



Boletín Semanal

semana 06 de abril

CURSO	ASIGNATURA	MATERIAL(ES) O EVALUACIÓN	FECHA DE APLICACIÓN
Pre Kínder	Pensamiento Matemático	1 botella individual plástica	Lunes 6 de abril
	Lenguaje Artístico/ Verbal	2 trozo de género de colores vivos o alegres de 30X30 cms.c/u 2 trozos de palo de escoba lijado de 20 cms. c/u	Lunes 6 de abril lunes 6 de abril
	C. del entorno		
Kínder	Pensamiento Matemático	<ul style="list-style-type: none">● Nociones espaciales.● Reconocimiento de números.● Cuantificación numérica.● Seguimiento de patrones.	Martes 07 de abril
	Lenguaje Artístico/ Verbal	1 bandeja de cartón redonda 2 cilindros de papel higiénico <ul style="list-style-type: none">● Conciencia fonológica.● Comprensión de textos.● Expresión gráfica.● Escritura del nombre.	Martes 7 Jueves 9 Lunes 06 de abril
	C. del entorno	1 vaso de plástico transparente y algodón. 1 fruta a elección.	Lunes 6 Jueves 9
1er año	Lenguaje	Evaluación parcial N°1 -Comprensión lectora. - Dictado de vocales. -Sonido inicial.	08/04
	Matemática	-Leen representaciones pictóricas de números en el ámbito del 0 al 20.	10/04



		<ul style="list-style-type: none">-Representan cantidades y escriben el número representado.-Identifican y describen patrones repetitivos que tienen de 1 a 3 elementos.-Extienden patrones.-Identifican los elementos que faltan en un patrón repetitivo.-Describen la posición de objetos y personas con relación a sí mismos y a otros.-Ubican la posición de un objeto, siguiendo dos o más instrucciones de posición.	
Historia	<ul style="list-style-type: none">-Identificación y representación de símbolos patrios: bandera de Chile, Nacionalidad. -Mencionan el día en curso, el día anterior y el día posterior.-Identifican los días de la semana.-Nombran en la secuencia adecuada los días de la semana-Ordenan cronológicamente secuencias dadas.-Infieren y nombran elementos visibles que les permiten percibir el paso del tiempo (día y noche, cambios físicos en las personas, entre otros).	09/04	
Ciencias N.	<ul style="list-style-type: none">-Identificar los usos de los sentidos en la vida diaria.-Identifican la ubicación de los órganos de los sentidos.- Dibujan hábitos de higiene del cuerpo.-Identifican hábitos de higiene del cuerpo-Seleccionan hábitos saludables y no saludables.-Identificar y clasificar seres vivos e inertes.	06/04	



	Artes V		
	Música		
	Tecnología		
	ED. Física	Habilidades motrices básicas	Martes 7 - Jueves 9
	Interculturalidad		
2do año	Lenguaje	<p>Temario 1° evaluación parcial:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Comprensión Lectora. -Texto informativo , la noticia y sus partes. -Dictado de palabras con grupos consonánticos. -Leer y ordenar palabras. 	Jueves 9 de abril.
	Matemática	<p>Temario 1° evaluación parcial:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Reconocimiento y conteo de números hasta el 100. -Decenas y unidades. -Adiciones y sustracciones. -Problemas matemáticos de adiciones y sustracciones. 	Martes 7 de abril.
	Historia	<p>Temario 1° evaluación parcial:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Chile y sus límites territoriales. -Identificar en mapa la región en la que vive. -Planos simples (Sala de clases, casa,etc). -Relieves, y características de estos. 	Viernes 10 de abril.
	Ciencias N.	<p>Temario 1° evaluación parcial:</p> <ul style="list-style-type: none"> -El cuerpo humano: Función del corazón, pulmones, estómago. -Los músculos y su función. -Los huesos.. 	Lunes 6 de abril.
	Artes V	<ul style="list-style-type: none"> -Bastidor para pintar 40x30. -Imágenes de revistas (casas, árboles, medios de transporte) máximo 3 de cada una. -Tijera y pegamento. 	Martes 7 de abril.
	Música	-Traer 2 bolsa pequeñas, con arroz y garbanzos (3 cucharadas por bolsa, aprox)	jueves 9 de abril.
	Tecnología		
	ED. Física	Habilidades motrices básicas	Miércoles 8 de abril



