



RED CONTENIDOS PRIMER SEMESTRE 2018

Asignatura: Artes Visuales
Nivel: III Medio
Profesor: Alejandro Gutiérrez

Mes	Contenido
Marzo Mayo	<p>Unidad 1: “Aprendiendo a ver y recrear la arquitectura”</p> <ul style="list-style-type: none"> • Imágenes del entorno arquitectónico. • La fotografía en función del entorno arquitectónico. • Estilos arquitectónicos. • Croquis y dibujos arquitectónicos. • Nuestro patrimonio. • Problemáticas, y soluciones urbanas. • Maquetas arquitectónicas.
Junio Julio	<p>Unidad 2: “Reconociendo el diseño en la vida cotidiana”</p> <ul style="list-style-type: none"> • Los primeros objetos, creados por el hombre. • Principios básicos en elaboración y diseño de objetos. • Proceso, diseño y elaboración de objetos simples.

RED CONTENIDOS PRIMER SEMESTRE 2018

Asignatura: Artes Visuales. Diseños Múltiples
Nivel: III Medio Plan Diferenciado
Profesor: Gladys Morales

Mes	Contenido
Marzo Abril	<p>Unidad 1: Dibujo estructural y volumen Unidad 2: Inicio del arte y culturas clásicas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dibujo estructural. Líneas y ejes. • Formas geométricas, irregulares y orgánicas. • Perspectiva. • Luz y sombra. • Achurado, contra achurado y difuminado. • La belleza en el arte. • Arte rupestre. Magia y ritualidad. • Mesopotamia, Egipto y Grecia. Religiosidad e idealización.
Mayo Julio	<p>Unidad 3: Composición y espacio Unidad 4: Arte del siglo V al XV</p> <ul style="list-style-type: none"> • Composición, proporcionalidad y armonía. • Ritmo, simetría y contraste. • Cualidades de algunos materiales. • Relieve. • Espacio. • Arte y arquitectura de la Edad media. Románico, gótico.

RED DE CONTENIDOS PRIMER SEMESTRE 2018

Asignatura: Historia, Geografía y Ciencias Sociales

Nivel: III Medio

Profesor: Antonio Restovic D.

Mes	Contenido
Marzo	Unidad 1: Crisis del Parlamentarismo <ul style="list-style-type: none">• Chile en el mundo Entreguerras:<ul style="list-style-type: none">○ Caracterización de los principales procesos políticos de Chile tras la crisis del liberalismo parlamentario.○ El régimen presidencial.○ El impacto del nuevo sistema de partidos en la representación política.
Abril	Unidad 2: El Estado como eje del desarrollo nacional <ul style="list-style-type: none">• Chile en el mundo entreguerras:<ul style="list-style-type: none">○ El Frente Popular.○ Caracterización de las principales transformaciones económicas de Chile tras la crisis del capitalismo.○ Evaluación del modelo de desarrollo basado en la industrialización sustitutiva de importaciones.• Chile a mediados de siglo:<ul style="list-style-type: none">○ Caracterización de la crisis del modelo de industrialización sustitutiva de importaciones.• Transformación del espacio geográfico durante el siglo XX:<ul style="list-style-type: none">○ La política de sustitución de importaciones y los nuevos focos industriales.
Mayo Junio	Unidad 3: Cambios sociales y culturales <ul style="list-style-type: none">• Chile a mediados de siglo.• Descripción de la sociedad chilena a mediados del siglo XX:<ul style="list-style-type: none">○ Crecimiento demográfico y transformaciones urbanas.○ Creciente escolarización.○ Progresiva incorporación de las mujeres a la vida pública.○ Nuevos medios de comunicación social.○ Reconocimiento de manifestaciones de las transformaciones sociales y culturales del período en el desarrollo de la literatura y las artes.• Transformaciones del espacio geográfico durante el siglo XX:<ul style="list-style-type: none">○ La política de sustitución de importaciones y los nuevos focos industriales.

RED DE CONTENIDOS PRIMER SEMESTRE 2018

Asignatura: Cs. Sociales: Realidad Nacional

Nivel: III Medio. Plan Diferenciado

Profesor: Antonio Restovic D.

