



**PROGRAMACIÓN DE PROCESOS 2023 – 6° BÁSICO A IV° MEDIO**

*\* Las fechas están sujetas a cambios y/o modificaciones.*

**6° BÁSICO MES: ABRIL**

CURSO	ASIGNATURA	INICIO PROCESO	TÉRMINO PROCESO	CONTENIDO	TIPOS DE EVALUACIÓN
6° BÁSICO	Lenguaje	3 de abril	28 de abril	Unidad 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evaluación de proceso n°1 (Género Narrativo/ tipos de narrador 50%) Semana 10 al 14 de abril.</li> <li>Taller de lectura n°1 "Agentes del A.S.C.O" (Semana del 10 al 14 de abril 33%)</li> <li>Evaluación de proceso n°2 (Pronombres interrogativos y exclamativos 50%) semana del 17 al 21 de abril</li> <li>Taller de lectura n°2 (Semana del 17 al 21 de abril 33%)</li> <li>Taller de lectura n°3 (Semana del 24 al 28 de abril 33%)</li> </ul>
	Inglés	23 de marzo	4 de abril	Unit 1  Unit 5 (2022): Material Things - Key Vocabulary: Materials (bone, brick, card, fur, glass, gold, leather, rubber, silver, stone, sugar, wood, wool). Key Grammar and Functions: It's / They're made of (brick). What is it / are they made of? Where do / does .... Come from? (Wood comes from trees).	Formative Assessment 1: Reinforcement Worksheet Sts. develop a reinforcement worksheet about vocabulary and grammar. Thursday 28th Formative Assessment 2: Grammar and vocabulary Quiz Monday 3rd of April



	Historia	10 de abril	26 de abril	Unidad 1: Chile un país democrático <b>Tema 3: La participación en una sociedad democrática</b>	Evaluación formativa-acumulativa: actividad "El cuidado y la valoración del patrimonio"
		10 de abril	17 de abril	Unidad 1: Chile un país democrático <b>Tema 3: La participación en una sociedad democrática</b>	Evaluación sumativa unidad 1 (24 de abril)
	Matemática	01 de abril	30 de abril	<b>Múltiplos y factores</b> (Libro: págs. 34 a 37) <b>Números primos y compuestos</b> (Libro: págs. 38 y 39; Cuaderno de actividades: pág. 14) <b>Clasificación de fracciones positivas</b> (Libro: págs. 48 y 49; Cuaderno de actividades: pág. 17) <b>Amplificación y simplificación de fracciones positivas</b> (Libro: págs. 50 y 51; Cuaderno de actividades: pág. 18) <b>Fracciones y números mixtos en la recta numérica</b> (Libro: págs. 52 a 55) <b>Adición y sustracción de fracciones con igual denominador</b> (Libro: págs. 56 a 59; Cuaderno de actividades (págs. 20 y 21)  6to A --> miércoles 26 de abril de 2023 6to B --> jueves 27 de abril de 2023 6to C --> miércoles 27 de abril de 2023  Temario: i) Operatoria números Naturales; ii) Múltiplo, factores y divisores; iii) Números primos	<ul style="list-style-type: none"><li>• Trabajo en clases.</li><li>• Controles.</li><li>• Trabajos grupales.</li><li>• Prueba.</li></ul>
	Música	28 de marzo	17 de abril	Ejecución instrumental	Evaluación de proceso



	Lenguaje	10 de abril	14 de abril	<p>OA_2 Comprender textos aplicando estrategias de comprensión lectora.</p> <p>OA_3 Leer y familiarizarse con un amplio repertorio de literatura para aumentar su conocimiento del mundo y desarrollar su imaginación.</p> <p>OA_4 Profundizar su comprensión de las narraciones leídas.</p> <p>OA_18 Escribir, revisar y editar sus textos para satisfacer un propósito y transmitir sus ideas con claridad.</p> <p>OA_19 Incorporar de manera pertinente en la escritura el vocabulario nuevo extraído de textos escuchados o leídos.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Evaluación de proceso</li></ul>
	Lenguaje	17 de abril	21 de abril	<p>OA_22 Escribir correctamente para facilitar la comprensión por parte del lector, aplicando todas las reglas de ortografía literal, acentual y puntual aprendidas en años anteriores, además de:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• acentuación de pronombres interrogativos y exclamativos</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Evaluación de proceso n°2</li></ul>
	Cs.Naturales A	11 abril	11 abril	<p>Unidad1, tema 1 Reconocer capas externas de la Tierra.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Observación directa.</li><li>• Evaluación formativa de proceso escrita 2.</li></ul>
	Cs.Naturales B-C	10 abril	10 abril	<p>Unidad1, tema 1 Reconocer capas externas de la Tierra.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Observación directa.</li><li>• Evaluación formativa de proceso escrita 2.</li></ul>



