



CALENDARIO DE EVALUACIONES
PRIMER SEMESTRE 2026
 marzo-julio

CURSO: 1° MEDIO A

ASIGNATURA	FECHA	EVALUACIÓN	TEMARIO
EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD	Inicio de proceso: 05/03 Término de proceso 26/03	PROCESO	Unidad1: Incrementando su Desempeño deportivo, mediante un deporte individual "Atletismo" (Salto Alto)
FÍSICA	Lunes 23 de marzo	ACUMULATIVA N°1	<ul style="list-style-type: none"> - ¿Qué es una onda? - Clasificación de las ondas (Extensión del medio de propagación, dirección de vibración, ondas transversales o longitudinales y medio de propagación) - Dimensiones de las ondas - Características de las ondas (ciclo, amplitud, longitud de onda, frecuencia, periodo y rapidez de propagación)
INGLÉS	Martes 24 de marzo	Procesual	Guía de repaso: <i>Unidad 1 "Breaking news"</i> <i>Ejercicios de gramática y vocabulario de la unidad.</i> <ul style="list-style-type: none"> - *Inicio de trabajo en clases
HISTORIA Y CS SOCIALES	Miércoles 25 de marzo	ACUMULATIVA	UNIDAD 1: EL ESTADO NACIONAL Y EL LIBERALISMO LECCION 1: ¿Cómo se consolidaron las ideas liberales y republicanas del siglo XIX?
FÍSICA	Jueves 26 de marzo	SUMATIVA N°1	<ul style="list-style-type: none"> - ¿Qué es una onda? - Clasificación de las ondas (Extensión del medio de propagación, dirección de vibración, ondas transversales o longitudinales y medio de propagación) - Dimensiones de las ondas - Características de las ondas (ciclo, amplitud, longitud de onda, frecuencia, periodo y rapidez de propagación) Fenómenos ondulatorios (reflexión, refracción de las ondas y difracción)
TECNOLOGÍA	Lunes 30 de marzo	SUMATIVA	Creación de una tabla de datos
BIOLOGÍA	Martes 31	SUMATIVA N°1 (50%)	<ul style="list-style-type: none"> - Teorías celulares. - Célula procarionte. - Célula eucariota: animal y vegetal.



	de marzo		- Organelos celulares. - Transporte de membrana: transporte activo y transporte pasivo.
MATEMÁTICA	Martes 31 de marzo	SUMATIVA	Operatoria básica en conjuntos numéricos
QUÍMICA	Jueves 02 de abril	SUMATIVA	Unidad 0 ✓ Sustancias puras, mezclas y métodos de separación ✓ Estructura de Lewis ✓ Tipos de enlace químico ✓ Guía conceptos básicos
INGLÉS	Jueves 02 de abril	Procesual	Prueba de habilidades: <i>Unidad 1 "Breaking news"</i> <i>Ejercicios de comprensión lectora y auditiva.</i>
LENGUA Y LITERATURA	Lunes 06 de abril	SUMATIVA	Libro: Frankenstein
EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD	proceso: 06/04 Término de proceso: 30/04	PROCESO	Unidad 1: Incrementando su Desempeño deportivo, mediante un deporte individual "Atletismo" (Lanz. Bala)
INGLÉS	Martes 07 de abril	Sumativa	Prueba de contenido: <i>Unidad 1 "Breaking news"</i> . <i>Gramática:</i> - Reported statements. - Verb patter: object + infinitive. <i>Vocabulario:</i> - More verbs object + infinitive <i>Fun.</i>
HISTORIA Y CS SOCIALES	Miércoles 08 de abril	ACUMULATIVA	UNIDAD 1: EL ESTADO NACIONAL Y EL LIBERALISMO LECCION 2: ¿Cómo surgieron los estados Nacionales?
QUÍMICA	Jueves 09 de abril	ACUMULATIVA 1	Laboratorio practico Métodos de separación de mezclas
PAES LENGUAJE	Semana del lunes 9 de marzo al viernes 10 de abril	Acumulativa	Evaluación de proceso clase a clase desarrollo del Tema 1 del libro "Tu Ruta"
FÍSICA	Lunes 13 de abril	ACUMULATIVA N°2	- El sonido - Origen del sonido - La voz - Espectro del sonido - Características del sonido (tono, timbre e intensidad del sonido) - Propagación del sonido - Fenómenos sonoros (reflexión, absorción, refracción, difracción, interferencia, resonancia y efecto Doppler El oído y la audición.



