



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

**CURSO: 7mo. BÁSICO A.**

ASIGNATURA	FECHA	EVALUACIÓN	TEMARIO
<b>MÚSICA</b>	Inicio de proceso: 03/03/25  Término de proceso 07/04/25	Procesual	Ejecución instrumental de tema "Arioso" de Mozart
<b>ARTES VISUALES</b>	Inicio de proceso: 14 MAR  Término de proceso 28 MAR	Procesual	Unidad 1: Logotipo y Estampado.
<b>EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD</b>	Inicio de proceso: 04/03/25  Término de proceso: 22/04/25	Procesual	Unidad 2: Juego colectivo aplicado al fútbol. Fundamentos técnicos y tácticos del fútbol (realidad de juego, roles, funciones, posicionamiento, reglamento básico).
<b>LENGUAJE</b>	Jueves 27 de marzo	Acumulativa	Evaluación acumulativa n°1, Unidad1: <ul style="list-style-type: none"><li>• Recordar acentuación de palabras.</li><li>• Comprender cuentos.</li><li>• Analizar la secuencia narrativa de un relato considerando el conflicto y los personajes.</li><li>• Reconocer y analizar elementos narrativos de un relato.</li></ul>
<b>INGLÉS</b>	Lunes 31 de marzo	Procesual	Quiz 01 (vocabulary and grammar). Contents: <ul style="list-style-type: none"><li>- Simple past vs Present perfect.</li></ul> Personality adjectives.
<b>LENGUAJE</b>	Martes 01 de abril	Acumulativa	Taller de lectura 1 del libro "Vibraciones" de Raphaële Frier.



<b>MATEMÁTICA</b>	Viernes 04 de abril.	Sumativa	Unidad 1: Los números en el mundo. Lección 1: Números enteros (Z) <ul style="list-style-type: none"><li>- El conjunto de los números enteros.</li><li>- Adición y Sustracción de los números enteros.</li></ul>
<b>INGLÉS</b>	Lunes 07 de abril	Procesual	Quiz 02 (vocabulary/grammar). Contents: <ul style="list-style-type: none"><li>- Simple past vs Present perfect with just, already and yet.</li></ul> Personality adjectives.
<b>ARTES VISUALES</b>	Inicio de proceso: 11 ABR  Término de proceso 09 MAY	Procesual	Unidad 1: Logotipo y Estampado.
<b>QUÍMICA</b>	Martes 08 de Abril	SUMATIVA	TALLER formativo 1 escrito UNIDAD 1: ¿Todo lo que nos rodea es materia? Lección 1 ¿Qué es materia y cuáles son sus propiedades? <ul style="list-style-type: none"><li>➤ ¿de qué está formada la materia?</li><li>➤ Propiedades generales de la materia</li><li>➤ Propiedades específicas de la materia</li></ul> Ejercicios de conversión de temperatura, densidad, volumen, masa
<b>INGLÉS</b>	Martes 08 de abril	Procesual	Listening Activity: Los alumnos y alumnas resuelven una actividad auditiva.
<b>FÍSICA</b>	Miércoles 09 de abril	Laboratorio experimental N°1	- Elongación del resorte y fuerza aplicada:  Materiales: <ul style="list-style-type: none"><li>• regla de 30 cm</li></ul> papel milimetrado
<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>HISTORIA</b>	Viernes 11 de abril	Sumativa	- Feria del libro - Autor Ray Bradbury