## PROGRAMACIÓN DE PROCESOS 2023

### 7° BÁSICO MES: ABRIL

CURSO	ASIGNATURA	INICIO PROCESO	TÉRMINO PROCESO	CONTENIDO	TIPOS DE EVALUACIÓN	
7° BÁSICO	Matemáticas	10 de marzo	08 de mayo	<ul style="list-style-type: none"><li>Números enteros, adición y sustracción.</li><li>Multiplicación y división de fracciones positivas.</li><li>Potencias de 10, notación científica y porcentajes.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Revisión de cuadernos</li><li>Prueba de proceso por plataforma Santillana</li><li>Prueba escrita</li></ul>	
	Física	06 de marzo	12 de junio	<ul style="list-style-type: none"><li>Definición de fuerza.</li><li>Efectos de una fuerza.</li><li>Fuerza gravitacional.</li><li>Fuerza elástica.</li><li>Fuerza de roce.</li><li>Presión.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Trabajos experimentales (2 trabajos).</li><li>Prueba escrita.</li></ul>	
	HISTORIA		6 de abril	14 de abril	Unidad 1: "Nuestros orígenes" <b>Tema 2: Agricultura y ganadería: ¿una "revolución" para la humanidad?</b>	Evaluación formativa-acumulativa: "El trabajo de los arqueólogos"
			27 de abril	5 de mayo	Unidad 1: "Nuestros orígenes" <b>Tema 3: ¿Cómo eran las primeras civilizaciones?</b>	Evaluación sumativa: línea de tiempo "¿Cómo eran las primeras civilizaciones?"



	Lenguaje	03 de abril	16 mayo	<ul style="list-style-type: none"><li>• Comprensión y análisis de textos narrativos literarios y no literarios.</li><li>• Reconocen el conflicto narrativo y tipos de personajes según su importancia.</li><li>• Reconocer saltos temporales al pasado y futuro.</li><li>• Exposición oral de un personaje destacado.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Evaluación formativa n°3: Investigación de héroes y superhéroes. (24 al 28 de abril)</li><li>• Evaluación Escrita formativa n°4 (15 de mayo)</li><li>• Evaluación sumativa: Exposición oral de un personaje destacado. (16 al 19 de mayo)</li></ul>
	Ciencias Naturales	Semana 20 marzo	Semana 1 mayo	<b>Unidad 1</b> <u>Microorganismos</u> <b>¿como es el mundo microscopico?</b>	Trabajo de proceso en clases talleres. Actividades texto Santillana. <u>TALLER FORMATIVO 2:</u> Laboratorio practico (semana 3/04) <u>TALLER FORMATIVO 3</u> Ejercicios proliferación bacteriana USO CALCULADORA. (semana 27/03) <b>NOTA 1: Taller formativo 1-2-3</b> <u>TALLER FORMATIVO 4</u> escrito Bacterias, hongos, virus (semana 17/04) <u>TALLER FORMATIVO 5</u> Análisis enfermedades trabajo en clases (inicio semana 17/04 termino semana 24/04) <b>NOTA 3= Taller formativo 4-5</b> <u>TALLER FORMATIVO 6</u> Elaboración afiche en clases referente beneficios microorganismos (semana 1/05)



## PROGRAMACIÓN DE PROCESOS 2023

### 8° BÁSICO MES: ABRIL

CURSO	ASIGNATURA	INICIO PROCESO	TÉRMINO PROCESO	CONTENIDO	TIPOS DE EVALUACIÓN
8° BÁSICO	FISICA	01 de marzo	01 de Julio	ELECTRICIDAD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prueba Acumulativa</li> <li>• Prueba Parcial</li> <li>• Revisión de Cuadernos</li> </ul>
	Matemáticas	08 de marzo	10 de mayo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Multiplicación y división de números enteros.</li> <li>• Operatoria de números racionales.</li> <li>• Propiedades de las potencias.</li> <li>• Raíces cuadradas.</li> <li>• Variación porcentual.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Revisión de cuadernos</li> <li>• Prueba de proceso por plataforma Santillana</li> <li>• Prueba escrita</li> </ul>
	HISTORIA	6 abril	13 de abril	Unidad 1: El inicio de una nueva era <b>Tema II: Cambios políticos y económicos del mundo moderno</b>	Evaluación formativa-acumulativa 3: control escrito
		21 de marzo	13 de junio	Unidad 1: El inicio de una nueva era <b>Tema III: El proceso de conquista de América</b>	Evaluación formativa-acumulativa: análisis de fuentes históricas "La visión del otro"
	Lenguaje	03 de abril	08 de mayo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprensión y análisis de textos narrativos literarios.</li> <li>• Reconocer y analizar evolución de personajes en el relato.</li> <li>• Comprensión y análisis de textos poéticos.</li> <li>• Producción textual de un poema.</li> <li>• Comprensión y análisis de textos argumentativos.</li> <li>• Producción de textos argumentativos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formativa 3: Evaluación escrita. (24 al 28 de abril)</li> <li>• Formativa n°4: Producción textual de un poema. (02 al 05 de mayo)</li> <li>• Formativa n°5: Producción textual de un texto argumentativo. (08 al 12 de mayo)</li> </ul>



