



RED CONTENIDOS PRIMER SEMESTRE 2018

Asignatura: Artes Visuales

Nivel: 7º Básico

Profesor/a: Alejandro Gutiérrez - Gladys Morales.

Mes	Contenido
Marzo Mayo	Unidad 1: “Creación en el plano y diversidad cultural” <ul style="list-style-type: none">• Manifestaciones visuales de diversas culturas.• Manifestaciones visuales de pueblos originarios.• Procedimientos de dibujo y pintura.
Julio	Unidad 2: “Espacios de difusión de las artes visuales y fotografía” <ul style="list-style-type: none">• Manifestaciones visuales de diversas épocas y culturas.• Espacios de difusión de manifestaciones visuales.• Fotografías chilenas y universales.• Elementos del lenguaje fotográfico.• Categorías fotográficas.

RED DE CONTENIDOS PRIMER SEMESTRE 2018

Asignatura: Historia, Geografía y Ciencias Sociales

Nivel: 7º Básico

Profesor: Iván Rodríguez B.

Mes	Contenido
Marzo Abril	Unidad 1: Surgimiento de las primeras civilizaciones. <ul style="list-style-type: none">• Proceso de hominización.• Surgimiento de la agricultura, sedentarización y comercio como procesos de larga duración.• Características de las primeras civilizaciones: centralización de la administración, técnicas de contabilidad y escritura.• Civilizaciones sumeria, egipcia, china, india, minoica, fenicia, olmeca y chavín.
Mayo Julio	Unidad 2 : La Antigüedad grecorromana <ul style="list-style-type: none">• El mediterráneo y su influencia en la ciudad-estado griega y la república romana.• Democracia ateniense y su legado.

RED CONTENIDOS PRIMER SEMESTRE 2018

Asignatura: Ciencias Naturales

Nivel: 7º Básico

Profesora: María Susana Miguez – Patricia Sandoval

Mes	Contenido
Marzo	Eje Química. Unidad 1: Comportamiento de la materia y su clasificación. <ul style="list-style-type: none">• Cambios físicos y químicos.• Sustancias puras y Mezclas homogéneas y heterogéneas.• Métodos de separación de mezclas.
Abril	<ul style="list-style-type: none">• Reacciones químicas comunes.• Procedimientos industriales de decantación, filtración, tamización y destilación.• Propiedades de la materia: presión, volumen, temperatura, compresibilidad, etc.
Mayo	<ul style="list-style-type: none">• Teoría cinética de los gases.• Característica de los gases• Leyes de los gases. (Boyle- Charles-Gay-Lussac)
Junio	<ul style="list-style-type: none">• Comportamiento de los gases con interacción en el cuerpo humano. Eje Física Unidad 2: Fuerzas y Ciencias de la Tierra. <ul style="list-style-type: none">• Características de fuerzas como: gravitacional, la de roce, la elástica.• Efectos de una o más fuerzas sobre un objeto.• Fuerzas en distintas situaciones cotidianas.
Julio	<ul style="list-style-type: none">• Teoría tectónica de placas.• Consecuencias de la interacción de placas tectónicas en Chile.

RED CONTENIDOS PRIMER SEMESTRE 2018

Asignatura: Inglés

Nivel: 7º Básico

Profesora: Myriam Godoy Z.

Mes	Contenido
Marzo	Unidad 0: Welcome. <ul style="list-style-type: none">• Información personal.• Comparativos.• Superlativos.
Abril	Unidad 1: You must have a ticket <ul style="list-style-type: none">• Lugares de la ciudad.• Preposiciones de lugar.• Must – mustn't.• Direcciones (como llegar de un lugar a otro).
Mayo	<ul style="list-style-type: none">• Compounds (some – any – every). Unidad 2: Everyone has to clean the house <ul style="list-style-type: none">• Quehaceres domésticos.• Have to: afirmación y negación.• Have to: interrogación y respuesta corta.
Junio	<ul style="list-style-type: none">• Mustn't – don't have to.• Verbo+ing. Unidad 3: what are you going to do? <ul style="list-style-type: none">• Adjetivos de personalidad.• Futuro going to en afirmación, negación y pregunta.

