

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	TÉRMINO	CONTENIDO	TIPOS DE EVALUACIÓN
		PROCESO	PROCESO		
6° BÁSICO	Lenguaje	3 de abril	28 de abril	Unidad 1	 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



	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"
Historia	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 6to A> miércoles 26 de abril de 2023 6to B> jueves 27 de abril de 2023 6to C> miércoles 27 de abril de 2023	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) Temario: i) Operatoria números Naturales; ii) Múltiplo, factores y divisores; iii) Números primos	 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	OA_2 Comprender textos aplicando estrategias de comprensión lectora. OA_3 Leer y familiarizarse con un amplio repertorio de literatura para aumentar su conocimiento del mundo y desarrollar su imaginación. OA_4 Profundizar su comprensión de las narraciones leídas. OA_18 Escribir, revisar y editar sus textos para satisfacer un propósito y transmitir sus ideas con claridad. OA_19 Incorporar de manera pertinente en la escritura el vocabulario nuevo extraído de textos escuchados o leídos.	•	Evaluación de proceso
Lenguaje	17 de abril	21 de abril	OA_22Escribir 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:	•	Evaluación de proceso n°2



7° BÁSICO MES: ABRIL

CURSO	ASIGNATURA	INICIO PROCESO	TÉRMINO PROCESO	CONTENIDO	TIPOS DE EVALUACIÓN
7°	Matemáticas	10 de marzo	08 de mayo	 Números enteros, adición y sustracción. Multiplicación y división de fracciones positivas. Potencias de 10, notación científica y porcentajes. 	 Revisión de cuadernos Prueba de proceso por plataforma Santillana Prueba escrita
BÁSICO	Física	06 de marzo	12 de junio	 Definición de fuerza. Efectos de una fuerza. Fuerza gravitacional. Fuerza elástica. Fuerza de roce. Presión. 	 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	 Comprensión y análisis de textos narrativos literarios y no literarios. Reconocen el conflicto narrativo y tipos de personajes según su importancia. Reconocer saltos temporales al pasado y futuro. Exposición oral de un personaje destacado. 	 Evaluación formativa n°3: Investigación de héroes y superhéroes. (24 al 28 de abril) Evaluación Escrita formativa n°4 (15 de mayo) Evaluación sumativa: Exposición oral de un personaje destacado. (16 al 19 de mayo)
Ciencias Naturales	Semana 20 marzo	Semana 1 mayo	Unidad 1 Microorganismos ¿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 proliferación 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 Análisis enfermedades trabajo en clases (inicio semana 24/04) NOTA 3= Taller formativo 4-5 TALLER FORMATIVO 6 Elaboración afiche en clases referente beneficios microorganismos (semana 1/05)



8° BÁSICO MES: ABRIL

CURSO	ASIGNATURA	INICIO PROCESO	TÉRMINO PROCESO	CONTENIDO	TIPOS DE EVALUACIÓN
	FISICA	01 de marzo	01 de Julio	ELECTRICIDAD	 Prueba Acumulativa Prueba Parcial Revisión de Cuadernos
8° BÁSICO	Matemáticas	08 de marzo	10 de mayo	 Multiplicación y división de números enteros. Operatoria de números racionales. Propiedades de las potencias. Raíces cuadradas. Variación porcentual. 	 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	 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. 	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 física 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	 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.	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.



I° MEDIO MES: ABRIL

CURSO	ASIGNATURA	INICIO PROCESO	TÉRMINO PROCESO	CONTENIDO	TIPOS DE EVALUACIÓN
	FISICA	01 de marzo	01 de Julio	ONDAS	 Prueba Acumulativa Prueba Escrita Revisión de Cuadernos
1° MEDIO	Lenguaje	3 de abril	28 de abril	Unidad 1	 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 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.	 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.
Matemá	tica 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.	 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.
QUIMIC	A 01 Marzo 03 abril 01 mayo	03 abril 28 abril 26 mayo	Sustancias puras y cambios de la materia Balance de ecuaciones Balnace de ecuaciones , lectura de ecuaciones y tipos de ecuaciones Funciones inorganicas	3 talleres acumulativas Sumativa c-1 2 talleres acumulativos
	29 mayo	23 junio		2 talleres acumulativos