	Ciencias Naturales	Semana 20/03	Semana 24/04	<b>UNIDAD NUTRICIÓN Y VIDA SALUDABLE</b>	Actividades del texto Taller formativo 2 <b>TRABAJO EN CLASES</b> (semana 27/03) Taller formativo 3 trabajo clases (Semana 27/04) <b>NOTA 1=taller formativo 1-2-3</b> <b>TALLER FORMATIVO 4</b> ejercicios TMB-IMC uso calculadora (semana 10/04) <b>LABORATORIO</b> <b>FORMATIVO 5</b> (practico e informe) semana 24/04 <b>NOTA 2</b> Semana 24/04 <b>TALLER FORMATIVO 6</b> elaboran afiche en clases importancia actividad fisica materiales hoja block, lápices colores <b>NOTA 3: taller formativo 4 y 6</b>
	Educación Física	06 de marzo	24 de abril	UNIDAD 1: INCREMENTANDO LA RESISTENCIA FÍSICA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prueba Escrita</li><li>• Circuitos de entrenamientos dirigidos.</li></ul>
	Matemática	29 de marzo	14 de abril	UNIDAD 1 Tema 2: NÚMEROS RACIONALES. El conjunto de los números racionales. Fracciones y números decimales. Adición y sustracción de números racionales. Multiplicación y división de números racionales.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Evaluación clase a clase de los contenidos vistos en esta. (proceso)</li><li>• Prueba Escrita una vez a la semana de los contenidos vistos en la semana a modo de proceso.</li><li>• Evaluación sumativa de todos los contenidos al terminar el tema 2.</li></ul>



## PROGRAMACIÓN DE PROCESOS 2023

### 1° MEDIO MES: ABRIL

CURSO	ASIGNATURA	INICIO PROCESO	TÉRMINO PROCESO	CONTENIDO	TIPOS DE EVALUACIÓN	
1° MEDIO	FISICA	01 de marzo	01 de Julio	ONDAS	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prueba Acumulativa</li><li>• Prueba Escrita</li><li>• Revisión de Cuadernos</li></ul>	
	Lenguaje	3 de abril	28 de abril	Unidad 1	<ul style="list-style-type: none"><li>• Guía de aplicación n°1 "Novela Picaresca y personajes tipo" (50%) Semana 5 al 11 de abril</li><li>• Guía de aplicación n°2 "El texto narrativo y sus elementos" Semana 19 al 26 de abril</li></ul>	
	Ciencias Naturales	13/03	Semana 10/04	Membrana plasmática	Talleres escritos. Elaboración maqueta semana 10/04 Revisión cuadernos	
	Historia		16 de marzo	12 de abril	Unidad1: El estado nacional y el liberalismo en Europa y América <b>Tema 1: ¿Cómo se consolidaron las ideas liberales y republicanas del siglo XIX?</b>	Control formativo 1 escrito (12/abril) Cuestionario virtual (06/abril al 11/abril)
			13 de abril	26 de abril	Unidad1: El estado nacional y el liberalismo en Europa y América <b>Tema 2: ¿Cómo surgieron los estados Nacionales?</b>	Control formativo (27/abril) escrito Cuestionario virtual (14/abril al 25/abril)
	Educación Física		07 de Marzo	25 de abril	UNIDAD 1: DESARROLLAR RESISTENCIA CARDIOVASCULAR, FUERZA MUSCULAR, FLEXIBILIDAD Y VELOCIDAD	Creación de Plan de Entrenamiento <ul style="list-style-type: none"><li>• Circuitos de entrenamientos dirigidos.</li><li>• Test de agilidad.</li></ul>





