

2º EVALUACIÓN PRIMER CICLO



1º BÁSICO	FECHA	HORARIO	UNIDAD	CONTENIDOS
Ciencias Naturales	14 Mayo	8:00 a 9:00	Unidad 1	Los sentidos y el cuidado del cuerpo
Matemáticas	15 Mayo	8:00 a 9:00	Unidad 2	Adición y sustracción en la vida diaria
Tecnología	18 Mayo	8:00 a 9:00	Unidad 2	Cómo usar la tecnología en forma segura
Lenguaje y Comunicación	19 Mayo	8:00 a 9:00	Unidad 2	Jugamos a leer y comprender
Historia y Geografía	29 Mayo	8:00 a 9:00	Unidad 2	Vivimos en comunidad

2º BÁSICO	FECHA	HORARIO	UNIDAD	CONTENIDOS
Lenguaje y Comunicación	18 y 29 MAYO		Unidad	Los textos literarios: fábula, cuento, leyenda, poema. Identificar características de cada tipo de texto. Combinación cr- cl. Escribir palabras con estas combinaciones. Dictado de palabras y oraciones empleando las combinaciones cr-cl. "El domador de monstruos".
Matemáticas	14 Mayo		Unidad	*Numeración del 1 al 200. Antecesor, sucesor y entre. *Escribir y leer números con palabras. *Componer y descomponer números hasta el 200. *Identificar unidades, decenas y centenas. *Componer y descomponer con material concreto y pictórico. *Resolver sumas con reserva. *Resolución de problemas (adiciones y sustracciones hasta el 99)
Historia y Geografía	15 Mayo		Unidad	Crear maqueta de Chile
Ciencias Naturales	20 y 27 Mayo		Unidad	Trabajo en clases: órganos internos, se requiere material

3º BÁSICO	FECHA	HORARIO	UNIDAD	CONTENIDOS
Lenguaje y Comunicación	13 Mayo	11:40 a 13:10	Unidad	Escritura creativa - Trabajo de proceso, en clases.

4º BÁSICO	FECHA	HORARIO	UNIDAD	CONTENIDOS
Lenguaje y Comunicación	13 Mayo	8:00 a 9:00	Unidad	Escritura creativa - . Trabajo de proceso.

2º EVALUACIÓN SEGUNDO CICLO



5º BÁSICO	FECHA	HORARIO	UNIDAD	CONTENIDOS
Matemáticas	12 Mayo	9:50 a 11:20	Unidad 1	Números hasta 9 dígitos (valor posicional; componer y descomponer; ordenar); Multiplicación por múltiplos de 10; Doblar y dividir por 2 repetidamente; Propiedades conmutativa, asociativa y distributiva; Multiplicación 2x2
Lenguaje y Comunicación	12 Mayo		Unidad	Análisis de poemas- trabajo de proceso.
Ciencias Naturales	18 Mayo	8:00 a 9:00	Unidad 2	Sistema respiratorio

6º BÁSICO	FECHA	HORARIO	UNIDAD	CONTENIDOS
Lenguaje y Comunicación	12 MAYO	8:00 a 9:00	Unidad	Soy un bloguero: escritura de un experiencia.
Matemáticas	14 Mayo	9:50 a 11:20	Unidad 1	Factores y múltiplos; Problemas con varias operaciones; Razones
Ciencias Naturales	19 MAYO	11:40 a 13:10	Unidad 2	

7º BÁSICO	FECHA	HORARIO	UNIDAD	CONTENIDOS
Lenguaje y Comunicación	14 MAYO	9:50 a 11:20	Unidad	Mitos clásicos y leyendas locales (chilenas)
Matemáticas	18 Mayo	11:40 a 13:10	Unidad 1	Suma y resta de enteros; Multiplicación y división de fracciones; porcentajes; resolución de problemas
Ciencias Naturales	19 MAYO	11:40 a 13:10	Unidad	Ecosistemas y medio ambiente

8º BÁSICO	FECHA	HORARIO	UNIDAD	CONTENIDOS
Educación Física	04 MAYO	9:50 a 11:20	Unidad	Deporte colectivo: Baloncesto, pases, recepción, desplazamientos u lanzamientos.(trabajo de proceso)
Lengua y Literatura	13 MAYO	9:50 a 11:20	Unidad	Guía escrita (línea de tiempo) de un relato
Matemáticas	18 MAYO	9:50 a 11:20	Unidad 1	Multiplicación y división de enteros, fracciones y decimales

