



## CALENDARIO DE EVALUACIONES PRIMER SEMESTRE 2025

Marzo-Julio

**CURSO: 8º Básico B**

ASIGNATURA	FECHA	EVALUACIÓN	TEMARIO
<b>EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD</b>	Inicio de proceso: 10/03/25  Término de proceso 28/04/25	Procesual	Unidad 1: Deportes Colectivos (Fútbol).
<b>ARTES VISUALES</b>	Inicio de proceso: 12 de marzo  Término de proceso 26 de abril	Procesual	Unidad 1: Luz y Fotografía.
<b>MÚSICA</b>	Inicio de proceso: 13/03/25  Término de proceso 10/04/25	Procesual	Ejecución instrumental de tema "Llueve sobre la Ciudad" de banda chilena Los Bunkers.
<b>INGLÉS</b>	Martes 25, miércoles 26, jueves 27 y viernes 28 de marzo	Formativa	- Evaluación de habilidades writing <i>Unit 1 No planet B. Artículo acerca de un problema.</i>
<b>LENGUAJE</b>	Miércoles 26 de marzo	Acumulativa	Evaluación acumulativa n°1, Unidad1: <ul style="list-style-type: none"><li>• Recordar y aplicar acentuación de palabras.</li><li>• Comprender y analizar de cuentos.</li><li>• Elementos narrativos.</li><li>• Analizar narraciones identificando el conflicto y la evolución de los personajes.</li></ul>
<b>FÍSICA</b>	Martes 01 de abril	Taller acumulativo evaluado	- Calor y temperatura -Diferencia entre calor y temperatura - Transferencia de calor y equilibrio térmico. -Cambio climático y calentamiento global



<b>ARTES VISUALES</b>	Inicio de proceso: 02 de abril  Término de proceso 07 de mayo	Procesual	Unidad 1: Luz y Fotografía.
<b>QUÍMICA</b>	Jueves 03 de Abril	ACUMULATIVA	Unidad 1 ¿Cómo han cambiado los modelos atómicos?  Lección 1: las primeras ideas y modelos atómicos ✓ Personajes relacionados con el átomo
<b>INGLÉS</b>	Jueves 3 Abril	Formativa	- Guía evaluada <i>Unit 1 No planet B uso de will (not), migh (not) and may (not), the environment and verbs about energy vocabulary.</i>
<b>BIOLOGÍA</b>	Lunes 07 de abril	ACUMULATIVA	UNIDAD 3 ¿Cómo mantener tu cuerpo saludable? Lección 1: ¿Por qué nos alimentamos? Talleres de trabajo en clases ejercicios TMB-TMBa- IMC (cada alumno debe traer calculadora y los materiales a solicitar)
<b>INGLÉS</b>	Martes 8 de Abril	Formativa	- Prueba teórica <i>Unit 1 No planet B. uso de will (not), migh (not) and may (not), the environment and verbs about energy vocabulary.</i>
<b>INGLÉS</b>	Miércoles 9 de abril	Formativa	- Evaluación de habilidad <i>reading and listening comprehension KET exam.</i>
<b>LENGUAJE</b>	Viernes 11 de abril	Sumativa	Organización, elaboración y montaje de "Feria del Libro".
<b>HISTORIA</b>	Viernes 11 de abril	Sumativa	- Feria del libro - Autor Stephen King
<b>LENGUAJE</b>	Lunes 14 de abril	Acumulativa	Taller 1 del libro "Mala Conexión" de Jo Witek.
<b>TECNOLOGÍA</b>	Lunes 14 de abril	Procesual	- Entrega de informe de proyecto, escrito a mano.
<b>BIOLOGÍA</b>	Lunes 14de Abril	SUMATIVA	UNIDAD 3 ¿Cómo mantener tu cuerpo saludable? Lección 1: ¿Por qué nos alimentamos? ✓ Importancia de los nutrientes ✓ Resolución de ejercicios -Información nutricional -Kcal nutrientes TMB, TMBa, IMC



