 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.
HISTORIA	Miércoles 18 de junio	Procesual	- Unidad 2: Las contradicciones del progreso. El mundo industrializado un mundo mejor.
INGLÉS	Jueves 19 de junio	Procesual	Skills Assessment: Writing A letter giving a piece of advice.
MATEMATICA	viernes 20 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.
BIOLOGÍA	Lunes 23 de junio	Acumulativo N°2	Taxonomía de los seres vivos
FÍSICA	Martes 24 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.
QUÍMICA	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
TECNOLOGÍA	Miércoles 25 junio	Procesual	Sumatoria puntaje quiz realizados durante el semestre
INGLÉS	Lunes 30 de junio	Formativa	Skills Assessment: Reading and listening PET exercises



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