<b>MÚSICA</b>	Inicio de proceso: 14/04/25  Término de proceso: 12/05/25	Procesual	Ejecución instrumental de tema "Yesterday"
<b>BIOLOGÍA</b>	Martes 15 de Abril	SUMATIVA	UNIDAD 1: ¿Que son los microorganismos y como nos atacan y defienden? Lección 1: Microorganismos ¿Qué efectos tienen sobre nuestra salud?
<b>LENGUAJE</b>	Martes 15 de abril	Acumulativa	Taller de lectura 2 del libro "Vibraciones" de Raphäele Frier.
<b>HISTORIA</b>	Miércoles 16 de abril	Sumativa	-Unidad 1: "Los orígenes de la humanidad" -Lección 1: ¿Qué procesos permitieron la evolución y expansión del ser humano? -Lección 2: ¿Cómo impactó en la historia de la humanidad la revolución Neolítica?
<b>TECNOLOGÍA</b>	Jueves 17 de abril	Procesual	- Entrega de informe de proyecto, escrito a mano.
<b>ARTES VISUALES</b>	Inicio de proceso: 09 MAY  Término de proceso 27 JUN	Procesual	Unidad 2: Aplicación de logotipo en 3D.
<b>MATEMÁTICA</b>	Lunes 28 de abril	Sumativa	Unidad 1: Los números en el mundo. Lección 2: Fracciones y números decimales. <ul style="list-style-type: none"><li>- Multiplicación y división de fracciones positivas.</li><li>- Multiplicación y división de números decimales.</li></ul>
<b>INGLÉS</b>	Lunes 28 de abril	Procesual	Writing Activity: Write an email describing a person that you know well
<b>EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD</b>	Inicio de proceso: 29/04/25  Término de proceso: 10/06/25	Procesual	Unidad 2: Juego colectivo aplicado al basquetbol. Fundamentos técnicos y tácticos del basquetbol (realidad de juego, roles y funciones, posicionamiento, reglamento básico).



<b>LENGUAJE</b>	Martes 06 de mayo	Acumulativa	Evaluación acumulativa n°2, Unidad 1: <ul style="list-style-type: none"><li>• Lectura y análisis de poemas.</li><li>• Características y elementos de los textos poéticos.</li><li>• Analizar e interpretar el lenguaje poético de textos poéticos.</li><li>• Expresarse creativamente usando lenguaje poético.</li></ul>
<b>QUÍMICA</b>	Martes 06 de mayo  Martes 27 de Mayo,	Procesual	UNIDAD 1: ¿Todo lo que nos rodea es materia? Lección 1 ¿Qué es materia y cuáles son sus propiedades? <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Estados físicos de la materia</li><li>➤ Clasificación sustancias puras y mezclas</li><li>➤ Tipos de mezclas</li></ul> ¿Cómo se descubrieron los elementos químicos  Laboratorio Practico UNIDAD 1: ¿Todo lo que nos rodea es materia? Lección 1 ¿Qué es materia y cuáles son sus propiedades? Tipos de mezclas y métodos de separación de mezclas
<b>FÍSICA</b>	Miércoles 07 de mayo	Evaluación sumativa N°1	<ul style="list-style-type: none"><li>- Fuerza</li><li>- Efectos de la fuerza</li><li>- Efectos de la fuerza de atracción gravitatoria.</li><li>- Fuerza elástica.</li><li>- Efectos de la fuerza de roce</li></ul> Fuerza simultaneas.
<b>LENGUAJE</b>	Martes 13 mayo	Acumulativa	Taller de lectura n°1 del libro “Gracia y el forastero” de Guillermo Blanco.



<b>BIOLOGÍA</b>	Martes 13 de Mayo, Martes 20 Mayo  Martes 27 de Mayo	Procesual  Presentación de Lapbok	Elaboración Lapbok UNIDAD 1: ¿Que son los microorganismos y como nos atacan y defienden? Lección 2:¿Cómo se utilizan los microorganismos en beneficio de los seres humanos y el medio ambiente? Temas : Temas: 1. Biogás (pág. 52-53) (¿Qué es?, ¿Cuáles son las ventajas?, ¿Cómo se obtiene? 2. Biolixiviación (54-55) (¿Qué bacteria es usada?, ¿características que tienen los microorganismos utilizados? ¿cuáles son las ventajas del proceso? 3. Biorreediación (58-59) ¿Qué es la biorremediación?, ventajas, aplicaciones
<b>INGLÉS</b>	Martes 27 de Mayo	Sumativa	Knowledge Evaluation:  -Present Perfect with since and for. - Articles.
<b>HISTORIA</b>	Miércoles 14 de mayo	Procesual	Revisión de cuaderno (fechas, objetivos, actividades, etc)
<b>HISTORIA</b>	Lunes 19 de mayo	Procesual	-Lección 3: ¿Qué caracterizó a las primeras civilizaciones? - Folleto turístico para viajeros del tiempo
<b>MÚSICA</b>	Inicio de proceso: 26/05/25  Término de proceso: 23/06/25	Procesual	Ejecución instrumental de Canon Pachelbel
<b>LENGUAJE</b>	Martes 20 de mayo	Acumulativa	Taller de lectura n°2 del libro “Gracia y el forastero” de Guillermo Blanco.
<b>QUÍMICA</b>	Martes 27 de Mayo,	Procesual	Laboratorio Práctico UNIDAD 1: ¿Todo lo que nos rodea es materia? Lección 1 ¿Qué es materia y cuáles son sus propiedades? Tipos de mezclas y métodos de separación de mezclas