II° MEDIO MES: ABRIL

ASIGNATURA	INICIO PROCESO	TÉRMINO PROCESO	CONTENIDO	TIPOS DE EVALUACIÓN
Matemática	01 de abril	30 de abril	Racionalización (Libro: págs. 30 a 35) Definición de logaritmo (Libro: págs. 38 a 41) Propiedades de los logaritmos (Libro: págs. 42 a 47) Aplicaciones de los logaritmos (Libro: págs. 48 y 49)	 Trabajo en clases. Controles. Trabajos grupales. Prueba.
		II° A> lunes 17 de abril de 2023 II° B> lunes 17 de abril de 2023	Temario: i) Conjunto Numérico; ii) Raíces; iii) Logaritmo	
HISTORIA	21 de marzo	11 de abril	Unidad1: Chile y el mundo durante la primera mitad del siglo XX Tema 1: ¿Cómo cambio la sociedad tras la primera guerra mundial?	Actividad formativa virtual (06 al 10/abril) Control formativo tema 1 (11/abril)
	12 de abril	03 de mayo	Tema 2: La Segunda Guerra mundial	Actividad formativa virtual (03 al 08/mayo) Control formativo tema 2 (03/mayo)
	02 de Marzo	27 de Abril	UNIDAD 1: PROMOVIENDO LA VIDA ACTIVA	 Creación de Plan de Entrenamiento Circuitos de entrenamientos dirigidos. Test de agilidad.
	Matemática	Matemática 01 de abril HISTORIA 21 de marzo 12 de abril	Matemática PROCESO PROCESO 30 de abril 30 de abri	Matemática PROCESO PROCESO Racionalización (Libro: págs. 30 a 35) Definición de logaritmo (Libro: págs. 38 a 41) Propiedades de los logaritmos (Libro: págs. 42 a 47) Aplicaciones de los logaritmos (Libro: págs. 48 y 49)



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



III° MEDIO MES: ABRIL

CURSO	ASIGNATURA	INICIO PROCESO	TÉRMINO PROCESO	CONTENIDO	TIPOS DE EVALUACIÓN
	PAES: Competencia lectora	3 de abril	28 de abril	Unidad 1	 Guía de comprensión de lectura tipo PAES nº1(Semana 10 al 14 de abril 50%) Guía de comprensión de lectura tipo PAES nº2(Semana del 17 al 21 de abril)
3° MEDIO	Ciencias para la ciudadanía	06 de marzo	12 de junio	 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. 	Video explicativo del impacto de las drogas. en el crecimientos
	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	 Creación de Plan de Entrenamiento Circuitos de entrenamientos dirigidos. Test de agilidad. 	
Expresion Corporation		28 de abril	UNIDAD 1: CONCIENCIA CORPORAL: SENSACIÓN Y PERCEPCIÓN	 Creación de secuencias de movimientos. Creación de crucigrama con conceptos. Participación en actividades dirigidas clase a clase. 	
Matemá	tica 01 Marzo	31 Marzo	Números Complejos	Prueba Teórica Tareas- Sumativa	
Estadíst probabil	•	31 marzo	Estadística	Proceso y Sumativa	
QUÍMIC	A 01 Marzo	29marzo	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	



IV° MEDIO MES: ABRIL

CURSO	ASIGNATURA	INICIO PROCESO	TÉRMINO PROCESO	CONTENIDO	TIPOS DE EVALUACIÓN
	FISICA	01 de Marzo	01 de Julio	ELECTRICIDAD	 Prueba Acumulativa Prueba Parcial Revisión de Cuadernos
	MATEMATICA	01 de Marzo	01 de Mayo	PROPORCIONES	 Prueba Acumulativa Prueba Parcial Revisión de Cuadernos
4° MEDIO	Ciencias para la ciudadanía	02 de marzo	15 de junio	 Diferencias entre peligro y riesgo. Causas de accidentes. Accidentes del hoga (quemaduras, intoxicación, heridas, choque electico, entre otros) Rombo de peligro NFPA 704. 	 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?	Actividad en clases Evaluada Investigan proyectos de ley de la cámara de Diputados y confeccionan ficha (04/abril) Evaluación escrita lección 1(02/mayo)
				Lección 2: Democracia inclusiva ¿Cómo la construimos?	Evaluación escrita lección 2 (13/junio)



Educación Física	01 de marzo	26 de abril	UNIDAD 1: PROMOVIENDO LA VIDA ACTIVA	 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	 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.