



Unidad Técnico Pedagógica

RED DE CONTENIDOS
5º BASICO 2024

Asignatura: Lenguaje y Comunicación

Profesor(a): Natali Omerovic

Mes	Contenidos
Marzo	Unidad 1 <ul style="list-style-type: none"> • Género narrativo • Estructura de la narración • Características físicas y psicológicas de los personajes • Causas y consecuencias de la narración
Abril	<ul style="list-style-type: none"> • Reglas de acentuación • La noticia • El mito • Los prefijos • Dramatización
Mayo	Unidad 2 <ul style="list-style-type: none"> • Género lírico • Los poemas • Lenguaje poético • Elementos formales de la poesía
Junio	<ul style="list-style-type: none"> • Los antónimos • La tilde diacrítica • Figuras retóricas • Verbos regulares
Julio	Unidad 3 <ul style="list-style-type: none"> • Género informativo • Texto discontinuo: infografía
Agosto	<ul style="list-style-type: none"> • La estructura del texto informativo • Términos técnicos • Los extranjerismos • Uso de la c, s y z • Relatos históricos • Los sufijos
Septiembre	<ul style="list-style-type: none"> • Texto argumentativo • Estructura del texto argumentativo • Sentido literal y sentido figurado • Conectores consecutivos y adversativos
Octubre	Unidad 4 <ul style="list-style-type: none"> • La leyenda y sus características • Las costumbres y el ambiente representados en el relato • Palabras derivadas • La coma y la raya
Noviembre	<ul style="list-style-type: none"> • La historieta • Las onomatopeyas • Actitudes y acciones de los personajes • Historia policial • Campos semánticos
Diciembre	<ul style="list-style-type: none"> • Géneros y temas que abordan las novelas • Conectores copulativos y causales

Mes	Contenidos
Marzo	Unit 1: "My week at school" <ul style="list-style-type: none"> • School subjects • Simple past affirmative statements • Simple past negative statements • School activities
Abril	Unit 1: "My week at school" <ul style="list-style-type: none"> • Simple past questions and answers • Functional language: <i>Which subject do you like more... or...?</i> • Reading and listening comprehension Unit 2: "Attractions" <ul style="list-style-type: none"> • Places to visit • Souvenirs shopping • Infinitive of purpose
Mayo	<ul style="list-style-type: none"> • Infinitive of purpose: questions and answers • Functional language: <i>I'd like...</i> • Reading and listening comprehension Unit 3: "Our community" <ul style="list-style-type: none"> • Jobs • Past progressive statements • Past progressive questions and answers
Junio	Unit 3: "Our community" <ul style="list-style-type: none"> • Job responsibility • Past progressive with simple past • Functional language: <i>You will need...</i> • Reading and listening comprehension
Julio	Unit 3: "Our community" <ul style="list-style-type: none"> • Jobs • Past progressive • Jobs responsibility • Past progressive with simple past • Reading and listening comprehension
Agosto	Unit 4: "Future travel" <ul style="list-style-type: none"> • Transportation in the future • Will statements • Will questions and answers • Directions • Functional language: <i>How would you like to travel to...? I'd like to travel to...</i> • Reading and listening comprehension
Septiembre	Unit 5 "Making Music" <ul style="list-style-type: none"> • Musical instruments • Indefinite pronouns for people
Octubre	<ul style="list-style-type: none"> • Indefinite pronouns for things • Materials: <i>be made of</i> • Functional language: <i>How about...? Good idea!</i> • Reading and listening comprehension
Noviembre	Unit 6 "The world of games" <ul style="list-style-type: none"> • Computer and videogames • Present perfect affirmative statements • Present perfect negative statements • Action verbs • Present perfect yes/no questions

Diciembre	Unit 6 “The world of games” <ul style="list-style-type: none">• Functional language: <i>What’s this... for? I use it for...</i>• Reading and listening comprehension
------------------	--

Asignatura: Historia
Profesora: Bárbara Zamorano

Mes	Contenidos
Marzo	Unidad 1 <ul style="list-style-type: none">• Características las grandes zonas de Chile y sus paisajes• Recursos naturales significativos de Chile y representación cartográfica
Abril	<ul style="list-style-type: none">• Actitudes cívicas en la vida diaria Unidad 2 <ul style="list-style-type: none">• Los viajes de “descubrimiento” de Cristóbal Colón, de Hernando de Magallanes y de algún otro explorador, considerando sus objetivos• Proceso de conquista de América y de Chile
Mayo	<ul style="list-style-type: none">• Impacto y consecuencias del proceso de conquista para Europa y para América
Junio Julio	<ul style="list-style-type: none">• Los efectos de la conquista sobre los pueblos indígenas americanos.
Agosto	Unidad 3 <ul style="list-style-type: none">• Dimensiones de la vida colonial en Chile, como organización de la sociedad y grupos sociales
Septiembre	<ul style="list-style-type: none">• Aspectos centrales de la Colonia, como la dependencia de las colonias americanas de la metrópoli
Octubre	<ul style="list-style-type: none">• Las distintas formas en las que españoles y mapuches se relacionaron en el periodo colonial
Noviembre	Unidad 4 <ul style="list-style-type: none">• Las personas como sujetos de derecho, que deben ser respetados por los pares, la comunidad y el Estado.
Diciembre	<ul style="list-style-type: none">• Los derechos generan deberes y responsabilidades en las personas y en el Estado.