1º MEDIO	FECHA	HORARIO	UNIDAD	CONTENIDOS
Educación Física		08 Mayo	Unidad 1	Deporte colectivo: Balomcesto, pases, recepción, desplazamientos u lanzamientos, (trabajo de proceso)
Lengua y Literatura		25 MAYO	Unidad 2	Género narrativo (narradores: protagonista, omnisciente, testigo, objetivo), Romanticismo..
Matemáticas		20 MAYO	Unidad 1	Prueba escrita operatoria con términos algebraicos y productos notables
Biología		18 MAYO	Unidad 1	Disertación ecosistemas
Inglés		18 MAYO	Unidad 1	Guía evaluada comprensión lectora

2º MEDIO	FECHA	HORARIO	UNIDAD	CONTENIDOS
Lengua y Literatura	19 MAYO		Unidad 2	Género narrativo (el tiempo en la narración: tpo. relato, tpo. historia, anacronías, disposición del relato), intertextualidad.
Biología	15 MAYO		Unidad 2	Genética
Matemáticas	20 MAYO		Unidad	Prueba escrita Resolución de ecuaciones de 2º grado con fórmula general
Inglés	19 MAYO		Unidad	Infografía en parejas sobre el uso de la tecnología

3º MEDIO	FECHA	HORARIO	UNIDAD	CONTENIDOS
Orientación	18 MAYO		Unidad	Encuesta de exploración vocacional. trabajo de proceso
Educación física y salud	18 MAYO		Unidad	Deporte colectivo: Balomcesto, pases, recepción, desplazamientos u lanzamientos, (trabajo de proceso)
Taller de literatura	18 MAYO		Unidad	Creación de antología poética
Comprensión histórica del presente	19 MAYO		Unidad 2	Sujetos históricos en la democratización de Chile durante su historia reciente
Física	20 MAYO		Unidad 2	Definición, causas y consecuencias del cambio climático
Química	26 MAYO		Unidad 2	Fenómenos químicos, Contenidos: Teorías ácido base (Arrhenius, Brønsted y Lowry, Lewis), pH y pOH, Reacciones óxido reducción, balanceo de ecuaciones redox por método ion electrón.
Artes Visuales, audiovisuales y Multimediales	19 MAYO		Unidad 2	Guión y Storyboard cortometraje (proceso)
Interpretación musical	20 MAYO		Unidad	
Biología de los Ecosistemas	14 MAYO		Unidad	Electivo Biología de los ecosistemas- 3ro y 4to M- Proyecto de Investigación
Ciencias del ejercicio físico y deportivo	15 MAYO		Unidad	

4º MEDIO	FECHA	HORARIO	UNIDAD	CONTENIDOS
Matemáticas	7-14-28 MAYO		Unidad	7 de mayo taller evaluado 14 de Mayo taller evaluado 28 de Mayo Prueba escrita
Educación física y salud	8 MAYO		Unidad	Deporte colectivo: Balomcesto, pases, recepción, desplazamientos u lanzamientos, (trabajo de proceso)
Taller de literatura	22 MAYO		Unidad	Creación de antología poética
Comprensión histórica del presente	19 MAYO		Unidad 2	Sujetos históricos en la democratización de Chile durante su historia reciente
Física	20 MAYO		Unidad 2	Definición causas y consecuencias del cambio climático
Química	26 MAYO		Unidad 2	Fenómenos químicos, Contenidos: Teorías ácido base (Arrhenius, Brønsted y Lowry, Lewis), pH y pOH, Reacciones óxido reducción, balanceo de ecuaciones redox por método ion electrón.
Artes Visuales, audiovisuales y Multimediales	19 MAYO		Unidad 2	Guión y Storyboard cortometraje (proceso)
Interpretación musical	20 MAYO		Unidad	
Biología de los Ecosistemas	14 MAYO		Unidad	Electivo Biología de los ecosistemas- 3ro y 4to M- Proyecto de Investigación
Ciencias del ejercicio físico y deportivo	15 MAYO		Unidad	