



PRIMER CICLO: TEMARIOS PRUEBAS GLOBALES SEGUNDO SEMESTRE 2024

	1° BÁSICO	2° BÁSICO	3° BÁSICO	4° BÁSICO
MARTES 26 DE NOVIEMBRE	<p>HISTORIA Y CIENCIAS SOCIALES</p> <p>Unidad 3: “Chile, nuestro país”.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. La bandera chilena (significado de los colores) 2. Juegos típicos. 3. Combate Naval de Iquique (personajes principales) <p>Unidad 4: “Ubicándonos en el espacio”.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Reconocer direcciones (arriba, abajo, izquierda y derecha) 2. Países de América del sur. <p>Unidad 4: “La buena convivencia”</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ¿Qué es la empatía? 2. Normas para una buena convivencia. 	<p>INGLÉS</p> <p>Unit 6: A day out</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 There is / there are 2 Vehicles and places <p>Unit 7: Let’s play</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Sport and hobbies 2 Present continuous 3 Can / can’t <p>Unit 8: At home</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Rooms and objects in a house 2 Prepositions of place. 3 Reading and listening skills 	<p>INGLÉS</p> <p>Unit 5: Animal world</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Vocabulary: Wild and domestic animals 2 Grammar: superlative adjectives 3 Vocabulary: Action verbs <p>Unit 6: Our weather</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Vocabulary: The weather 2 Grammar: was / were 3 Vocabulary: Clothes <p>Unit 7: Let’s cook</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Vocabulary: Actions in the kitchen 2 Grammar: Past simple (regular and irregular verbs) 3 Reading and listening skills 	<p>LENGUAJE Y COMUNICACIÓN</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artículo informativo. 2. Noticia. 3. Texto instructivo. 4. Obra dramática. 5. Homófonos y homógrafos. 6. Familia de palabras. 7. Adverbios. 8. Campo semántico. 9. Palabras con h. 10. Signos de interrogación y exclamación.

	MATEMÁTICA	CIENCIAS NATURALES	MATEMÁTICA	INGLÉS
JUEVES 28 DE NOVIEMBRE	<p>Eje: Número.</p> <ol style="list-style-type: none"> Adición y sustracción de números hasta el 100. Adición y sustracción por descomposición. Completar secuencias numéricas de 1 en 1; 2 en 2; 3 en 3, 5 en 5. Antecesor y sucesor de números naturales hasta el 100. Orden y comparación de números naturales hasta el 100 <p>Eje: Geometría.</p> <ol style="list-style-type: none"> Figuras 2D en su entorno y elementos de una figura 2D. Figuras 3D en su entorno y elementos de una figura 3D. <p>Eje: Datos y Azar.</p> <ol style="list-style-type: none"> Construcción e interpretación de conteo. Construcción e interpretación de pictogramas. 	<p>Unidad 4: “El agua en la naturaleza”.</p> <ol style="list-style-type: none"> El agua y sus características. Los estados del agua. Cambios de estado del agua. <p>Unidad 5: “Los efectos del tiempo atmosférico”.</p> <ol style="list-style-type: none"> ¿Qué es la atmósfera? Tipos de precipitaciones. Instrumentos para medir las condiciones climáticas. Temperatura máxima y temperatura mínima. 	<ol style="list-style-type: none"> Adiciones y sustracciones. Figuras geométricas. Cuerpos geométricos. Ángulos Tablas y gráficos. Multiplicaciones. Divisiones. Ángulos. Unidades de medidas: Calendario, perímetro, masa. Fracciones Transformaciones isométricas. 	<p>Unit 6 Classroom stars</p> <ol style="list-style-type: none"> School subjects Should / shouldn't <p>Unit 7: When I grow up</p> <ol style="list-style-type: none"> Jobs Look like / be like <p>Unit 8: City break</p> <ol style="list-style-type: none"> Future with be going to Prepositions of movement. <p>Unit 9: Let's travel!</p> <ol style="list-style-type: none"> ed / ing adjective endings Holiday words Reading and listening skills

