

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.
Ciencias Naturales	18 Mayo			
Historia , Geografía y Cs. Sociales	20 Mayo			
Mstemática	28 Mayo			

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
Historia , Geografía y Cs. Sociales	27 MAYO			Trabajo práctico

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
Historia , Geografía y Cs. Sociales	28 MAYO			Trabajo práctico

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
Historia , Geografía y Cs. Sociales	27 MAYO			Trabajo práctico

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
Historia , Geografía y Cs. Sociales	28 MAYO			Trabajo práctico

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	