



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"> Evaluación de proceso n°1 (Género Narrativo/ tipos de narrador 50%) Semana 10 al 14 de abril. Taller de lectura n°1 "Agentes del A.S.C.O" (Semana del 10 al 14 de abril 33%) Evaluación de proceso n°2 (Pronombres interrogativos y exclamativos 50%) semana del 17 al 21 de abril Taller de lectura n°2 (Semana del 17 al 21 de abril 33%) Taller de lectura n°3 (Semana del 24 al 28 de abril 33%)
	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 Tema 3: La participación en una sociedad democrática	Evaluación formativa-acumulativa: actividad "El cuidado y la valoración del patrimonio"
		10 de abril	17 de abril	Unidad 1: Chile un país democrático Tema 3: La participación en una sociedad democrática	Evaluación sumativa unidad 1 (24 de abril)
	Matemática	01 de abril	30 de abril	Múltiplos y factores (Libro: págs. 34 a 37) Números primos y compuestos (Libro: págs. 38 y 39; Cuaderno de actividades: pág. 14) Clasificación de fracciones positivas (Libro: págs. 48 y 49; Cuaderno de actividades: pág. 17) Amplificación y simplificación de fracciones positivas (Libro: págs. 50 y 51; Cuaderno de actividades: pág. 18) Fracciones y números mixtos en la recta numérica (Libro: págs. 52 a 55) Adición y sustracción de fracciones con igual denominador (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">• Trabajo en clases.• Controles.• Trabajos grupales.• Prueba.
	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">• Evaluación de proceso
	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">• acentuación de pronombres interrogativos y exclamativos	<ul style="list-style-type: none">• Evaluación de proceso n°2



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



	Lenguaje	03 de abril	16 mayo	<ul style="list-style-type: none">• Comprensi3n y an3lisis de textos narrativos literarios y no literarios.• Reconocen el conflicto narrativo y tipos de personajes segun su importancia.• Reconocer saltos temporales al pasado y futuro.• Exposici3n oral de un personaje destacado.	<ul style="list-style-type: none">• Evaluaci3n formativa n°3: Investigaci3n de h3roes y superh3roes. (24 al 28 de abril)• Evaluaci3n Escrita formativa n°4 (15 de mayo)• Evaluaci3n sumativa: Exposici3n oral de un personaje destacado. (16 al 19 de mayo)
	Ciencias Naturales	Semana 20 marzo	Semana 1 mayo	Unidad 1 <u>Microorganismos</u> ¿como es el mundo microscopico?	Trabajo de proceso en clases talleres. Actividades texto Santillana. TALLER FORMATIVO 2: Laboratorio practico (semana 3/04) TALLER FORMATIVO 3 Ejercicios proliferaci3n bacteriana USO CALCULADORA. (semana 27/03) NOTA 1: Taller formativo 1-2-3 TALLER FORMATIVO 4 escrito Bacterias, hongos, virus (semana 17/04) TALLER FORMATIVO 5 An3lisis enfermedades trabajo en clases (inicio semana 17/04 termino semana 24/04) NOTA 3= Taller formativo 4-5 TALLER FORMATIVO 6 Elaboraci3n 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"> • Prueba Acumulativa • Prueba Parcial • Revisión de Cuadernos
	Matemáticas	08 de marzo	10 de mayo	<ul style="list-style-type: none"> • Multiplicación y división de números enteros. • Operatoria de números racionales. • Propiedades de las potencias. • Raíces cuadradas. • Variación porcentual. 	<ul style="list-style-type: none"> • Revisión de cuadernos • Prueba de proceso por plataforma Santillana • Prueba escrita
	HISTORIA	6 abril	13 de abril	Unidad 1: El inicio de una nueva era Tema II: Cambios políticos y económicos del mundo moderno	Evaluación formativa-acumulativa 3: control escrito
		21 de marzo	13 de junio	Unidad 1: El inicio de una nueva era Tema III: El proceso de conquista de América	Evaluación formativa-acumulativa: análisis de fuentes históricas "La visión del otro"
	Lenguaje	03 de abril	08 de mayo	<ul style="list-style-type: none"> • Comprensión y análisis de textos narrativos literarios. • Reconocer y analizar evolución de personajes en el relato. • Comprensión y análisis de textos poéticos. • Producción textual de un poema. • Comprensión y análisis de textos argumentativos. • Producción de textos argumentativos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Formativa 3: Evaluación escrita. (24 al 28 de abril) • Formativa n°4: Producción textual de un poema. (02 al 05 de mayo) • Formativa n°5: Producción textual de un texto argumentativo. (08 al 12 de mayo)



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



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"> • Prueba Acumulativa • Prueba Escrita • Revisión de Cuadernos 	
	Lenguaje	3 de abril	28 de abril	Unidad 1	<ul style="list-style-type: none"> • Guía de aplicación n°1 "Novela Picaresca y personajes tipo" (50%) Semana 5 al 11 de abril • Guía de aplicación n°2 "El texto narrativo y sus elementos" Semana 19 al 26 de abril 	
	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 Tema 1: ¿Cómo se consolidaron las ideas liberales y republicanas del siglo XIX?	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 Tema 2: ¿Cómo surgieron los estados Nacionales?	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"> • Circuitos de entrenamientos dirigidos. • Test de agilidad.



