



**CALENDARIO DE EVALUACIONES**  
**PRIMER SEMESTRE 2025**  
**Marzo-Julio**

**CURSO: 8vo. BÁSICO A**

ASIGNATURA	FECHA	EVALUACIÓN	TEMARIO
<b>EDUCACIÓN FÍSICA</b>	Inicio: lunes 10 de marzo. Termino: martes 28 de abril.	Procesual	Unidad: 1  - Fundamentos del Basquetbol. Mejorando la resistencia Física y juego colectivo (ubicación espacial y rol de jugador en campo de juego).
<b>ARTES VISUALES</b>	Inicio de proceso: 13 de marzo Término de proceso 27 de abril	Procesual	Unidad 1: Luz y Fotografía.
<b>MÚSICA</b>	Inicio de proceso: 17/03/25  Término de proceso 14/04/25	Procesual	Ejecución instrumental de tema "Llueve sobre la Ciudad" de banda chilena Los Bunkers.
<b>LENGUAJE</b>	Jueves 27 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>LENGUAJE</b>	Clase a clase, desde el lunes 07 al viernes 11 de abril.	SUMATIVA	Organización, elaboración y montaje de "Feria del Libro".
<b>FÍSICA</b>	Lunes 31 de marzo	Taller acumulativo evaluado	- Calor y temperatura -Diferencia entre calor y temperatura - Transferencia de calor y equilibrio térmico. -Cambio climático y calentamiento global



<b>QUÍMICA</b>	Martes 01 de Abril	Procesual	Unidad 1 ¿Cómo han cambiado los modelos atómicos?  Lección 1: las primeras ideas y modelos atómicos ✓ Personajes relacionados con el átomo
<b>INGLÉS</b>	Martes 1 de Abril	FORMATIVA	Evaluación 3: FORMATIVA  Unit 1 knowledge test grammar and vocabulary. Contenidos:  Grammar:  1. Will (not), may (not), might (not) for prediction  2. First conditional unless in first conditional sentences  Vocabulary:  1. The environment  2. Verbs to talk about energy
<b>INGLÉS</b>	Miércoles 2 de abril	FORMATIVA	Evaluación 5: FORMATIVA  Unit 1 skill test reading and listening KET.
<b>ARTES VISUALES</b>	Inicio de proceso: 03 de abril  Término de proceso 08 de mayo	Procesual	Unidad 1: Luz y Fotografía.
<b>BIOLOGÍA</b>	Miércoles 09 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>LENGUAJE</b>	Lunes 14 de abril	Acumulativa	Taller de lectura 1 del libro “Mala conexión” de Jo Witek.



<b>QUÍMICA</b>	Martes 15 de abril	ACUMULATIVA	Ejercicios Diagrama de Bohr
<b>BIOLOGÍA</b>	Miércoles 16 de 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>LENGUAJE</b>	Lunes 21 de abril	Acumulativa	Taller de lectura 2 del libro "Mala conexión" de Jo Witek.
<b>MÚSICA</b>	Inicio de proceso: 21/04/25  Término de proceso: 19/05/25	Procesual	Ejecución instrumental de tema "En el Muelle de San Blas" de banda Maná.
<b>MATEMÁTICA</b>	Jueves 24 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>FÍSICA</b>	Lunes 28 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 1: FORMATIVA  Unit 2: trabajo en su libro de actividades THINK 2B pag. 64-65-66-67



<b>INGLÉS</b>	Miércoles 30 de abril	FORMATIVA	Evaluación 2: FORMATIVA Unit 2 : guía gramática y vocabulario de la unidad. Contenidos: <u>Grammar:</u> present simple, be going to, future simple (will / won't) and present continuous. <u>Vocabulary:</u> -Phrases and expressions about future actions and plans. - Phrases with about. -Phrases and expressions used for planning a party.
<b>BIOLOGÍA</b>	Miércoles 30 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>	Viernes 02 de mayo	Procesual	- Entrega de informe de proyecto, escrito a mano.
<b>EDUCACIÓN FÍSICA</b>	Inicio: lunes 05 de mayo. Termino: jueves 23 de junio.	Procesual	Unidad: 2  -Fundamentos del Futbol. Mejorando la resistencia Física y juego colectivo (ubicación espacial y rol de jugador en campo de juego).
<b>QUÍMICA</b>	Martes 6 de Mayo	ACUMULATIVA	Ejercicios calculo número atómico, numero másico, protones, electrones, protones, iones
<b>INGLÉS</b>	Miércoles 7 de mayo	FORMATIVA	Evaluación 3: FORMATIVA Unit 2 knowledge test grammar and vocabulary. Contenidos: <u>Grammar:</u> present simple, be going to, future simple (will / won't) and present continuous. <u>Vocabulary:</u> -Phrases and expressions about future actions and plans. - Phrases with about. -Phrases and expressions used for planning a party.



