



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> |
| | | | |
| 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 |
| MATEMÁTICA | Martes 26 de mayo | SUMATIVA | Potencias y sus propiedades |
| 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 |



| | | | |
|---------------------------------|---|-------------|---|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- Formación de imágenes en espejos cóncavos y convexos- 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" 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