



Temario Trimestral

1° Trimestre – 2021

Nivel	Primero Básico
RELIGIÓN / ARTES VIERNES 14 DE MAYO	La Cuaresma: Color litúrgico, días que dura y para que nos preparemos La Semana Santa: lo que vivió Jesús, símbolos y colores litúrgicos La Creación de Dios: Que creó y en cuantos días Dios me regala mi familia con amor
ED FÍSICA LUNES 17 DE MAYO	Habilidades Motrices: Conceptos y ejemplos de Locomoción, Manipulación y Estabilidad. Condición física: resistencia, fuerza, velocidad y flexibilidad. Hábitos de higiene, posturales y de vida activa. Comportamiento seguro.
MÚSICA MARTES 18 DE MAYO	Notas musicales. Colores de las notas musicales (método en colores) Figuras musicales básicas, reconocer nombre y duración (blanca, negra, doble corchea) Himno del colegio
INGLÉS MIÉRCOLES 19 DE MAYO	Vocabulario shapes Vocabulario objetos sala de clase. Vocabulario feelings Conteo. Colores
HISTORIA JUEVES 20 DE MAYO	Cuidados frente al COVID. Convivencia en mi barrio. Secuencia temporal. Días de la semana. Meses del año.
CIENCIAS LUNES 24 DE MAYO	Sentidos. Ciclo de vida del ser humano Ciclo de vida de una planta con flor Tipos de materiales
LENGUAJE MARTES 25 DE MAYO	Reconocer consonantes: m, l, s, p, t, d, n y f. Reconocer artículos Definidos. Orden en oraciones. Uso de Mayúsculas y punto final Sílabas Comprensión lectora
MATEMÁTICA MIÉRCOLES 26 DE MAYO	Números hasta el 20 Secuencias Orden, mayor menor, igual Patrones Adición y Sustracción Reconocer Unidades y Decenas

****Prueba Solemne de Artes y Tecnología es un trabajo práctico.**



Nivel	Segundo Básico
RELIGIÓN / ARTES VIERNES 14 DE MAYO	La Cuaresma: Color litúrgico, días que dura y para que nos preparemos La Semana Santa: lo que vivió Jesús, símbolos y colores litúrgicos Momentos de la Vida de Jesús: Nacimiento, primer milagro Formas del Espíritu Santo: Viento, Fuego y Paloma Blanca
ED FÍSICA / TECNOLOGÍA LUNES 17 DE MAYO	Habilidades Motrices: Conceptos y ejemplos de Locomoción, Manipulación y Estabilidad. Condición física y sus elementos: <ul style="list-style-type: none">• Resistencia• Fuerza• Velocidad• Flexibilidad. Hábitos de higiene, posturales y de vida saludable. Comportamiento seguro.
MÚSICA MARTES 18 DE MAYO	Notas musicales. Colores de las notas musicales (método en colores) Figuras musicales básicas, reconocer nombre y duración (blanca, negra, doble corchea) Himno del colegio
INGLÉS MIÉRCOLES 19 DE MAYO	Vocabulario objetos sala de clase. Vocabulario familia Vocabulario partes del rostro Vocabulario “Happy birthday” (juguetes y objetos del cumpleaños).
HISTORIA JUEVES 20 DE MAYO	Categorías relativas de ubicación temporal (después; ayer, hoy, mañana; día, noche; este año, el año pasado, el año próximo). Chile en mapas, incluyendo la cordillera de los Andes, el océano Pacífico, su región, su capital y su localidad. Paisajes de su entorno local, utilizando vocabulario geográfico adecuado. Cómo viven otros niños en diferentes partes del mundo.
CIENCIAS LUNES 24 DE MAYO	Materiales y sus propiedades El día y la noche Actividades que realizan los seres vivos.
LENGUAJE MARTES 25 DE MAYO	Comprensión lectora de diferentes tipos de texto: Cuento y texto Informativo Localización de información.
MATEMÁTICA MIÉRCOLES 26 DE MAYO	Ámbito numérico hasta el 100 Secuencias y Patrones Antecesor y sucesor Adición. Sustracción Valor posicional (Unidad y decena) Composición y descomposición de números. Figuras y cuerpos geométricos Resolución de problemas.