Asignatura: Matemática
Profesor(a): Felipe Piña - Verónica Miranda

Mes	Contenidos
Marzo	Unidad 1: “Grandes Números” <ul style="list-style-type: none"> • Números hasta 1.000.000 • Comparación y orden de números • Adición y sustracción • Números hasta 1.000.000.000 • Secuencias numéricas
Abril	Unidad 2: “Cálculo y Estimación” <ul style="list-style-type: none"> • Multiplicación por 10, 100, 1000 • Multiplicación por números terminados en ceros • Multiplicación usando propiedad distributiva y asociativa • Estrategias de cálculo mental • Redondeo y estimación • División y estimación cocientes • División calculando mitades
Mayo	Unidad 3: “Multiplicación y División” <ul style="list-style-type: none"> • Multiplicación por números de dos cifras y estimación de productos • División por números de una y dos cifras • Resolución de problemas rutinarios y no rutinarios que involucren la división y multiplicación
Junio	Unidad 3: “Multiplicación y División” <ul style="list-style-type: none"> • Multiplicación por números de dos cifras y estimación de productos • División por números de una y dos cifras • Resolución problemas rutinarios y no rutinarios que involucren la división y multiplicación
Julio	Unidad 5: “Fracciones” <ul style="list-style-type: none"> • Concepto parte todo • Fracciones equivalentes • Comparación y orden de fracciones
Agosto	<ul style="list-style-type: none"> • Fracciones propias e impropias • Conversión de fracción a número mixto y viceversa • Adición y sustracción de fracciones con distinto denominador • Resolución de problemas de fracciones Unidad 6: “Decimales” <ul style="list-style-type: none"> • Décimas, centésimas y milésimas • Valor posicional • Comparación y orden de decimales
Septiembre	Unidad 7: “Patrones, Ecuaciones e Inecuaciones” <ul style="list-style-type: none"> • Lenguaje algebraico • Patrones • Igualdades • Ecuaciones • Desigualdades • Inecuaciones • Resolución de problemas de ecuaciones e inecuaciones
Octubre	Unidad 8: “Paralelas y Perpendiculares en figuras 2D y 3D” <ul style="list-style-type: none"> • Tipos de ángulos • Propiedades de los ángulos • Líneas paralelas y perpendiculares • Clasificación de cuadriláteros Unidad 9: “Plano Cartesiano y Congruencia” <ul style="list-style-type: none"> • Puntos en el plano de coordenadas • Plano cartesiano • Congruencia y similitud de figuras

	Unidad 10: “Longitud” <ul style="list-style-type: none"> • Medición de longitudes • Unidades de medida de longitud
Noviembre	Unidad 11: “Área y Perímetro” <ul style="list-style-type: none"> • Perímetro de figuras 2D • Área de triángulos • Área de cuadriláteros • Unidades de volumen • Volumen • Resolución de problemas de volumen Unidad 12: “Promedio” <ul style="list-style-type: none"> • Cálculo de promedio • Problemas que involucren cálculo de promedio • Estadística: Mediana, moda y rango
Diciembre	Unidad 13: “Probabilidades” <ul style="list-style-type: none"> • Posibilidad de ocurrencia de situaciones • Experimentos aleatorios Unidad 14: “Gráficos” <ul style="list-style-type: none"> • Tablas de datos • Diagramas de tallo y hojas • Gráficos de barra simple y de líneas

Asignatura: Ciencias Naturales
Profesora: Maribel Tabilo

Mes	Contenidos
Marzo	Unidad 1: “El agua en la Tierra” <ul style="list-style-type: none"> • Distribución de agua dulce y salada: océanos, glaciares, ríos, lagos, aguas subterráneas, nubes, vapor de agua • Características de los océanos y lagos: temperatura, luminosidad, presión, profundidad
Abril	<ul style="list-style-type: none"> • Movimientos de las aguas: olas, mareas, corrientes • Efectos positivos y negativos de la actividad humana Unidad 2: “Nuestro cuerpo, un todo organizado” <ul style="list-style-type: none"> • Organización de los seres vivos
Mayo	<ul style="list-style-type: none"> • Funciones generales de los sistemas digestivo y circulatorio y sus órganos más importantes
Junio	Unidad 3: “Salud” <ul style="list-style-type: none"> • Alimentación y salud: nutrientes • Pirámide de alimentos • Dieta equilibrada • Partes importantes del sistema respiratorio y su función general
Julio	<ul style="list-style-type: none"> • Partes importantes del sistema respiratorio y su función general
Agosto	<ul style="list-style-type: none"> • Efectos nocivos del cigarrillo. • Microorganismos beneficiosos y perjudiciales
Septiembre	<ul style="list-style-type: none"> • Microorganismos beneficiosos y perjudiciales