Mes	Contenido
Marzo	Unidad 1: Introducción al estudio de la Realidad Nacional <ul style="list-style-type: none">• Los problemas sociales como problemas complejos.• Diversidad de visiones de la realidad nacional.• La importancia de las ciencias sociales.• Las ciencias sociales.
Marzo Abril	Unidad 2: Democracia <ul style="list-style-type: none">• Concepto de democracia e historicidad.• Distinción entre regímenes democráticos, autoritarios y totalitarios.• La visión liberal y socialista para entender la democracia.• La Democracia en Chile desde una perspectiva histórica, antropológica y sociológica.• La democracia en la vida cotidiana.
Mayo	Unidad 3: Jóvenes y Cultura Juvenil <ul style="list-style-type: none">• Concepto de cultura.• Características de la cultura juvenil.• La situación de la juventud en Chile.• La juventud para distintas instituciones del estado.
Junio	Unidad 4 : Crecimiento y Desarrollo Económico <ul style="list-style-type: none">• Concepto de crecimiento económico y desarrollo.• La industrialización en los procesos de crecimiento económico y desarrollo.• Crecimiento económico y desarrollo focalizados desde la Economía, la Historia, la Geografía y la Ciencia Política.• Reflexiones sobre el crecimiento económico y el desarrollo en Chile.
Julio	Unidad 5 Ciencias Sociales: Antropología <ul style="list-style-type: none">• Introducción.• Evolución Histórica.• La naturaleza de la cultura.• Antropología y Economía.• Instituciones.• La organización política.• La formación de la personalidad.

RED CONTENIDOS PRIMER SEMESTRE 2018

Asignatura: Inglés

Nivel: III Medio

Profesora: Lorena Pineda V.

Mes	Contenido
Marzo	Unidad 1: Caught on camera <ul style="list-style-type: none">• Grammar: The Simple Present / Dynamic & Stative Verb/Adjective Order/ Verb + infinitive /ing.• Vocabulary: Types of clothes/Description of clothes.• Speaking: Describing clothes.• Habilidades productivas /Receptivas.
Abril	Unidad 2: Looking Back <ul style="list-style-type: none">• Grammar: Past Tense contrast/Used to.• Vocabulary: Adjective + preposition.• Speaking: Talking about your childhood.• Writing: Write about your childhood.• Habilidades Productivas/Receptivas.
Mayo	Unidad 3: A good Job <ul style="list-style-type: none">• Grammar: Relative Clauses/ agent nouns/Phrasal Verbs.• Vocabulary: Describing work and activities at work/types of work Jobs and gender.• Speaking A job interview.• Habilidades productivas /receptivas.
Junio	Unidad 4: Body and mind <ul style="list-style-type: none">• Grammar: Past Simple and Present Perfect contrast/Time expression/Future Perfect and Continuous.• Vocabulary: Parts of the body.• Speaking: At the doctors.• Habilidades productivas /Receptivas.

RED CONTENIDOS PRIMER SEMESTRE 2018

Asignatura: Lenguaje y Comunicación

Nivel: III Medio

Profesora: Mirka Garfias

Mes	Contenido
Marzo	Unidad 1: La Argumentación Subunidad 1 – 2 El discurso argumentativo y la situación enunciativa <ul style="list-style-type: none">• Estructura interna y externa.• Etapas de la argumentación.• Uso de conectores.• Carta al Director.• Artículo de Opinión.
Abril	<ul style="list-style-type: none">• Marco General.• Tipos de Argumentación.• Uso de conectores.
Mayo	Subunidad 2: El Ensayo <ul style="list-style-type: none">• El Ensayo.• Tipos de razonamiento.
Junio	Subunidad 3 <ul style="list-style-type: none">• Recursos verbales, no verbales y paraverbales de la argumentación.• Errores en la argumentación.• Lenguaje en la Argumentación.• Argumentación en los medios• Propaganda.• Estereotipo.• Recursos de persuasión.

RED CONTENIDOS PRIMER SEMESTRE 2018

Asignatura: Matemática

Nivel: III Medio

Profesora: Yosely Awad R.