<b>LENGUAJE</b>	Jueves 08 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></ul> Tipos de conectores.
<b>INGLÉS</b>	Viernes 9 mayo  Lunes 12, martes 13 y miércoles 14 de Mayo	Procesual	<u>Evaluación 4: FORMATIVA</u> Trabajo en clases (Actitudinal)  <u>Evaluación 5: FORMATIVA</u> Unit 2 skill test reading and listening KET.  <u>Evaluación 6: Evaluación formativa:</u> Unit 2 skill test speaking Sts produce oral text by developing KET exam.
<b>BIOLOGÍA</b>	Miércoles 14 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>ARTES VISUALES</b>	Inicio de proceso: 15 MAY  Término de proceso 26 JUN	Procesual	Unidad 2: Paisajismo.
<b>TECNOLOGÍA</b>	Viernes 16, 23 y 30 de mayo	Procesual	- Presentación de proyecto (Disertación).
<b>FÍSICA</b>	Lunes 19 de mayo	Taller acumulativo evaluado	-Mecanismo de propagación del calor. -Conductores y aislantes térmicos.
<b>LENGUAJE</b>	Martes 27 de mayo	Acumulativa Se promediará con la evaluación del libro a elección del mes de junio.	Taller de lectura n°1 del libro "Cuentos de amor, locura y muerte" Horacio Quiroga.



<b>QUÍMICA</b>	Martes 27 de Mayo	ACUMULATIVA	Ejercicios números cuánticos
<b>MATEMÁTICA</b>	Miércoles 28 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>	Lunes 2 de Junio	FORMATIVA	Evaluación 1: FORMATIVA Unit 3: trabajo en su libro de actividades THINK 2B pag. 72-73-74-75
<b>MÚSICA</b>	Inicio de proceso: 02/06/25  Término de proceso: 30/06/25	Procesual	Ejecución instrumental de tema "Tren al sur" de banda los Prisioneros
<b>INGLÉS</b>	Martes 3 de junio	FORMATIVA	Evaluación 2: FORMATIVA Unit 3 : guía gramática y vocabulario de la unidad. Contenidos: <u>Grammar:</u> Past simple, past continuous, used to, second conditional and I wish. <u>Vocabulary:</u> -Past habits. - Imaginary situations. -Scientific discoveries.
<b>LENGUAJE</b>	Jueves 05 de junio	Sumativa	Presentación lectura dramatizada. Trabajo Grupal.



<b>INGLÉS</b>	Martes 10 de junio	FORMATIVA	<u>Evaluación 3: FORMATIVA</u> Unit 3 knowledge test grammar and vocabulary. Contenidos: <u>Grammar:</u> Past simple, past continuous, used to, second conditional and I wish. <u>Vocabulary:</u> -Past habits. - Imaginary situations. -Scientific discoveries.
<b>INGLÉS</b>	Miércoles 11 de junio	FORMATIVA	<u>Evaluación 5: FORMATIVA</u> Unit 3 skill test reading and listening KET.
<b>FÍSICA</b>	Lunes 16 de junio	Laboratorio experimental	- Laboratorio experimental sobre cambios de estado por acción del calor
<b>MATEMÁTICA</b>	Miércoles 18 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>	Miércoles 18 de junio	FORMATIVA	<u>Evaluación 6: Evaluación formativa:</u> Unit 3 skill test project speaking Sts present their projects in front of the class and their invention.
<b>BIOLOGÍA</b>	Miércoles 18 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>	Lunes 23 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>QUÍMICA</b>	Martes 24 de Junio	SUMATIVA	Ejercicios configuración electrónica
<b>LENGUAJE</b>	Jueves 26 de junio	Acumulativa Se promediará con la evaluación del libro a elección del mes de mayo.	Exposiciones orales de lectura autoseleccionada.
<b>TECNOLOGÍA</b>	Viernes 27 de junio	Sumativa	Entrega y evaluación de elaboración del proyecto.
<b>BIOLOGÍA</b>	Miércoles 02 de Julio	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>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>MATEMÁTICA</b>	Miércoles 09 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>QUÍMICA</b>	<i>Todas las clases del semestre</i>	<i>SUMATIVA</i>	<i>Se evaluará clase a clase simbología química y se colocará nota sumativa</i>