		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"> Evaluación clase a clase de los contenidos vistos en esta. (proceso) Prueba Escrita una vez a la semana de los contenidos vistos en la semana a modo de proceso. Evaluación sumativa de todos los contenidos al terminar el tema 2.
	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"> Evaluación clase a clase de los contenidos vistos en esta. (proceso) Prueba Escrita una vez a la semana de los contenidos vistos en la semana a modo de proceso. Evaluación sumativa de todos los contenidos al terminar el tema 2.
	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>Racionalización (Libro: págs. 30 a 35)</p> <p>Definición de logaritmo (Libro: págs. 38 a 41)</p> <p>Propiedades de los logaritmos (Libro: págs. 42 a 47)</p> <p>Aplicaciones de los logaritmos (Libro: págs. 48 y 49)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Trabajo en clases. Controles. Trabajos grupales. Prueba. 	
	HISTORIA	21 de marzo	11 de abril	<p>II° A --> lunes 17 de abril de 2023</p> <p>II° B --> 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>Tema 1: ¿Cómo cambio la sociedad tras la primera guerra mundial?</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>Tema 2: La Segunda Guerra mundial</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"> Creación de Plan de Entrenamiento Circuitos de entrenamientos dirigidos. Test de agilidad. 	



	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"> • Guía de comprensión de lectura tipo PAES n°1(Semana 10 al 14 de abril 50%) • Guía de comprensión de lectura tipo PAES n°2(Semana del 17 al 21 de abril)
	Ciencias para la ciudadanía	06 de marzo	12 de junio	<ul style="list-style-type: none"> • Deportes y su importancia en la salud integral. • Las consecuencias del estrés escolar. • Drogas licitas e ilícitas y sus efectos en el crecimiento. • Comprensión de la protección UV. 	<ul style="list-style-type: none"> • Revista deportiva. • Encuesta de efectos del estrés. • Video explicativo del impacto de las drogas. en el crecimiento • Intervención de la importancia del impacto del daño de los rayos UV.
	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">• Creación de Plan de Entrenamiento• Circuitos de entrenamientos dirigidos.• Test de agilidad.
	Expresión Corporal	01 de marzo	28 de abril	UNIDAD 1: CONCIENCIA CORPORAL: SENSACIÓN Y PERCEPCIÓN	<ul style="list-style-type: none">• Creación de secuencias de movimientos.• Creación de crucigrama con conceptos.• Participación en actividades dirigidas clase a clase.
	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">• Prueba Acumulativa• Prueba Parcial• Revisión de Cuadernos
	MATEMATICA	01 de Marzo	01 de Mayo	PROPORCIONES	<ul style="list-style-type: none">• Prueba Acumulativa• Prueba Parcial• Revisión de Cuadernos
	Ciencias para la ciudadanía	02 de marzo	15 de junio	<ul style="list-style-type: none">• Diferencias entre peligro y riesgo.• Causas de accidentes.• Accidentes del hoga (quemaduras, intoxicación, heridas, choque eléctrico, entre otros)• Rombo de peligro NFPA 704.	<ul style="list-style-type: none">• Actividades evaluadas en clases.• Trabajo de evaluación de prevención de riesgo en casa y en el colegio.
	EDUCACIÓN CIUDADANA	21 de marzo	13 de junio	Unidad 1: Que logros y desafíos tiene la democracia en Chile Lección 1: ¿Qué permite el buen funcionamiento de las instituciones democráticas? Lección 2: Democracia inclusiva ¿Cómo la construimos?	Actividad en clases Evaluada Investigan proyectos de ley de la cámara de Diputados y confeccionan ficha (04/abril) Evaluación escrita lección 1(02/mayo) Evaluación escrita lección 2 (13/junio)



	Educación Física	01 de marzo	26 de abril	UNIDAD 1: PROMOVIENDO LA VIDA ACTIVA	<ul style="list-style-type: none">• Creación de Plan de Entrenamiento• Circuitos de entrenamientos dirigidos.• Test de agilidad.
	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">• Registro en cuaderno de asignatura.• Tabulación de datos y fórmulas.• Participación en actividades dirigidas clase a clase.
	Límites y derivadas	01 Marzo	31 Marzo	Funciones	Proceso y Sumativa

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