FÍSICA	Jueves 16 de abril	SUMATIVA N°2	<ul style="list-style-type: none">- El sonido- Origen del sonido- La voz- Espectro del sonido- Características del sonido (tono, timbre e intensidad del sonido)- Propagación del sonido- Fenómenos sonoros (reflexión, absorción, refracción, difracción, interferencia, resonancia y efecto Doppler) El oído y la audición.
HISTORIA Y CS SOCIALES	Lunes 20 de abril	ACUMULATIVA	UNIDAD 1: EL ESTADO NACIONAL Y EL LIBERALISMO LECCION3: ¿Cómo se formó el Estado Nación en Chile? Como Organizar una república
LENGUA Y LITERATURA	Lunes 20 de abril	SUMATIVA	Literatura: genero Narrativo
TECNOLOGÍA	Lunes 20 de abril	SUMATIVA	Creación de tablas de datos y gráficos con títulos, etiquetas y leyendas.
MATEMÁTICA	Martes 21 de abril	SUMATIVA	Números Racionales (adición, sustracción multiplicación y división de fracciones y decimales)
ENSAYO PAES N°1	Lunes 27 de abril	SUMATIVA	
ENSAYO PAES N°1	Martes 28 de abril	SUMATIVA	
FÍSICA	Jueves 30 de abril	TALLER PRÁCTICO (página 78)	<ul style="list-style-type: none">- MATERIALES: Linterna Cartón de 15 x 15 cm Plastilina 1 moneda de 100 tijeras
HISTORIA Y CS SOCIALES	lunes 04 de mayo	SUMATIVA	UNIDAD 1: EL ESTADO NACIONAL Y EL LIBERALISMO LECCION 1: ¿Cómo se consolidaron las ideas liberales y republicanas del siglo XIX? LECCION 2: ¿Cómo surgieron los estados Nacionales? LECCION3: ¿Cómo se formó el Estado Nación en Chile? Como Organizar una república
BIOLOGÍA	Martes 05 de mayo	SUMATIVA N°1 (50%)	<ul style="list-style-type: none">- Evidencias de la evolución.- Teoría de la abiogénesis y biogénesis.- Teoría de Lamarck.- Teoría de la selección natural. Selección natural: especiación
EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD	Inicio de proceso: 07/05 Término de proceso: 04/06	PROCESO	Unidad 1: Incrementando su Desempeño deportivo, mediante un deporte individual "Atletismo" (Carreras con obstáculos)



INGLÉS	Viernes 08 de mayo	Procesual	Guía de repaso: <i>Unit 2 "Big Decisions"</i> <i>Ejercicios de gramática y vocabulario de la unidad.</i> - <i>*Inicio de trabajo en clases</i>
FÍSICA	Jueves 14 de mayo	SUMATIVA N°3	<ul style="list-style-type: none">- Comportamiento de la luz- ¿Qué es la luz- Teoría corpuscular de la luz- Características de la luz- Espectro electromagnético- Fenómenos luminosos (refracción, reflexión, difracción y efecto Doppler) Dispersión de la luz y los colores.
PAES LENGUAJE	Semana del lunes 13 de abril al viernes 15 de mayo	Acumulativa	Evaluación de proceso clase a clase desarrollo del Tema 2 del libro "Tu Ruta"
LENGUA Y LITERATURA	Viernes 15 de mayo	SUMATIVA	Crónicas de una muerte anunciada
INGLÉS	Viernes 15 de mayo	Procesual	Prueba de habilidades: Expresión escrita (correo). "Writing an email about a problem". *Inicio de trabajo en clases.
INGLÉS	Martes 19 de mayo	Sumativa	- Prueba de contenido: <i>Unidad 2 "Big Decisions"</i> <i>Gramática:</i> <ul style="list-style-type: none">- <i>Present tenses</i>- <i>Future tenses</i> <i>Vocabulario:</i> <ul style="list-style-type: none">- <i>Making changes</i> <i>Life plans</i>
HISTORIA Y CS SOCIALES	Miércoles 20 de mayo	ACUMULATIVA	UNIDAD 2: LA CONTRADICCIÓN DEL PROGRESO LECCION1: El mundo industrializado: ¿un mundo mejor?
TECNOLOGÍA	Lunes 25 de mayo	SUMATIVA	Creación de una hoja de cálculo aplicando fórmula de suma y resta.
MATEMÁTICA	Martes 26 de mayo	SUMATIVA	Potencias y sus propiedades