		20 de marzo	14 de abril	Tema 2: Potencias Potencias de base y exponente entero. Potencias de base racional y exponente entero. Multiplicación y división de potencias. Crecimiento y decrecimiento exponencial.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evaluación clase a clase de los contenidos vistos en esta. (proceso)</li> <li>Prueba Escrita una vez a la semana de los contenidos vistos en la semana a modo de proceso.</li> <li>Evaluación sumativa de todos los contenidos al terminar el tema 2.</li> </ul>
	Matemática	17 de abril	05 de mayo	Tema 3: Productos notables. Cuadrado de un binomio. Suma por su diferencia. Producto de binomios con un término en común.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evaluación clase a clase de los contenidos vistos en esta. (proceso)</li> <li>Prueba Escrita una vez a la semana de los contenidos vistos en la semana a modo de proceso.</li> <li>Evaluación sumativa de todos los contenidos al terminar el tema 2.</li> </ul>
	QUIMICA	01 Marzo	03 abril	Sustancias puras y cambios de la materia	3 talleres acumulativas
		03 abril	28 abril	Balance de ecuaciones	Sumativa c-1
		01 mayo	26 mayo	Balnace de ecuaciones , lectura de ecuaciones y tipos de ecuaciones	2 talleres acumulativos
		29 mayo	23 junio	Funciones inorganicas	2 talleres acumulativos



## PROGRAMACIÓN DE PROCESOS 2023

### II° MEDIO MES: ABRIL

CURSO	ASIGNATURA	INICIO PROCESO	TÉRMINO PROCESO	CONTENIDO	TIPOS DE EVALUACIÓN	
2° MEDIO	Matemática	01 de abril	30 de abril	<p><b>Racionalización</b> (Libro: págs. 30 a 35)</p> <p><b>Definición de logaritmo</b> (Libro: págs. 38 a 41)</p> <p><b>Propiedades de los logaritmos</b> (Libro: págs. 42 a 47)</p> <p><b>Aplicaciones de los logaritmos</b> (Libro: págs. 48 y 49)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trabajo en clases.</li> <li>• Controles.</li> <li>• Trabajos grupales.</li> <li>• Prueba.</li> </ul>	
	HISTORIA	21 de marzo	11 de abril	<p>II° A --&gt; lunes 17 de abril de 2023</p> <p>II° B --&gt; lunes 17 de abril de 2023</p>	<p>Temario: i) Conjunto Numérico; ii) Raíces; iii) Logaritmo</p>	
		12 de abril	03 de mayo	<p>Unidad1: Chile y el mundo durante la primera mitad del siglo XX</p> <p><b>Tema 1: ¿Cómo cambio la sociedad tras la primera guerra mundial?</b></p>	<p>Actividad formativa virtual (06 al 10/abril)</p> <p>Control formativo tema 1 (11/abril)</p>	
		02 de Marzo	27 de Abril	<p><b>Tema 2: La Segunda Guerra mundial</b></p>	<p>Actividad formativa virtual (03 al 08/mayo)</p> <p>Control formativo tema 2 (03/mayo)</p>	
				<p>UNIDAD 1: PROMOVRIENDO LA VIDA ACTIVA</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Creación de Plan de Entrenamiento</li> <li>• Circuitos de entrenamientos dirigidos.</li> <li>• Test de agilidad.</li> </ul>	



	Física	01 Marzo	31 Marzo	Cinemática	Proceso – Sumativa
	QUÍMICA	01 Marzo	31 Marzo	Soluciones y unidades porcentuales	Taller acumulativo
		31 marzo	17 abril	solubilidad	Taller acumulativo y laboratorios
		17 abril	26 mayo	propiedades coligativas	Elaboración de video (sumativo c-1)
		29 mayo	23 junio	acido base	Prueba sumativa c-1



## PROGRAMACIÓN DE PROCESOS 2023

### III° MEDIO MES: ABRIL

CURSO	ASIGNATURA	INICIO PROCESO	TÉRMINO PROCESO	CONTENIDO	TIPOS DE EVALUACIÓN
3° MEDIO	PAES: Competencia lectora	3 de abril	28 de abril	Unidad 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Guía de comprensión de lectura tipo PAES n°1(Semana 10 al 14 de abril 50%)</li> <li>• Guía de comprensión de lectura tipo PAES n°2(Semana del 17 al 21 de abril)</li> </ul>
	Ciencias para la ciudadanía	06 de marzo	12 de junio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deportes y su importancia en la salud integral.</li> <li>• Las consecuencias del estrés escolar.</li> <li>• Drogas licitas e ilícitas y sus efectos en el crecimiento.</li> <li>• Comprensión de la protección UV.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Revista deportiva.</li> <li>• Encuesta de efectos del estrés.</li> <li>• Video explicativo del impacto de las drogas. en el crecimiento</li> <li>• Intervención de la importancia del impacto del daño de los rayos UV.</li> </ul>
	Biología de los ecosistemas	Semana 1/03	Semana 03/04	Proyecto invernadero	Trabajo invernadero disertaciones
	Inglés	1 de marzo	13 de abril	Unit 1  Writing, Speaking and listening and reading comprehension. Grammar: Present Perfect Simple and Past tenses. Second conditional. Vocabulary: Everyday life and experiences.	Formative Assessment 1: Let's talk about experiences Formative Assessment 2: Guess who? Formative Assessment 3: What would you do? Formative Assessment 4: Skills Test