Mes	Contenido
Marzo Abril	Unidad: Números complejos <ul style="list-style-type: none">• Números imaginarios.• Operaciones con números imaginarios.• Números Complejos.• Operatoria en los Complejos.• Propiedades del módulo y conjugado.• Razones Trigonométricas.• Razones Trigonométricas compuestas.• Operatoria de números complejos en forma polar.• Raíz enésima de un completa.• Radicación múltiple de números complejos.
Mayo Junio	Unidad : Ecuación de segundo grado <ul style="list-style-type: none">• El polinomio de segundo grado en una variable.• La ecuación de segundo grado con una incógnita.• Resolución de ecuaciones de segundo grado.• Uso de incógnitas auxiliares.• Propiedades de las soluciones de la ecuación cuadrática.• Situaciones que involucran ecuaciones de segundo grado.• Función cuadrática.• Intersección con el eje Y, ceros de la función cuadrática.• Máximos y mínimos de una función cuadrática.• Movimiento de la función cuadrática en el plano.• Aplicaciones de la función cuadrática.

RED CONTENIDOS PRIMER SEMESTRE 2018

Asignatura: Álgebra y Modelos Analíticos

Nivel: III Medio. Plan Diferenciado

Profesora: Yosely Awad R.

Mes	Contenido
Marzo	Unidad: Profundización del lenguaje algebraico: <ul style="list-style-type: none">• Expresiones racionales.• Fracciones compuestas.• Operatoria algebraica con expresiones racionales.• Factorización, simplificación.• Ecuaciones de Iº y IIº grado.• Sistemas de Iº y IIº grado.• Secuencias numéricas.
Abril Mayo	Unidad: Funciones polinomiales <ul style="list-style-type: none">• División de polinomios, tradicional y división sintética.• Regla de Ruffini para determinar restos y cocientes.• Teorema del factor y resto.• Resolución de ecuaciones superior a dos.
Mayo Julio	Unidad: Lugares geométricos <ul style="list-style-type: none">• Definición de lugar geométrico.• Construcción de lugares geométricos básicos. Discusión.• Línea recta, pendiente....• Distancia entre dos puntos y de un punto a una recta. Cónicas: <ul style="list-style-type: none">• La circunferencia, elementos.• La elipse, elementos.• La hipérbola, elementos.• La parábola, elementos.

RED CONTENIDOS PRIMER SEMESTRE 2018

Asignatura: Biología

Nivel: III Medio

Profesora: Jacqueline Valdivieso - Patricia Sandoval

Mes	Contenido
Marzo	Unidad 1: Sistema Nervioso y la Coordinación Neuroendocrina para el control de la homeostasis. <ul style="list-style-type: none">• Homeostasis.• Integración y coordinación neuroendocrina:<ul style="list-style-type: none">○ Control neuroendocrino del hipotálamo
Abril	<ul style="list-style-type: none">• Osmorregulación, glicemia.• El estrés proceso e importancia.
Mayo	<ul style="list-style-type: none">• Sistema nervioso como centro de integración y regulación.• Neurona; características- tipos y función.• Neuroglías.• Impulso nervioso y sus características.
Junio	<ul style="list-style-type: none">• Cerebro y cerebelo.• Sinapsis y neurotransmisores.• Reflejos.
Julio	<ul style="list-style-type: none">• Estructura del sistema nervioso periférico.• Función del sistema nervioso periférico.

RED CONTENIDOS PRIMER SEMESTRE 2018

Asignatura: Evolución, Ecología y Ambiente.

Nivel: III Medio. Plan Diferenciado

Profesora: Patricia Sandoval

Mes	Contenido
Marzo	<ul style="list-style-type: none">• Seres vivos.• Cromosomas- mitosis.• Autopoiesis.• Características de los procariota y eucarióticos.• Procesos respiratorios (anaeróbicos y aeróbicos).
Abril	Unidad N° 1: Origen de la vida y evolución <ul style="list-style-type: none">• Evolución.• Origen de la vida.• Teorías del origen de la vida.• Fijismo y sus exponentes.• Origen de la vida según Oparín.
Mayo	<ul style="list-style-type: none">• Visiones materialistas e idealistas.• Libro de Oparin (capítulos seleccionados).• Teorías Cosmozoica.• Comprobación de las teorías materialistas.• Desarrollo de las habilidades de investigación.• y procesos científicos a través de las formas de observación, razonamiento y de una actitud científica.
Junio	<ul style="list-style-type: none">• Experimento de Miller y Haldane.• Evolución convergente y divergente.
Julio	<ul style="list-style-type: none">• Mecanismos evolutivos.• Flujo y Deriva génica.• Efecto de la deriva génica.• Lamarck.• Darwin y selección Natural.• Postulados.