<b>MÚSICA</b>	Inicio de proceso: 17/04/25  Término de proceso: 22/05/25	Procesual	Ejecución instrumental de tema "En el Muelle de San Blas" de banda Maná.
<b>QUÍMICA</b>	Jueves 17 de Abril	ACUMULATIVA	Ejercicios Diagrama de Bohr
<b>LENGUAJE</b>	Lunes 21 de abril	Acumulativa	Taller 2 del libro "Mala Conexión" de Jo Witek.
<b>MATEMÁTICA</b>	Jueves 25 de abril	Sumativa	Unidad 1: El universo en números. Lección 1: Números enteros y racionales. <ul style="list-style-type: none"><li>• El conjunto de los números racionales.</li><li>• Adición y sustracción de números racionales.</li><li>• Multiplicación y división de números racionales.</li></ul>
<b>BIOLOGÍA</b>	Lunes 28 de abril	ACUMULATIVA	UNIDAD 3 ¿Cómo mantener tu cuerpo saludable? Lección 1: ¿Por qué nos alimentamos? Laboratorio practico Reconocimiento de nutrientes (grupal) con entrega de informe  Acumulativa 1 y 2 NOTA 2
<b>TECNOLOGÍA</b>	Lunes 28 de abril, 05 y 19 de mayo	Procesual	- Presentación de proyecto (Disertación).
<b>HISTORIA</b>	Martes 29 de abril	Sumativa	-Unidad 1: "El inicio de la Edad Moderna: -Lección 1: ¿Qué caracterizó a la Edad Moderna? -Lección 2: ¿Cuáles fueron los cambios políticos y económicos del mundo moderno?
<b>FÍSICA</b>	Martes 29 de abril	Evaluación sumativa.	--Diferencia entre calor y temperatura - Transferencia de calor y equilibrio térmico Medición de la temperatura (termómetro de mercurio, digital e infrarrojo) -La evolución de los termómetros. -Escala termométricas (Celsius, Fahrenheit y Kelvin)



<b>INGLÉS</b>	Martes 29 de Abril	Formativa	-Evaluación de workbook <i>Unit 2 The future is now</i> , páginas 64, 65 y 66
<b>EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD</b>	Inicio de proceso: 05/05/25 Término de proceso: 16/06/25	Procesual	Unidad 1: Deportes Colectivos (Baloncesto).
<b>LENGUAJE</b>	Miércoles 7 de mayo	Acumulativa	Evaluación acumulativa n°2, Unidad 1: <ul style="list-style-type: none"><li>• Lectura y análisis de textos con finalidad argumentativa.</li><li>• Tipos de textos argumentativos.</li><li>• Propósitos explícitos e implícitos de un texto.</li><li>• Tipos de conectores.</li></ul>
<b>INGLÉS</b>	Jueves 8 de Mayo.	Formativa	-Guía evaluada <i>Unit 2 The future is now. Future forms, tag questions, future time expressions, arranging a party</i> ,
<b>BIOLOGÍA</b>	Lunes 12 de Mayo	ACUMULATIVA	UNIDAD 3 ¿Cómo mantener tu cuerpo saludable? Lección 1: ¿Por qué nos alimentamos? Talleres de trabajo en clases (texto de estudio y guía de trabajo).
<b>INGLÉS</b>	Lunes 13 de Mayo.	Formativa	-Evaluación de teoría <i>Unit 2 The future is now. Future forms, tag questions, future time expressions, arranging a party</i>
<b>ARTES VISUALES</b>	Inicio de proceso: 14 MAY  Término de proceso 25 JUN	Evaluación de Proceso	Unidad 2: Paisajismo.
<b>INGLÉS</b>	Miércoles 14, Jueves 15 y Viernes 16 de Mayo	Formativa	-Evaluación de habilidad <i>Unit 2 The future is now. Speaking</i>
<b>FÍSICA</b>	Martes 20 de mayo	Taller acumulativo evaluado	-Mecanismo de propagación del calor. -Conductores y aislantes térmicos.
<b>QUÍMICA</b>	Jueves 22 de Mayo	ACUMULATIVA	Ejercicios calculo número atómico, numero masico, protones, electrones, protones, iones
	Martes 27 de mayo	Acumulativa	Taller del libro "Cuentos de amor, locura y muerte" Horacio Quiroga.