3er año	Lenguaje	Temario 1° evaluación parcial: <ul style="list-style-type: none">- Comprensión lectora- Reconocer tipos de textos literarios y su estructura: mito, leyenda, fábula.	Lunes 06 de abril
	Matemática	Temario 1° evaluación parcial: <ul style="list-style-type: none">- Reconocimiento y conteo de números hasta 1000- Ordenar de menor a mayor y viceversa.- Adición y sustracción de números.- Escritura de números- Descomposición de números- Ubicar números en la recta numérica.	Jueves 10 de abril
	Historia	Temario 1° evaluación parcial: 1-Ubicar personas, lugares y elementos en una cuadrícula, utilizando líneas y puntos cardinales. 2- Distingue hemisferios, círculos del ecuador, trópicos, polos, continentes y océanos del planeta en mapas y globo terráqueo. 3- Identificar y ubicar en mapas las principales zonas climáticas del mundo y dar ejemplos de distintos paisajes que se puedan encontrar en estas zonas.	Martes 7 de abril.
	Ciencias N.	Temario 1° prueba parcial: <ul style="list-style-type: none">- Tipos de fuentes de luz (natural y artificial)- Características de la luz- Diferenciar fuentes de luz- Explicar fenómenos producidos por la descomposición de la luz.	Miércoles 08 de abril
	Artes V	Un set de mini mosaico ,cola fría.	07/04



	Música		
	Tecnología		
	ED. Física	Habilidades motrices básicas	Lunes 6 de abril

4to año	Lenguaje	Evaluación Parcial unidad 1: Comprensión de diversidad de textos, reconocer información explícita, implícita, reconocer secuencias, etc.	Martes 07 de abril
	Matemática	Evaluación Parcial Unidad 1: - Composición y descomposición de números hasta el 10.000. - Ubicación en la recta numérica. - Antecesor y sucesor. - Resolución de problemas rutinarios y no rutinarios con dinero.	Miércoles 08 de abril
	Historia	Temario 1° evaluación parcial: 1- Ubicar lugares en un mapa, utilizando coordenadas geográficas como referencia (paralelos y meridianos). 2- Describir distintos paisajes del continente americano, considerando clima, ríos, población, idiomas, países y grandes ciudades, entre otras.	Jueves 9 de abril.
	Ciencias N.	Temario 1° evaluación parcial: - Ecosistemas chilenos - Tipos de ecosistemas	Lunes 06 de abril



		<ul style="list-style-type: none"> - Distinguir elementos bióticos y abióticos dentro de un ecosistema - Conocer y ejemplificar efectos de la actividad humana dentro de los ecosistemas. 	
	Artes V	1 pliego de papel kraft, témpera, pincel, toallitas húmedas, calcetines para cambio.	07/04
	Música		
	Tecnología		
	ED. Física	Habilidades motrices básicas	Miércoles 8 de abril
5to año	Lenguaje	Evaluación Parcial unidad 1: Comprensión de diversidad de textos, reconocer información explícita, implícita, reconocer secuencias, etc.	Jueves 09 de abril
	Matemática	Evaluación Parcial unidad 1 (números hasta los 1.000 millones) <ul style="list-style-type: none"> ● Escritura (en cifras y palabras) de números ● Identificación del valor posicional de números ● Comparación de números (determinar cantidad mayor y menor) ● Orden (mayor a menor, y menor a mayor) de cantidades ● Descomposición estándar y expandida 	Miércoles 08 de abril
	Historia	Trabajo sobre las zonas naturales de Chile	Martes 7 de Abril.
	Ciencias N.	El agua en nuestro planeta: porcentajes de agua en la tierra, tipos de fuentes hídricas, aguas saladas y dulces, etc.	Viernes 10 de abril
	Artes V		
	Música		