RED CONTENIDOS PRIMER SEMESTRE 2018

Asignatura: Educación Física y Salud

Nivel: III Medio

Profesor: Alejandro Lefiqueo S. – Consuelo Gaete C.

VARONES

Mes	Contenido
Marzo Junio	Unidad 1: Ejercicio físico y salud. <ul style="list-style-type: none">• Ejercicios (test) orientados a la evaluación de la aptitud física (Diagnóstico y estado de avance).• Plan de aptitud física personal, orientado a mejorar las 2 pruebas de aptitud físicas más descendidas.• Planificación y ejecución de un calentamiento general y específico (según cualidad física y deporte).
Abril Mayo	Unidad 2: Atletismo. <ul style="list-style-type: none">• Práctica de 1 juego o deporte individual sin oposición de carácter convencional y/o alternativo.<ul style="list-style-type: none">○ Fundamentos técnicos básicos: <u>salto alto Fosbury y tijera.</u>○ Estructura del fundamento técnico:○ Fases del movimiento: punto de apoyo (caída y rechazo) y desplazamientos de los segmentos involucrados (brazos y piernas).○ Ejercicios y juegos combinando fases del movimiento y habilidades motrices básicas (manipulación y/o locomoción), por ejemplo, técnica de carrera y correr.○ Metodología para determinar <u>pie de rechazo.</u>
Mayo Junio	Unidad 3: Voleibol. <ul style="list-style-type: none">• Práctica de un deporte de oposición y/o colaboración.<ul style="list-style-type: none">○ Fundamentos técnicos básicos: golpe de dedos, antebrazos, saque alto, <u>remache y bloqueo.</u>○ Estructura del fundamento técnico: Posición inicial (preparación del golpe), desarrollo del golpe (movimientos de los segmentos involucrados) y posición final (finalización del golpe).○ Ejercicios y juegos combinando fundamentos técnicos, por ejemplo, golpe de dedos y antebrazos.• Estrategias y tácticas específicas utilizadas para la resolución de problemas durante la práctica de juegos o deportes.<ul style="list-style-type: none">○ Sistema de juego (ofensivo) 6-6.○ Funciones de jugadores de acuerdo a su ubicación en la cancha:○ Posiciones 1, 6 y 5 (defensa).○ Posiciones 2, 3 y 4 (atacantes).○ <u>Sistema defensivo: 3 – 1 - 2.</u>

DAMAS

Mes	Contenido
Marzo	Unidad 1: Ejercicio físico y salud. <ul style="list-style-type: none">• Entrenamiento aeróbico, resistencia muscular, velocidad y fuerza.• Evaluación física según necesidades del entrenamiento.• Diseño de programas personales de entrenamiento y de salud.• Aplicación de los programas de entrenamientos diseñados.
Abril	Unidad 2: Atletismo. <ul style="list-style-type: none">• Práctica de 1 juego o deporte individual sin oposición de carácter convencional y/o alternativo.• Fundamentos técnicos básicos:<ul style="list-style-type: none">○ Estructura del fundamento técnico: Salto alto
Mayo Junio	Unidad 3: Deporte de colaboración y/o oposición. <ul style="list-style-type: none">• Vóleibol.• Fundamentos técnicos aplicados a sistemas de juego

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">• Bloqueo, juego 6x6• Reglamento |
|--|---|