<b>LENGUAJE</b>		Se promediara con la evaluación del libro a elección del mes de junio.	
<b>HISTORIA</b>	Martes 27 de mayo	Procesual	Lección 3: ¿Cómo fue el proceso de conquista en América?
<b>MATEMÁTICA</b>	Viernes 30 de mayo	Sumativa	Unidad 1: El universo en números. Lección 2: Potencias, raíz cuadrada y porcentajes. <ul style="list-style-type: none"><li>• Multiplicación de potencias.</li><li>• División de potencias.</li><li>• Raíz cuadrada.</li></ul> Variaciones porcentuales.
<b>INGLÉS</b>	Miércoles 4 de Junio	Formativa	- Evaluación Workbook <i>Unit 3 Science and us. Past simple v/s past continuous, second conditional, Science and direction and movement vocabulary.</i>
<b>MÚSICA</b>	Inicio de proceso: 05/06/25  Término de proceso: 03/07/25	Procesual	Ejecución instrumental de tema "Tren al sur" de banda los prisioneros.
<b>LENGUAJE</b>	Lunes 9 de Junio	Sumativa	Presentación lectura dramatizada.  Trabajo Grupal.
<b>TECNOLOGÍA</b>	Viernes 09 de junio	Sumativa	Entrega y evaluación de elaboración del proyecto.
<b>INGLÉS</b>	Lunes 10 de Junio	Formativa	- Guía evaluada: <i>Unit 3 Science and us. Past simple v/s past continuous, second conditional, Science and direction and movement vocabulary.</i>
<b>QUÍMICA</b>	Jueves 12 de Junio	ACUMULATIVA	Ejercicios números cuánticos
<b>BIOLOGÍA</b>	Lunes 16 de junio	SUMATIVA	UNIDAD 2 ¿Cómo trabajan los órganos del cuerpo humano y de las plantas? Lección 1 ¿Qué funciones cumplen los sistemas del cuerpo humano? Sistema Digestivo



<b>FÍSICA</b>	Martes 17 de junio	Laboratorio experimental	-Laboratorio experimental sobre cambios de estado por acción del calor
<b>INGLÉS</b>	Lunes 17 de Junio	Formativa	- Prueba teórica <i>unit 3 Science and us. Past simple v/s past continuous, second conditional, Science and direction and movement vocabulary.</i>
<b>MATEMÁTICA</b>	Martes 17 de junio	Sumativa	Unidad 2: El álgebra en la cotidianidad. Lección 1: Expresiones algebraicas, ecuaciones e inecuaciones. <ul style="list-style-type: none"><li>• Adición y sustracción de expresiones algebraicas.</li><li>• Multiplicación de expresiones algebraicas.</li><li>• Ecuaciones.</li><li>• Inecuaciones.</li></ul>
<b>INGLÉS</b>	Martes 18 de Junio	Formativa	-Evaluación de habilidad <i>Reading and listening comprehension KET exercises.</i>
<b>INGLÉS</b>	Miércoles 19, Jueves 20, Martes 24, Miércoles 25 Jueves 26 y Viernes 27 de Junio	Formativa	-Evaluación de habilidad <i>Speaking. Part 1 KET exams.</i>
<b>FÍSICA</b>	Martes 24 de junio	Evaluación sumativa	- Mecanismo de propagación del calor. - Conductores y aislantes térmicos. - Dilatación y contracción térmica. -Cambios del estado por acción del calor. -Calor latente y calor específico
<b>HISTORIA</b>	Martes 24 de junio	Procesual	-Unidad 2: “ La colonia en América en Chile” -Lección 1: ¿Cuáles fueron las principales características de la sociedad americana colonial?
<b>LENGUAJE</b>	Miércoles 25 de junio	Acumulativa Se promediará con la evaluación del libro a elección del mes de mayo.	Exposiciones orales de lectura autoseleccionada.



<b>BIOLOGÍA</b>	Lunes 30 de Junio	ACUMULATIVA	UNIDAD 2 ¿Cómo trabajan los órganos del cuerpo humano y de las plantas? Lección 1 ¿Qué funciones cumplen los sistemas del cuerpo humano? Laboratorio práctico Disección de corazón Acumulativa 3 y 4 NOTA 4
<b>HISTORIA</b>	Martes 01 de julio	Procesual	Clase a clase (fechas, objetivos, actividades, etc)
<b>QUÍMICA</b>	Jueves 04 de Julio	SUMATIVA	Ejercicios configuración electrónica
<b>MATEMÁTICA</b>	Lunes 07 de julio	SUMATIVA	Unidad 2: Funciones. <ul style="list-style-type: none"><li>• Concepto y representación de una función.</li><li>• Función lineal.</li><li>• Función afín.</li></ul>
<b>MATEMÁTICA</b>	Martes 08 de julio	Procesual	Se trabajará todo el semestre en el cuadernillo de actividades y al finalizar el semestre, se evaluará solo lo trabajado en clases.
<b>QUÍMICA</b>	Todas las clases del semestre	SUMATIVA	Se evaluará clase a clase simbología química y se colocará nota sumativa