RED CONTENIDOS PRIMER SEMESTRE 2018

Asignatura: Lenguaje y Comunicación

Nivel: 7º Básico

Profesora: Mirka Garfias

Mes	Contenido
Marzo	Unidad 1. Textos narrativos: Imaginar un mundo Lección 1: El relato: <ul style="list-style-type: none">• Lectura No se culpe a nadie, Julio Cortázar.• Acciones en la narración.• La oración: sujeto y predicado.• El microcuento. Lección 2: La obra y su contexto: <ul style="list-style-type: none">• Lectura El libro de las tierras virgenes, Rudyard Kipling.• La vida del autor y su obra.• Tiempo y espacio en la narración.
Abril	Lección 3: Intertextos: <ul style="list-style-type: none">• Lectura Drácula, Bram Stoker y EÑ Conde Drácula, Woody Allen• Intertextualidad.• El narrador.• Complementos del verbo.• Escribir una crítica. Lección 4: El terror y lo extraño: <ul style="list-style-type: none">• Lectura El corazón delator, Edgar Allan Poe.• Mundo realista, fantástico y maravilloso.• Tiempos simples del modo indicativo.
Mayo	Lección 5: El mito: <ul style="list-style-type: none">• Lectura Prometeo y Hermes, Mitos griegos.• Contextos de los mitos.• Características de los mitos.• Reglas generales de acentuación. Lección 6: La figura del héroe: <ul style="list-style-type: none">• Lectura Robin Hood, Adaptación.• Grandes héroes.• Los personajes. Unidad 2: Textos poéticos: palabras libres Lección 7: Chile, país de poetas: <ul style="list-style-type: none">• Lectura de diversos poemas de autores chilenos.• Formas de leer poesía.• Lenguaje poético.• Caracterizar al hablante lírico.
Junio	Lección 8: Poesía popular: <ul style="list-style-type: none">• Lectura de diversos poemas.• Poesía y tradición cultural.• El ritmo de un poema.• El contrapunto. Lección 9: Poesía de vanguardia: <ul style="list-style-type: none">• Lectura de Altazor, Vicente Huidobro y otros.• Una nueva idea de arte.• Figuras retóricas: metáfora, sinestesia, anáfora, hipérbole, hipérbaton.

RED CONTENIDOS PRIMER SEMESTRE 2018

Asignatura: Matemática

Nivel: 7º Básico

Profesora: Paula Alcántara – Susana Torres

Mes	Contenido
Marzo Abril	Unidad 1: Fracciones y números enteros <ul style="list-style-type: none">• Representación.• Conversión.• Orden y comparación.• Adición y sustracción.• Multiplicación y división de fracciones.• Multiplicación y división de decimales.• Operatoria combinada. Unidad 2: Números Enteros <ul style="list-style-type: none">• Números positivos y negativos.• Conjuntos numéricos.• Unión e intersección de conjuntos.• Representación de números enteros.• Valor absoluto.• Orden y comparación.• Adición y sustracción.
Abril Mayo	Unidad 3: Potencias y Porcentajes <ul style="list-style-type: none">• Potencias de base 10.• Multiplicación y división de potencias de base 10.• Operatoria combinada.• Descomposición aditiva canónica.• Notación científica.• Representación de porcentaje.• Cálculo de porcentajes.• Aplicaciones.
Mayo Junio	Unidad 4: Lenguaje algebraico y propiedades <ul style="list-style-type: none">• Constantes y variables.• Lenguaje algebraico.• Expresiones algebraicas.• Valorización de expresiones algebraicas.• Reducción de expresión algebraica.• Propiedades de la adición.• Propiedad de multiplicaciones.• Propiedad distributiva.

RED CONTENIDOS PRIMER SEMESTRE 2018

Asignatura: Educación Física y Salud

Nivel: 7º Básico.

Profesor: Alejandro Lefiqueo S. – Consuelo Gaete C.

VARONES

Mes	Contenido
Marzo	<p>Unidad 1: Vida activa y saludable.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desarrollo de la resistencia cardiovascular, la fuerza muscular, la velocidad y la flexibilidad para alcanzar una condición saludable, considerando; frecuencia, intensidad, duración y tipo de ejercicio. <ul style="list-style-type: none"> ○ Concepto de intensidad (relacionar Frecuencia cardiaca y Escala de Borg). ○ <u>Concepto de Cualidades Físicas; Velocidad, Fuerza y Resistencia (tipos de ejercicios y vía energética).</u> ○ Ejercicios o juegos de persecución (velocidad). ○ Ejercicios o juegos de autocarga o resistencias menores (fuerza). ○ Ejercicios o juegos de relevos (resistencia). ○ Ejercicios o juegos de coordinación general. ○ Ejercicios o secuencias de posturas para desarrollar la flexibilidad. ○ Planificación y ejecución de un calentamiento general y específico (según cualidad física y deporte).
Abril Mayo	<p>Unidad 2: Hándbol.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplicación, combinación y ajuste de las habilidades motrices específicas de locomoción, manipulación y estabilidad. <ul style="list-style-type: none"> ○ Fundamentos técnicos básicos: pases – recepción, conducción y <u>lanzamiento en suspensión.</u> ○ Estructura del fundamento técnico: Posición inicial (preparación del movimiento), desarrollo (movimientos de los segmentos involucrados) y posición final. ○ Ejercicio y juegos combinando fundamentos técnicos, por ejemplo, conducción y pases. • Selección y aplicación de estrategias y tácticas específicas para la resolución de problemas durante la práctica de juegos o deportes. <ul style="list-style-type: none"> ○ Aplicación de jugadas ofensivas en superioridad numérica (marcación activa). ○ <u>Reglamento (Practica de gesto formas).</u>
Mayo Junio	<p>Unidad 3: Gimnasia Deportiva.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplicación, combinación y ajuste de las habilidades motrices específicas de locomoción, manipulación y estabilidad. <ul style="list-style-type: none"> ○ Elementos gimnásticos básicos: voltereta adelante con búsqueda de distancia (2 consecutivas), voltereta atrás con búsqueda de invertida, rondatt sin ayuda y <u>posición invertida (1 ayuda parcial y mantener 5").</u> ○ Estructura del fundamento técnico: posición inicial (preparación), desarrollo del movimiento (desplazamientos de los segmentos y puntos de apoyo) y posición final. ○ Ejercicios y juegos que combinen elementos básicos gimnásticos con habilidades motrices básicas (manipulación y/o locomoción), por ejemplo, voltereta atrás y saltar. ○ Ejercicios orientados al fortalecimiento muscular y control corporal. ○ Rutinas o secuencia de elementos gimnásticos establecidos.