Octubre	Unidad 4: “La electricidad” <ul style="list-style-type: none">• Importancia de la energía eléctrica• Materiales conductores y aislantes• Manipulación de artefactos eléctricos
Noviembre	<ul style="list-style-type: none">• Transformación de la energía• Etiqueta energética• Circuitos eléctricos simples
Diciembre	<ul style="list-style-type: none">• Circuitos eléctricos simples

Asignatura: Artes Visuales
Profesora: Gladys Morales

Mes	Contenidos
Marzo Abril Mayo	Unidad 1: “Uso de formas y color” <ul style="list-style-type: none">• Gamas cromáticas, tonos y matices en la pintura• Formas abiertas y cerradas. Técnica de la témpera y tipos de pinceladas• Día del Patrimonio cultural. Trabajo de investigación
Junio Julio	Unidad 2: “Paisajes y costumbres chilenas” <ul style="list-style-type: none">• El entorno cultural: Chile, paisajes, costumbres, flora, fauna• Artistas y sus obras en el contexto histórico y social• Técnica pictórica del Impresionismo. Figura de Juan Francisco González• Apreciación de obras pictóricas del siglo XIX y XX
Julio Agosto Septiembre	Unidad 3: “El diseño y las artes visuales” <ul style="list-style-type: none">• El diseño como elemento de comunicación social• Diseño gráfico a partir de la observación de afiches, portadas, etiquetas y otros elementos• Proyectos de diseño y construcción de prototipos a partir de la observación de la naturaleza
Octubre Noviembre Diciembre	Unidad 4: “Celebraciones de Chile y el mundo” <ul style="list-style-type: none">• Creaciones artísticas personales y grupales aplicando las etapas del proceso creativo• Diseño de vestuario y accesorio. Uso de referente a las culturas indígenas americanas para el desarrollo de proyectos de diseño de fiestas tradicionales de Chile y otras culturas

Asignatura: Música
Profesor(a): Paloma Merino Ampuero

Mes	Contenidos
Marzo	Unidad 1: “Raíces y expresiones de la música americana” <ul style="list-style-type: none"> • Interpretación vocal aplicando técnicas de emisión vocal • Raíces de la música Latinoamericana: Música africana, europea e indígena • Repaso lecto-escritura musical • Conceptos o terminologías musicales • Audición dirigida • Escala musical ascendente y descendente Do mayor
Abril	<ul style="list-style-type: none"> • Práctica instrumental: Melódica • Digitación melódica • Escala de Do mayor ascendente y descendente • Lecto escritura musical • Solfeo hablado y cantado • Audición dirigida
Mayo	Unidad 2: “Audición, interpretación y reflexión de la música americana” <ul style="list-style-type: none"> • Música del mundo • Reiteraciones en la música: Audición dirigida y análisis • Secciones musicales A-A-B-ABAC • Práctica Instrumental II • Lecto escritura musical: Solfeo hablado y cantado
Junio Julio	<ul style="list-style-type: none"> • Musicalidad e interpretación en dúo: trabajo colaborativo, tutoría entre pares • Audición dirigida • Repertorio vocal e instrumental • Escalas musicales menores y mayores simples a 1 octava • Arpeggios musicales en Do mayor: I-IV-V
Agosto Septiembre	Unidad 3: “Ampliación del panorama musical” <ul style="list-style-type: none"> • Repertorio III y aplicación de los parámetros del sonido en la práctica instrumental • Práctica instrumental en formato trio o dúo • Escalas musicales menores y mayores simples a 1 octava • Arpeggios musicales escala de do mayor a una mano • Texturas musicales: monodía, melodía acompañada y bfonía • Formas musicales complejas en los análisis musicales
Octubre Noviembre	Unidad 4: “Maduración y consolidación del trabajo del año” <ul style="list-style-type: none"> • Acercamiento a la interpretación musical ante públicos • Villancicos musicales en la práctica instrumental • Repertorio IV • Lectura musical a primera vista • Texturas melódicas y armonización con acompañamiento de guitarras con percusión
Diciembre	<ul style="list-style-type: none"> • Práctica instrumental • Ensamble instrumental • Repertorio 1.2.3.4