	Tecnología		
	ED. Física	Resistencia	Lunes 6 - Viernes 10
6to año	Lenguaje	<p>-Responde a preguntas explícitas e implícitas del texto leído.</p> <p>-Identifica correctamente el verbo principal en oraciones simples dadas.</p> <p>-Identificar sujeto y predicado en una oración.</p> <p>-Identifican las partes de un texto narrativo (inicio, nudo y desenlace).</p> <p>-Reconocen la función del desenlace dentro del cuento (resolución del conflicto)</p> <p>-Identificar textos informativos.</p> <p>-Escriben libremente siguiendo instrucciones de producción.</p>	07/04
	Matemática	<p>Evaluación parcial unidad 1</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Clasificación de números como primos o compuestos ● Cálculo de máximo común divisor (m.c.d) ● Cálculo de mínimo común múltiplo (m.c.m) ● Resolución de problemas aplicando m.c.d y m.c.m <p>(Revisión de material enviado por lirmi)</p>	Viernes 10 de abril
	Historia	Trabajo sobre la relación entre República y Democracia.	Miércoles 8 de abril
	Ciencias N.	Capas de la Biósfera: Hidrósfera y atmósfera (características, subcapas, distancias, etc.)	Jueves 09 de abril



	Artes V	1 revista Condorito, cola fría, tijeras.	09/04
	Música		
	Tecnología		
	ED. Física	Resistencia	Lunes 6 - martes 7

7mo año	Lengua y Literatura	Evaluación unidad 1: "El héroe en distintas épocas": Concepto de héroe, hazañas, tipos de héroes, etc.	Lunes 6 de abril
	Matemática	Evaluación parcial unidad 1 <ul style="list-style-type: none">• Números enteros (comprensión y ubicación en la recta numérica)• Adición y sustracción de números enteros• Multiplicación y división de fracciones• Multiplicación y división de decimales (finitos e infinitos)• Resolución de problemas que implican la adición y sustracción de números enteros• Resolución de problemas que implican la multiplicación y división de fracciones	Viernes 10 de abril
	Historia	Trabajo sobre el proceso de Hominización.	Martes 7 de abril
	Ciencias N.	Temario 1° evaluación parcial: <ul style="list-style-type: none">- Reconocer estados de la materia y sus características	Jueves 09 de abril



		<ul style="list-style-type: none"> - Diferenciar entre compuesto y elemento químico - Explicar y ejemplificar qué es una mezcla homogénea y heterogénea - Conocer distintos métodos de separación de mezclas - Reconocer las propiedades de los gases - Conocer la teoría cinético molecular 	
	Artes V		
	Música		
	Tecnología		
	ED. Física	Resistencia	Lunes 6 - Viernes 10
8vo año	Lengua y Literatura	Evaluación unidad 1: "La Epopeya": Concepto, forma, características, género épico, etc.	Jueves 09 de abril
	Matemática	Evaluación parcial unidad 1: <ul style="list-style-type: none"> ● Multiplicación y división de números enteros ● Adición y sustracción entre números racionales (fracciones, decimales y números mixtos) ● Multiplicación y división entre números racionales (fracciones, decimales y números mixtos) ● Equivalencia entre números mixtos (transformación) ● Resolución de problemas que implican la multiplicación y división de números enteros ● Resolución de problemas que implican la adición, sustracción, multiplicación y división de números racionales 	Lunes 06 de abril



		<ul style="list-style-type: none">Resolución de expresiones numéricas que implican las 4 operaciones básicas en números enteros	
Historia	Afiche sobre el Humanismo y Renacimiento. Materiales: 1. Un pliego de Cartulina o 4 cuatro cartulinas tamaño block. 2. Cinco Imágenes del Humanismo y 5 imágenes del Renacimiento. 3. Stick fix, tijeras, plumones o lápices scripto para escribir o remarcar. 4. Tablet del Colegió para buscar información sobre el Renacimiento y Humanismo (Definición).	Martes 7 de abril y Viernes 10 de abril.	
Ciencias N.	Temario 1° evaluación parcial: <ul style="list-style-type: none">- identificar sistemas de nuestro cuerpo- Reconocer funciones de cada uno de los sistemas- Conocer hábitos de vida saludable- Reconocer tipos de nutrientes- Explicar los efectos de la alimentación no saludable y el consumo de drogas y alcohol en nuestro cuerpo	Viernes 10	
Artes V			
Música			
Tecnología			
ED. Física	Resistencia	Miércoles 8 - Jueves 9	