



CALENDARIO DE EVALUACIONES
PRIMER SEMESTRE 2026
marzo-julio

CURSO: 1° MEDIO B

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)
INGLÉS	Lunes 23 de Marzo	Formativa	- Guía evaluada: <i>Unit 1 "Breaking news" – Grammatical content and vocabulary</i>
INGLÉS	Lunes 23 de Marzo	Formativa	- Revisión workbook: <i>Unit 1 "Breaking news" – páginas 100 a 102</i>
FÍSICA	Martes 24 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)
FÍSICA	Jueves 26 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) Fenómenos ondulatorios (reflexión, refracción de las ondas y difracción)
HISTORIA Y CS SOCIALES	Jueves 26 de marzo	ACUMULATIVA	UNIDAD 1: EL ESTADO NACIONAL Y EL LIBERALISMO LECCION 1: ¿Cómo se consolidaron las ideas liberales y republicanas del siglo XIX?
QUÍMICA	Lunes 30 de marzo	SUMATIVA	Unidad 0 ✓ Sustancias puras, mezclas y métodos de separación ✓ Estructura de Lewis ✓ Tipos de enlace químico ✓ Guía conceptos básicos



INGLÉS	Lunes 30 de Marzo	Formativa	- Skill test: <i>Unit 1 "Breaking news"- Reading comprehension.</i>
TECNOLOGÍA	Lunes 30 de marzo	SUMATIVA	Creación de una tabla de datos
MATEMÁTICA	Martes 31 de marzo	SUMATIVA	Operatoria básica en conjuntos numéricos
INGLÉS	Martes 31 de Marzo	Sumativa	- Knowledge test: <i>Unit 1 "Breaking news" – Grammatical and vocabulary content.</i>
BIOLOGÍA	Martes 31 de marzo	SUMATIVA N°1 (50% formativa)	- Teorías celulares. - Célula procarionte. - Célula eucariota: animal y vegetal. - Organelos celulares. - Transporte de membrana: transporte activo y transporte pasivo.
INGLÉS	Miércoles 01 de Abril	Formativa	- Skill test: <i>Unit 1 "Breaking news"- Listening comprehension.</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)
HISTORIA Y CS SOCIALES	Jueves 09 de abril	ACUMULATIVA	UNIDAD 1: EL ESTADO NACIONAL Y EL LIBERALISMO LECCION 2: ¿Cómo surgieron los estados Nacionales?
FÍSICA	Jueves 09 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.
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"
QUÍMICA	lunes 13 de abril	ACUMULATIVA 1	Laboratorio practico Métodos de separación de mezclas -



FÍSICA	Martes 14 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.
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"
TECNOLOGÍA	Lunes 20 de abril	SUMATIVA	Creación de tablas de datos y gráficos con títulos, etiquetas y leyendas.
LENGUA Y LITERATURA	Lunes 20 de abril	SUMATIVA	Literatura: genero Narrativo
HISTORIA Y CS SOCIALES	Martes 21 de abril	ACUMULATIVA	UNIDAD 1: EL ESTADO NACIONAL Y EL LIBERALISMO LECCION3: ¿Cómo se formó el Estado Nación en Chile? Como Organizar una república
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	Martes 05 de mayo	TALLER PRÁCTICO (página 78)	<ul style="list-style-type: none">- MATERIALES: Linterna Cartón de 15 x 15 cm Plastilina 1 moneda de 100 tijeras
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)
HISTORIA Y CS SOCIALES	Jueves 07 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
INGLÉS	Viernes 8 de Mayo	Formativa	-Revisión workbook: <i>Unit 2 "Big decisions" pages 10-12.</i>
INGLÉS	Lunes 11 de Mayo	Formativa	-Guía evaluada: <i>Unit 2 "Big decisions" – Grammatical and vocabulary content.</i>
MATEMÁTICA	Martes 12 de mayo	SUMATIVA	Potencias y sus propiedades
FÍSICA	Martes 12 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.
LENGUA Y LITERATURA	Viernes 15 de mayo	SUMATIVA	<ul style="list-style-type: none">- Crónicas de una muerte anunciada
QUÍMICA	Lunes 18 de mayo	SUMATIVA	Unidad 1: Las reacciones químicas a nuestro alrededor Lección 1: ¿Cómo se representan, manifiestan y ocurren las reacciones químicas? -
HISTORIA Y CS SOCIALES	Martes 19 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.
QUÍMICA	Lunes 25 de mayo	ACUMULATIVA 2	Laboratorio práctico (grupal) electrolisis del agua pág. 15 texto
BIOLOGÍA	Martes 02 de junio	SUMATIVA N°2	<ul style="list-style-type: none">- Taxonomía Niveles de organización ecológicos.: <ul style="list-style-type: none">- 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.
FÍSICA	Martes 09 de junio	SUMATIVA N°4	<ul style="list-style-type: none">- Espejos y lentes- Espejos cóncavos y convexo- Formación de imágenes en espejos cóncavos y convexos



			<ul style="list-style-type: none">- Lentes convergentes y divergentes- Anatomía del ojo- Problemas de visión Aplicación tecnológica de la luz
EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD	Inicio de proceso: 11/06 Término de proceso: 25/06	PROCESO	Unidad 2: Deportes <ul style="list-style-type: none">- colectivos (Fútbol)
HISTORIA Y CS SOCIALES	Jueves 11 de junio	ACUMULATIVA	UNIDAD 2: LA CONTRADICCIÓN DEL PROGRESO LECCION 2: Chile en el proceso de revolución industrial
LENGUA Y LITERATURA	Desde el lunes 15 de junio al viernes 18 de junio	SUMATIVA	Disertaciones de lirica
INGLÉS	Martes 19 de Mayo	Sumativa	-Knowledge test: <i>Unit 2 "Big decisions"</i> – <i>Grammatical and vocabulary content.</i>
INGLÉS	Martes 26 de Mayo	Formativa	-Skill assessment: <i>Unit 2 "Big decisions"</i> – <i>Writing an email about a problem to solve.</i>
INGLÉS	Viernes 12 de Junio	Formativa	-Evaluación workbook: <i>Unit 3 "A hard life"</i> <i>pages 18-20</i>
INGLÉS	Lunes 15 de Junio	Formativa	-Guía evaluada: <i>Unit 3 "A hard life"</i> – <i>Grammar and vocabulary content.</i>
INGLÉS	Viernes 19 de Junio	Sumativa	- Knowledge test: <i>Unit 3 "A hard life"</i> – <i>Grammar and vocabulary content.</i>
QUÍMICA	Lunes 22 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
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	Jueves 25 de junio	ACUMULATIVA	UNIDAD 2: LA CONTRADICCIÓN DEL PROGRESO LECCIÓN 3: Imperialismo y Primera Guerra Mundial: ¿la crisis del progreso?
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 formula de suma y promedio.
INGLÉS	Lunes 29 de Junio	Formativa	-Oral presentation: <i>Unit 3 "A hard life" – sts present a hard time in History"</i>
HISTORIA Y CS SOCIALES	Martes 30 de junio	SUMATIVA	UNIDAD 2: LA CONTRADICCIÓN DEL PROGRESO LECCIÓN1: 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
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.



SOCIEDAD EDUCATIVA LEONARDO DA VINCI S.A.
COLEGIO PARTICULAR LEONARDO DA VINCI
CALAMA

DIRECCIÓN ACADÉMICA