		01 de marzo	28 de abril	UNIDAD 1: PROMOVIENDO LA VIDA ACTIVA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Creación de Plan de Entrenamiento</li><li>• Circuitos de entrenamientos dirigidos.</li><li>• Test de agilidad.</li></ul>
	Expresión Corporal	01 de marzo	28 de abril	UNIDAD 1: CONCIENCIA CORPORAL: SENSACIÓN Y PERCEPCIÓN	<ul style="list-style-type: none"><li>• Creación de secuencias de movimientos.</li><li>• Creación de crucigrama con conceptos.</li><li>• Participación en actividades dirigidas clase a clase.</li></ul>
	Matemática	01 Marzo	31 Marzo	Números Complejos	Prueba Teórica Tareas- Sumativa
	Estadística y probabilidad	01 Marzo	31 marzo	Estadística	Proceso y Sumativa
	QUÍMICA	01 Marzo	29 marzo	Agua y tratamientos	Proyecto Sumativa c-1
		31 marzo	28 abril	Acido-base y pH en sustancias fuertes	2 talleres acumulativos y laboratorios
		01 mayo	26 mayo	Ph en sustancias débiles y fuertes	2 talleres acumulativos y laboratorios



**PROGRAMACIÓN DE PROCESOS 2023**

**IV° MEDIO MES: ABRIL**

CURSO	ASIGNATURA	INICIO PROCESO	TÉRMINO PROCESO	CONTENIDO	TIPOS DE EVALUACIÓN
4° MEDIO	FISICA	01 de Marzo	01 de Julio	ELECTRICIDAD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prueba Acumulativa</li> <li>• Prueba Parcial</li> <li>• Revisión de Cuadernos</li> </ul>
	MATEMATICA	01 de Marzo	01 de Mayo	PROPORCIONES	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prueba Acumulativa</li> <li>• Prueba Parcial</li> <li>• Revisión de Cuadernos</li> </ul>
	Ciencias para la ciudadanía	02 de marzo	15 de junio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diferencias entre peligro y riesgo.</li> <li>• Causas de accidentes.</li> <li>• Accidentes del hoga (quemaduras, intoxicación, heridas, choque eléctrico, entre otros)</li> <li>• Rombo de peligro NFPA 704.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Actividades evaluadas en clases.</li> <li>• Trabajo de evaluación de prevención de riesgo en casa y en el colegio.</li> </ul>
	EDUCACIÓN CIUDADANA	21 de marzo	13 de junio	<p>Unidad 1: Que logros y desafíos tiene la democracia en Chile</p> <p><b>Lección 1: ¿Qué permite el buen funcionamiento de las instituciones democráticas?</b></p> <p><b>Lección 2: Democracia inclusiva ¿Cómo la construimos?</b></p>	<p>Actividad en clases Evaluada</p> <p>Investigan proyectos de ley de la cámara de Diputados y confeccionan ficha (04/abril)</p> <p>Evaluación escrita lección 1(02/mayo)</p> <p>Evaluación escrita lección 2 (13/junio)</p>



	Educación Física	01 de marzo	26 de abril	UNIDAD 1: PROMOVIENDO LA VIDA ACTIVA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Creación de Plan de Entrenamiento</li><li>• Circuitos de entrenamientos dirigidos.</li><li>• Test de agilidad.</li></ul>
	Ciencias del Ejercicio Físico y Deportivo	01 de marzo	28 de abril	UNIDAD 1: ADAPTACIONES FISIOLÓGICAS PROVOCADAS POR LA PRÁCTICA DE EJERCICIO FÍSICO	<ul style="list-style-type: none"><li>• Registro en cuaderno de asignatura.</li><li>• Tabulación de datos y fórmulas.</li><li>• Participación en actividades dirigidas clase a clase.</li></ul>
	Límites y derivadas	01 Marzo	31 Marzo	Funciones	Proceso y Sumativa

\* Las fechas están sujetas a cambios y/o modificaciones.