QUÍMICA	Jueves 28 de mayo	SUMATIVA	Unidad 1: Las reacciones químicas a nuestro alrededor Lección 1: ¿Cómo se representan, manifiestan y ocurren las reacciones químicas?
BIOLOGÍA	Martes 02 de junio	SUMATIVA N°2	- Taxonomía Niveles de organización ecológicos.: - Biomas del desierto - Biomas de matorral esclerófilo - Biomas de los bosques templados. - Biomas subantárticos - Crecimiento poblacional (mortalidad, natalidad y migración) Desarrollo y crecimiento exponencial de las poblaciones.
QUÍMICA	Jueves 04 de junio	ACUMULATIVA 2	Laboratorio práctico (grupal) electrolisis del agua pág. 15 texto -
EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD	Inicio de proceso: 11/06 Término de proceso: 25/06	PROCESO	Unidad 2: Deportes colectivos (Fútbol)
HISTORIA Y CS SOCIALES	Miércoles 10 de junio	ACUMULATIVA	UNIDAD 2: LA CONTRADICCIÓN DEL PROGRESO LECCION 2: Chile en el proceso de revolución industrial
FÍSICA	Jueves 11 de junio	SUMATIVA N°4	- Espejos y lentes - Espejos cóncavos y convexo - Formación de imágenes en espejos cóncavos y convexos - Lentes convergentes y divergentes - Anatomía del ojo - Problemas de visión - Aplicación tecnológica de la luz
LENGUA Y LITERATURA	Desde el lunes 15 de junio al viernes 18 de junio	SUMATIVA	- Disertaciones de lirica
INGLÉS	Jueves 18 de junio	Procesual	Guía de repaso: <i>Unit 3 "A Hard Life"</i> <i>Ejercicios de gramática y vocabulario de la unidad.</i> - <i>*Inicio de trabajo en clases</i>
MATEMÁTICA	Martes 23 de junio	SUMATIVA	Algebra: cuadrado y cubo de binomio, suma por su diferencia, producto de binomios con un término en común



HISTORIA Y CS SOCIALES	Miércoles 24 de junio	ACUMULATIVA	UNIDAD 2: LA CONTRADICCIÓN DEL PROGRESO LECCION 3: Imperialismo y Primera Guerra Mundial: ¿la crisis del progreso?
QUÍMICA	Jueves 25 de junio	SUMATIVA	Unidad 1: Las reacciones químicas a nuestro alrededor Lección 2: Las reacciones químicas y su impacto en los seres vivos y el entorno Tipos de reacciones Unidad 2: ¿Qué ocurre con la masa en las reacciones químicas? Lección 1: La ley de conservación de la masa Balance de ecuaciones
LENGUA Y LITERATURA	Viernes 26 de junio	SUMATIVA	Tipología Textual
PAES LENGUAJE	Semana del lunes 18 de mayo al 26 de junio	Acumulativa	Evaluación de proceso clase a clase desarrollo del Tema 3 del libro "Tu Ruta"
TECNOLOGÍA	Lunes 29 de junio	SUMATIVA	Creación de una hoja de cálculo aplicando fórmula de suma y promedio.
INGLÉS	Martes 30 de junio	Sumativa	- Prueba de contenido: <i>Unidad 3 "A Hard Life"</i> <i>Gramática:</i> <ul style="list-style-type: none">- <i>Narrative Tenses</i>- <i>"Would" and "Used to"</i> <i>Vocabulario:</i> <ul style="list-style-type: none">- <i>Descriptive verbs</i> <i>Time periods</i>
HISTORIA Y CS SOCIALES	Miércoles 01 de julio	SUMATIVA	UNIDAD 2: LA CONTRADICCIÓN DEL PROGRESO LECCION1: El mundo industrializado: ¿un mundo mejor? LECCION 2: Chile en el proceso de revolución industrial LECCION 3: Imperialismo y Primera Guerra Mundial: ¿la crisis del Progreso? LECCION 4: El Chile liberal
INGLÉS	Jueves 02 de julio	Procesual	Prueba de habilidades: Speaking Presentación Oral en grupos "Hard Times in History".
BIOLOGÍA	Viernes 03 de julio	SUMATIVA N°3	- Promedio talleres acumulativos
LENGUA Y LITERATURA	Viernes 03 de julio	SUMATIVA	Libro: campos de fresas
HISTORIA Y CS SOCIALES	Clase a clase	Acumulativa	UNIDAD 1: EL ESTADO NACIONAL Y EL LIBERALISMO



			UNIDAD 2: LA CONTRADICCIÓN DEL PROGRESO Actividades de clase.
--	--	--	---