****Prueba Solemne de Artes y Tecnología es un trabajo práctico.**



Nivel	Tercero Básico
RELIGIÓN VIERNES 14 DE MAYO	El ciclo litúrgico: Colores y principales celebraciones. Cuaresma y Semana Santa: Pasión, muerte y Resurrección de Jesús Composición del Nuevo Testamento Formas del Espíritu Santo: Viento, Fuego y Paloma Blanca Como se muestra el Espíritu Santo en Pentecostés
ARTES VIERNES 14 DE MAYO	Colores primarios y secundarios, fríos y cálidos. Diferentes tipos de paisajes. Animales del campo o granja
ED FÍSICA LUNES 17 DE MAYO	Habilidades motrices básicas. Comportamiento seguro y autocuidado. Condición y sus cualidades físicas.
TECNOLOGÍA LUNES 17 DE MAYO	Software y hardware. Tipos de software y sus funciones. Sistema operativo. Aplicación. Utilidad. Entretenimiento
MÚSICA MARTES 18 DE MAYO	Notas musicales. Colores de las notas musicales (método en colores) Figuras musicales básicas, reconocer nombre y duración (blanca, negra, doble corchea) Himno del colegio Comprensión de lectura
INGLÉS MIÉRCOLES 19 DE MAYO	Animals vocabulary Uso can/ can't con verbos de acción (run/fly/climb/talk) Vocabulario de professions and Jobs (trabajos y profesiones) Workplaces (lugares de trabajo; hospital, police station, etc.) Uso de los pronombres he/ she / it con acciones cotidianas.
HISTORIA JUEVES 20 DE MAYO	Ubicar Chile y sus límites. Chile y sus regiones. Zonas Naturales de Chile. Pueblos Originarios: vivienda, forma de vida, actividades económicas, ceremonias, ubicación geográfica, idioma mapuche, legado cultural.
CIENCIAS LUNES 24 DE MAYO	Órganos del cuerpo humano Ciclo de vida Vertebrados e invertebrados Animales en peligro de extinción Estado del agua Ciclo del agua
LENGUAJE MARTES 25 DE MAYO	Comprensión lectora de diferentes tipos de texto. Localización de información.
MATEMÁTICA MIÉRCOLES 26 DE MAYO	Numeración: (ámbito 99) <ul style="list-style-type: none"> • Lectura y escritura • Descomposición • Orden y comparación. Adición y sustracción sin canje ni reserva. Multiplicación (suma iterada y arreglo bidimensional) Patrones numéricos. Igualdad y desigualdad. Medición (metros, cm.) Figuras 2D Y 3D <ul style="list-style-type: none"> • Reconocer elementos y características.



Nivel	Cuarto Básico
RELIGIÓN VIERNES 14 DE MAYO	La Cuaresma: Color litúrgico, días que dura y para que nos preparamos La Semana Santa: lo que vivió Jesús, símbolos y colores litúrgicos El Nuevo Testamento La fiesta del Espíritu Santo en Pentecostés
ARTES VIERNES 14 DE MAYO	Colores primarios y secundarios, fríos y cálidos. Diferentes tipos de paisajes. Animales del campo o granja
ED FÍSICA LUNES 17 DE MAYO	Habilidades motrices Identificar habilidades motrices básicas. (Guía N°1) Vida activa y saludable. Hábitos de vida saludable – Hábitos de higiene Condición física (Reconocer e identificar cualidades Físicas básicas: Fuerza –Resistencia- velocidad – Flexibilidad)
TECNOLOGÍA LUNES 17 DE MAYO	Software y hardware. Tipos de software y sus funciones. Sistema operativo Aplicación. Utilidad. Entretenimiento
MÚSICA MARTES 18 DE MAYO	Notas musicales. Colores de las notas musicales (método en colores) Figuras musicales básicas y avanzadas, reconocer nombre y duración (blanca, negra, doble corchea, saltillo, galopa) Himno del colegio. Comprensión de lectura.
INGLÉS MIÉRCOLES 19 DE MAYO	House vocabulary (kitchen/ bathroom/ bedroom, etc.) Uso There is/ There are Numbers (1-50) and the time (la hora) Food vocabulary - like - don't like / likes - doesn't like. meals during the day (breakfast/lunch/dinner/snack) Parts of the day (morning/afternoon/ evening/ night)
HISTORIA JUEVES 20 DE MAYO	Formas de representación de la tierra. Continentes y océanos. Chile y sus países vecinos. Líneas imaginarias (paralelos y meridianos) Zonas climáticas. (diferentes tipos de paisajes) Ubicación geográfica y entorno natural de griegos romanos. Aspectos culturales de griegos romanos (agricultura-educación y construcciones) Derechos y deberes.
CIENCIAS LUNES 24 DE MAYO	Luz y sonido Movimientos de la Tierra La importancia de las plantas para los seres vivos Las 3Rs
LENGUAJE MARTES 25 DE MAYO	Comprensión lectora de los textos: Cuento, Texto instructivo y La leyenda Localización de información.
MATEMÁTICA MIÉRCOLES 26 DE MAYO	Valor posicional hasta la centena Representación de Números hasta la centena Comparación y orden de números Secuencias y patrones en la tabla de 100 Operaciones básicas (suma, resta, multiplicación y división) Resolución de problemas matemáticos Figuras 3D y sus redes Coordenadas en una cuadrícula La hora Perímetro Gráficos y pictogramas