RED CONTENIDOS PRIMER SEMESTRE 2018

Asignatura: Física

Nivel: III Medio

Profesor: Patricio Arriagada

Mes	Contenido
Marzo	Unidad 1: Fenómenos Ambientales. <ul style="list-style-type: none">• La atmósfera: Características principales. Su dinámica. La capa de ozono. Mecanismos físico-químicos que la afectan.• La hidrósfera: Características principales. Las principales corrientes oceánicas. Aumento de la temperatura de los océanos. Mecanismos físico químicos que la afectan.• La litosfera: Características principales. La importancia del suelo.
Abril	<ul style="list-style-type: none">• Mecanismos físico-químicos que la afectan.• El calentamiento global: Hechos que lo ponen en evidencia. Posibles responsabilidades humanas. Unidad 2: Las fuerzas en el movimiento circunferencial uniforme <ul style="list-style-type: none">• Cinemática del movimiento circular.• Ejemplo, definición de M.C.• Movimiento circular uniforme.• Distinción entre velocidad lineal y velocidad angular.• Concepto vectorial de la velocidad lineal.• Concepto vectorial de la velocidad angular.• Definición de movimiento angular en función del arco de circunferencia y en función del ángulo.• Unidad de ángulo (radián).• Relación de equivalencia entre los grados y los radianes.
Mayo	<ul style="list-style-type: none">• Unidad 3: Conservación momento angular• Relación entre rapidez lineal y angular.• Aceleración centrípeta.• Expresiones matemáticas que relacionan el radio, el período de traslación, la rapidez lineal, la rapidez angular y la aceleración centrípeta.• Resolución de problemas contextualizados, por ejemplo, en carruseles y otros juegos mecánicos.
Junio	<ul style="list-style-type: none">• Dinámica del movimiento circular:• Fuerza centrípeta.• Momento de inercia.• Momento angular.• Su conservación.• Aplicación de la ley de conservación del momento angular al caso del trompo, la rotación de planetas, acrobacias circenses, etc.• Análisis de situaciones experimentales que ponen en evidencia la conservación del momento angular.



Unidad Técnico
Pedagógica

RED CONTENIDOS PRIMER SEMESTRE 2018

Asignatura: Mecánica

Nivel: III Medio. Plan Diferenciado

Profesor: Patricio Arriagada

Mes	Contenido
Marzo	<p>Unidad 1: Conceptos básicos de conjunto y algunos elementos de algebra lineal</p> <ul style="list-style-type: none"> • Algebraicas • Grupo • Grupo Abeliano • Anillo • Anillo Conmutativo • Cuerpo Estructuras • Espacio Vectorial y sus axiomas • Representación gráfica de un vector • Representación analítica de un vector • Operatoria de vectores • Magnitud de un vector • Ángulo entre vectores • Producto entre vectores (cruz, punto, ponderación)
Abril	<p>Unidad 2: Estática</p> <ul style="list-style-type: none"> • Concepto de partícula y cuerpo rígido • Torque. • Centro de masa de un cuerpo • Condición de equilibrio de una partícula • Condición de equilibrio de un cuerpo rígido. • Equilibrio estático en términos de fuerzas y torques. • Definición de centro de gravedad.. • Clasificación y análisis de los distintos tipos de equilibrios.
Mayo	<p>Unidad 3: Dinámica de rotación.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Movimiento circular uniforme. • Velocidad angular y rapidez lineal. • Relación entre rapidez lineal y la angular. • Aceleración angular y sus unidades. • Relación entre aceleración lineal y angular. • Movimiento circular uniformemente acelerado
Junio	<p>Definición vectorial del momento angular.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eje de rotación, velocidad angular y momento de inercia. • Definición vectorial de torque. Fuerza y brazo. • Conservación del momento angular.
Julio	<ul style="list-style-type: none"> • Momento de inercia de cuerpos rígidos. • Aplicaciones $\Sigma F = ma$ y $\Sigma \tau = I \alpha$ • Momentum angular de cuerpos rígidos.

RED CONTENIDOS PRIMER SEMESTRE 2018

Asignatura: Filosofía y Psicología.