Asignatura: Ed. Tecnológica
Profesor(a): Gladys Morales

Mes	Contenidos
Marzo Abril	Unidad 1 <ul style="list-style-type: none">• Aplicaciones de Word (tablas, textos, inserto de imágenes, identificación de errores) y PPT (formatos, efectos, transiciones)• Investigación a través de buscador de internet, selección de la información y síntesis
Abril Mayo Junio	Unidad 2 <ul style="list-style-type: none">• El proceso tecnológico y sus fases• Como diseñar un objeto. Vistas, perspectiva, escala• Elaboración de pautas evaluativas de proceso• Planificación y desarrollo de un objeto tecnológico de acuerdo con una necesidad específica
Julio Agosto Septiembre	Unidad 3 <ul style="list-style-type: none">• Identificación de un problema para resolver• Modificaciones y mejoramiento de objetos• Uso de las energías• Diseño y elaboración de un circuito eléctrico• Identificación de errores y planteamiento de mejora de un sistema
Octubre Noviembre Diciembre	Unidad 4 <ul style="list-style-type: none">• Elaboración de un producto tecnológico• Planificación de secuencia de acciones, materiales y herramientas adecuadas, en el tiempo para elaborar el objeto• Diseño y procedimientos de ejecución• Evaluación, autoevaluación y coevaluación

Asignatura: Educación Física y Salud
Profesor(a): Consuelo Gaete Carvallo

Mes	Contenidos
<p>Marzo Diciembre</p>	<p>Unidad: “Vida activa y saludable”</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ejercicios de resistencia • Ejercicios de coordinación óculo pedal • Ejercicios de coordinación dinámica general (cuerda) • Ejercicios de core • Ejercicios de flexibilidad
<p>Abril, mayo, junio.</p>	<p>Unidad 1: “Básquetbol”</p> <p>Técnico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lanzamientos, pases, driblin. <p>Táctico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • posiciones de juego (ofensivo y defensivo) • Fintas • Detenciones en 1 y 2 tiempos. • Visión periférica. • Reglamento.
<p>Julio Agosto.</p>	<p>Unidad 2: “Hándbol”</p> <ul style="list-style-type: none"> • Técnico: Lanzamientos, pases, tiros al arco. • Táctico: posiciones de juego (ofensivo y defensivo) • Fintas • Reglamento
<p>Agosto Septiembre</p>	<p>Unidad 3: “Expresión motriz y folclor”</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pasos básicos de diferentes ritmos • Coreografía grupal
<p>Septiembre Octubre</p>	<p>Unidad 4: “Fútbol”</p> <ul style="list-style-type: none"> • Técnico <ul style="list-style-type: none"> ○ Pases borde interno ○ Control pie (planta, empeine, borde interno y externo) ○ Conducción (planta y borde externo) ○ Remate (borde interno y empeine) • Táctico <ul style="list-style-type: none"> ○ Identifican posiciones y funciones ○ Paredes, desmarques ○ Marcación individual, anticipación ○ Reglamento (partida, saques laterales, de esquina, faltas)
<p>Noviembre Diciembre</p>	<p>Unidad 5: “Gimnasia”</p> <ul style="list-style-type: none"> • Barras: balanceos, elevaciones • Ayudas para la rueda • Voltereta con impulso • Invertida con y sin ayudas • Equilibrios y giros • Lanzamiento de implementos 8 balones y aros

Asignatura: Formación Cristiana
Profesor(a): Cristina Bustamante

Mes	Contenidos
Marzo	Unidad 1: “El ser humano les ha dado valor a las cosas” <ul style="list-style-type: none">• Moral cristiana• Actitudes que favorecen la vida en comunidad
Abril	<ul style="list-style-type: none">• Los valores humanos• La falta de valores
Mayo	Unidad 2: “Cuidamos de todos los seres que nos rodean” <ul style="list-style-type: none">• La casa común• Textos bíblicos
Junio Julio	<ul style="list-style-type: none">• Responsabilidad en la co-creación• Cuidado del medio ambiente
Agosto	Unidad 3: “El cristianismo recoge los valores humanos y los profundiza a partir del amor del prójimo” <ul style="list-style-type: none">• El sermón de la montaña• Los valores pasionistas
Septiembre	Unidad: “Carisma Pasionista” <ul style="list-style-type: none">• Elizabeth Prout• El legado y misión de Elizabeth Prout con la educación
Octubre	Unidad 3: “El cristianismo recoge los valores humanos y los profundiza a partir del amor del prójimo” <ul style="list-style-type: none">• La Biblia• El Reino de Dios
Noviembre	Unidad 4: “Una historia apasionante” <ul style="list-style-type: none">• La familia• Los milagros de Jesús
Diciembre	<ul style="list-style-type: none">• Acciones y enseñanzas de Jesús