DAMAS

Mes	Contenido
	<p>Unidad 1: Vida activa y saludable. Hándbol</p> <ul style="list-style-type: none"> • Concepto de resistencia cardiovascular, muscular e IMC. • Reconocimiento de las cualidades físicas.

<p>Marzo Abril</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Formas de ejercitación y ejercicios de resistencia cardiovascular y muscular. • Procedimientos para la evaluación de las variables de aptitud física asociadas a salud: resistencia cardiovascular, muscular e IMC. • Nociones de frecuencia, intensidad, tiempo de duración, tipo de ejercicio. • Aplicar, combinar y ajustar las habilidades motrices específicas de locomoción, manipulación y estabilidad en un deporte de oposición. • Jugadas ofensivas en realidad de juego con oposición en superioridad numérica.
<p>Mayo Julio</p>	<p>Unidad 2: Gimnasia deportiva.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplicar, combinar y ajustar las habilidades motrices específicas de locomoción, manipulación y estabilidad en gimnasia: <ul style="list-style-type: none"> ○ Voltereta con impulso. ○ Rondatt. ○ Invertida con un apoyo.

RED CONTENIDOS PRIMER SEMESTRE 2018

Asignatura: Artes Musicales

Nivel: 7º Básico

Profesora: Rodrigo León

Mes	Contenido
Marzo Abril	Unidad: Lectoescritura. <ul style="list-style-type: none">• Alturas musicales, escalas mayores y menores, ubicación de notas en pentagrama, alteraciones musicales y células rítmicas.
Abril Mayo	Unidad: Conociendo nuestra herencia musical. <ul style="list-style-type: none">• Folclore chileno, canto a lo poeta, historia y creación de décimas y cuecas.
Mayo Julio	Unidad: Interpretemos una pieza musical. <ul style="list-style-type: none">• Lectura musical de una partitura dada.• Ejercitación y práctica instrumental.

RED CONTENIDOS PRIMER SEMESTRE 2018

Asignatura: Formación Cristiana

Nivel: 7º Básico

Profesora: Alex Muñoz

Mes	Contenido
Marzo	Unidad 1: La religión como vivencia de fe <ul style="list-style-type: none">• La experiencia religiosa. El hombre, un ser religioso.• Manifestaciones de la experiencia religiosa: oración, ritos y celebraciones.• La religiosidad en Chile• La religión da sentido a la vida.
Abril	Unidad 2: La Biblia y sus libros <ul style="list-style-type: none">• Los libros de la Biblia• Proceso de formación de la Biblia.• Los libros del Nuevo Testamento• Como se escribieron los libros del NT• Los evangelistas
Mayo	Unidad 3: La Historia de Salvación <ul style="list-style-type: none">• El amor de Dios por su pueblo.• Dios sale al encuentro del hombre.• La infidelidad del pueblo de Israel.• Perdón y misericordia de Dios.
Junio	Unidad 4: Jesús, el Hijo enviado por Dios. <ul style="list-style-type: none">• Jesús nos revela quien es Dios.• María en el plan de Dios.• Jesús da la vida hasta el extremo.• La resurrección del Señor.

Asignatura: Ed. Tecnológica

Nivel: 7º Básico

Profesora: Carolina Urra

Mes	Contenido
Marzo	EJE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS TECNOLÓGICOS Unidad 1: Planteamiento del problema e identificación de necesidades <ul style="list-style-type: none">• El Proyecto tecnológico medioambiental.• Detección de una necesidad a partir de un problema (contexto).• Soluciones de reparación, adaptación y mejora.• Criterios medioambientales, económicos y sociales.• Uso de software.
Abril	Unidad 2: Establecimiento del diseños de solución <ul style="list-style-type: none">• Diseño de proyecto tecnológico.• Dibujo técnico: vistas de un objeto, perspectiva.• Criterios de análisis: funcionales, técnicos, estéticos, ergonómicos, medioambientales y sociales.• Uso de software.
Mayo	Unidad 3: Planificación y elaboración de la solución <ul style="list-style-type: none">• Proyecto tecnológico.• Dibujo técnico: perspectiva de un objeto.• Criterios de funcionamiento.• Características de materiales de desecho como materia prima.• Manejo de herramientas pertinentes.
junio	Unidad 4: Evolución y funcionamiento de la solución <ul style="list-style-type: none">• Elaboración de proyecto tecnológico.• Solución tecnológica.• Medios de comunicación.• Sustentabilidad y reciclaje.