<b>LENGUAJE</b>	Martes 27 de mayo	Acumulativa	Evaluación Acumulativa n°1, Unidad 2: <ul style="list-style-type: none"><li>• Comprender y analizar relatos tradicionales.</li><li>• Interpretan la visión de mundo que se infiere de una obra.</li><li>• Sustitución léxica.</li></ul>
<b>TECNOLOGÍA</b>	Jueves 15, 22 y 29 de mayo	Procesual	- Presentación de proyecto (Disertación).
<b>INGLÉS</b>	Jueves 29 de mayo	Procesual	Writing - Research about a person who is famous for doing charity. Write a paragraph.
<b>MATEMÁTICA</b>	Viernes 30 de mayo	Sumativa	Unidad 1: Los números en el mundo. Lección 3: Porcentajes y Potencias. <ul style="list-style-type: none"><li>- Representación de porcentajes.</li><li>- Cálculo de porcentajes.</li><li>- Potencias de base 10.</li></ul> Notación científica.
<b>FÍSICA</b>	Miércoles 11 de junio	Laboratorio experimental N°2	<ul style="list-style-type: none"><li>• Puente hidráulico</li></ul> Materiales: <ul style="list-style-type: none"><li>• Cartón plumo</li><li>• Silicona líquida</li><li>• 1m manguera sonda</li><li>• 4 jeringas 5 mL</li><li>• 2 trozos alambre</li><li>• 1 mascarilla</li><li>• Cinta adhesiva</li><li>• Regla</li><li>• Lápiz</li><li>• Borrador</li><li>• Rotulador</li></ul>
<b>LENGUAJE</b>	Jueves 12 de junio	Acumulativa	Taller de lectura n°1 de lectura autoseleccionada.
<b>TECNOLOGÍA</b>	Jueves 19 de junio	Sumativa	Entrega y evaluación de elaboración del proyecto.
<b>LENGUAJE</b>	Jueves 19 de junio	Acumulativa	Taller de lectura n°2 de lectura autoseleccionada.



<b>INGLÉS</b>	Lunes 23 de junio	Sumativa	Knowledge Evaluation:  -Comparative and superlative. Making comparatives stronger or weaker. -Types of films. Types of tv programmes
<b>LENGUAJE</b>	Martes 24 de junio.	Acumulativa	Evaluación Acumulativa n°2, Unidad 2: <ul style="list-style-type: none"><li>• Comprender y analizar textos con finalidad argumentativa.</li><li>• Reconocer factores de la comunicación presentes en diversas situaciones comunicativas.</li><li>• Identificar y utilizar tipos de conectores.</li></ul>
<b>HISTORIA</b>	Lunes 23 de junio	Procesual	- Unidad 2: La herencia cultural de griegos y romanos. -Lección 2: ¿Cómo ha cambiado la democracia desde Grecia antigua a la actualidad?
<b>QUÍMICA</b>	Martes 24 de Junio	SUMATIVA	Unidad 2¿Qué cambios puede experimentar la materia? Lección 1: ¿Cómo cambia la materia? Cambios físicos y químicos en la naturaleza
<b>FÍSICA</b>	Miércoles 25 de junio	Evaluación sumativa N°2	- Efectos de la presión en solidos - Presión hidrostática en un liquido - Presión arterial en la salud de las personas. - Presión en gases - Instrumentos para medir la presión de fluidos Principios de arquimides
<b>INGLÉS</b>	Lunes 30 de junio	Sumativa	Speaking - Oral presentation: <u>“Your favorite film”</u> .
<b>BIOLOGÍA</b>	Martes 01 de Julio	SUMATIVA	UNIDAD 1: ¿Que son los microorganismos y como nos atacan y defienden? Lección 3:¿Cómo se defiende nuestro cuerpo de los microorganismos patógenos?



<b>MATEMÁTICA.</b>	Lunes 07 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>	<i>Todas las clases del semestre</i>	<i>SUMATIVA</i>	<i>Se evaluará clase a clase simbología química</i>