LUNES 2 DE DICIEMBRE	CIENCIAS NATURALES	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN	HISTORIA Y CIENCIAS SOCIALES	CIENCIAS NATURALES
	<p>Unidad 4: “Los materiales”.</p> <ol style="list-style-type: none"> Tipos de materiales. Materiales rígidos y flexibles. Materiales opacos y transparentes. Materiales permeables e impermeables. <p>Unidad 3: “El Sol y nuestro planeta”.</p> <ol style="list-style-type: none"> Características del día y de la noche. Características de la luna. Las estaciones del año. El sistema solar. 	<ol style="list-style-type: none"> Poema. Obra dramática. Noticia. Artículo informativo. Adjetivos. Signos de exclamación e interrogación. Verbos. Género y número. 	<p>Unidad 3: “Vida cotidiana en la antigüedad y el legado de la civilización romana”.</p> <ol style="list-style-type: none"> Orígenes de la civilización romana. Ubicación espacial. El comercio en Roma. La importancia del Mar Mediterráneo. Legado de los antiguos romanos. <p>Unidad 4: “¿Cómo aportamos a la vida en comunidad?”.</p> <ol style="list-style-type: none"> Cuidado del medioambiente. Nuestros deberes y responsabilidades. Derechos de los niños. El rol de las instituciones en la sociedad. 	<p>Unidad 4: La fuerza y el movimiento.</p> <ol style="list-style-type: none"> La fuerza. El movimiento. <p>Unidad 5: “La Tierra, un planeta activo”.</p> <ol style="list-style-type: none"> Estructura de la Tierra. Cambios en la estructura de la Tierra.

MIÉRCOLES 4 DE DICIEMBRE	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN	HISTORIA Y CIENCIAS SOCIALES	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN	HISTORIA Y CIENCIAS SOCIALES
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Poema. 2. Invitación. 3. Ca-co-cu-que-qui. 4. Uso de la g. 5. Sonido Ch y Ll. 6. Letras Y-X-K-W. 7. grupos consonánticos Pl-Pr, Bl-Br, Fl-Fr, Cl-Cr. 	<p>Unidad 3: “¿Por qué Chile es diverso?”.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aportes de los extranjeros a nuestro país. 2. Manejo de conceptos (herencia, mestizaje e inmigración). 3. Personajes importantes (Andrés Bello, Guillermina Kalchberg, Anne Chapman) <p>Unidad 4: “¿Cómo conservar el pasado?”</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tipos de patrimonio: natural y cultural. 2. Ejemplos de patrimonio cultural y natural. 3. Patrimonios tangibles e intangibles. 4. Expresiones populares. 	<p>Tipos de textos: (Características, propósito comunicativo y estructura)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. La noticia. 2. La infografía. 3. El texto de opinión. 4. La historieta. 5. La obra dramática y de teatro. <p>Manejo de la lengua:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sufijos. 2. Palabras con ge, gi, je y je. 3. Núcleo del sujeto y del predicado. 4. Campo semántico. 5. Palabras terminadas en cito - cita. 6. Palabras compuestas. 	<p>Unidad 3: “¿Cómo serían los incas en el pasado y cómo se comparan con mayas y aztecas?”.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ubicación geográfica. 2. Organización política y social. 3. Formas de trabajo. 4. Economía y sociedad. <p>Unidad 4: “¿Por qué es importante participar y aportar en la comunidad?”.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Derechos de los niños. 2. Deberes y derechos en una república democrática. 3. Los poderes del Estado. 4. Participación política.

VIERNES 6 DE DICIEMBRE	INGLÉS	MATEMÁTICA	CIENCIAS NATURALES	MATEMÁTICA
	<p>Unit 6: My toys 1 Toys 2 I like / I don't like</p> <p>Unit 7: Free time 1 Action verbs: Can you.....? 2 Free time activities 3 Present continuous: I'm playing football / I'm flying a kite.</p> <p>Unit 8: We're having fun 1 More action verbs: He's swimming / she's taking a photo 2 Nature words 3 Reading and listening skills</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Adiciones con reserva. 2. Sustracciones con canje. 3. Patrones. 4. Tipos de líneas. 5. Multiplicaciones. 6. Unidades de medidas metros, kilos y litros. 7. Tablas del 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 y 10. 8. Igualdad y desigualdad. 9. Divisiones. 	<p>Unidad 4: "La Tierra en el universo".</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tipos de cuerpos celestes. 2. Planetas gigantes y gaseosos. 3. Planetas pequeños y rocosos. 4. Características del espacio exterior. 5. Cometas y asteroides. <p>Unidad 5: "Luz y sonido".</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Propiedades de la luz. 2. Fuentes naturales y artificiales de luz. 3. Propiedades del sonido. 4. Fuentes naturales y artificiales del sonido. 	<p>Eje: Número</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Adición y sustracción de fracciones de igual denominador. 2. Lectura y escritura de números decimales. 3. Adición y sustracción de números decimales. <p>Eje: Geometría</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Localización relativa y absoluta. 2. Simetría, reflexión, traslación y rotación de figuras geométricas. 3. Perímetro y área de figuras. 4. Volumen de figuras 3D. 5. Elementos de una figura 3D. 6. Vistas de figuras 3D. 7. Unidades de medición de tiempo y masa. <p>Eje: Datos y azar</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Construcción e interpretación de gráficos de barras.