Nivel: III Medio

Profesora: Pía Mueña Rayo

Mes	Contenido
Marzo	Unidad 1 (primera parte): El ser humano como sujeto de procesos psicológicos <ul style="list-style-type: none">• Subunidad 1: Introducción al abordaje psicológico del ser humano ¿Qué es la psicología?• Los procesos psicológicos: cognición /afectos. Subunidad 2: Procesos cognitivos básicos (introducción).
Abril	Unidad 1 (segunda parte): El ser humano como sujeto de procesos psicológicos. <ul style="list-style-type: none">• Percepción /Sensación.• Atención.• Memoria. Subunidad 3: Introducción a los procesos cognitivos superiores: <ul style="list-style-type: none">• Lenguaje.
Mayo	Unidad 1: (tercera parte) El ser humano como sujeto de procesos psicológicos. <p>Aprendizaje (condicionamiento clásico, operante, imitación por modelos).</p> <p>Pensamiento (razonamiento inductivo, deductivo y resolución de problemas).</p> <p>Inteligencia (múltiples / Emocional).</p> Subunidad 4: Los procesos afectivos (sentimientos y emociones)
Junio Julio	Unidad 2: El ser humano, como sujeto de procesos psicosociales. <ul style="list-style-type: none">• Lo individual y lo social• Personalidad e identidad personal• Desarrollo Moral

RED CONTENIDOS PRIMER SEMESTRE 2018

Asignatura: Problemas del conocimiento

Nivel: III Medio. Plan Diferenciado.

Profesora: Pía Mueña Rayo

Mes	Contenido
Marzo Abril	Unidad 1: Maneras de conocer <ul style="list-style-type: none">• Subunidad 1: ¿Qué sabemos y cómo sabemos?<ul style="list-style-type: none">○ Fundamentos del conocimiento.○ Ventajas, desventajas y límites de estas maneras de conocer.○ ¿Son todos los fundamentos igualmente válidos?○ Orígenes y justificación del conocimiento. (Locke – Descartes).
Mayo	Unidad 1: Maneras de conocer <ul style="list-style-type: none">• Subunidad 2: Las diversas fuentes de información.<ul style="list-style-type: none">○ Búsqueda de distintas fuentes de información.○ Comparación de la información aportada por las diversas fuentes.○ Los sesgos en la información.
Junio Julio	Unidad 1: Maneras de conocer <ul style="list-style-type: none">• Subunidad 3: Encuestas, entrevistas y estadísticas<ul style="list-style-type: none">○ El uso de encuestas, entrevistas y estadísticas como evidencia a favor o en contra de una afirmación. Unidad 2: Diversidad de observadores y diversidad del conocimiento <ul style="list-style-type: none">• Subunidad 1: La percepción humana como proceso activo y selectivo

RED CONTENIDOS PRIMER SEMESTRE 2018

Asignatura: Artes Musicales

Nivel: III Medio

Profesora: Eida Sepúlveda V.

Mes	Contenido
Marzo abril	Unidad 1: Música latinoamericana. <ul style="list-style-type: none">• Raíces e influencias de la música latinoamericana. Características de la música latinoamericana.
Mayo Junio	Unidad 2: Rock latino <ul style="list-style-type: none">• Orígenes e historia.• Principales exponentes del rock latinoamericano.

Nota: Interpretación musical durante todo el semestre.

RED CONTENIDOS PRIMER SEMESTRE 2018

Asignatura: Química

Curso: III Medio.

Profesora: Gioconda Salazar O.

Mes	Contenidos
Marzo Junio	Unidad Fundamentos de La Termodinámica <ul style="list-style-type: none">• Sistemas Termodinámicos.• Energía y Calor.• Calorimetría, mediciones.• Primera Ley; Reacciones endotérmicas y exotérmicas.• Entalpías de Reacción.• Variaciones de Entalpía.• Ley de Hess.• Entropía, 2º Ley de la Termodinámica.• 3º Ley de la Termodinámica.• Energía de Gibbs y espontaneidad.• Variación de G.

RED CONTENIDOS PRIMER SEMESTRE 2018

Asignatura: Química Diferenciado

Nivel: III Medio Plan Diferenciado.

Profesor: Gioconda Salazar O.

Mes	Contenido
Marzo Mayo	Unidad 1: Orígenes de la química. <ul style="list-style-type: none">• Orígenes e historia de la química• Evolución de la química desde la Antigüedad, pasando por Grecia y la alquimia hasta el flogisto.• Descubrimiento del CO₂ y el O₂ en las reacciones de combustión y del H₂ y O₂.• Aparición de la medida como un instrumento clave de la investigación química.• Evolución de la química moderna hasta nuestros días.
Junio Julio	<ul style="list-style-type: none">• Lavoisier y la ley de conservación de la masa.• La teoría atómica de Dalton y su relación con la teoría de Demócrito.• La contribución de la física al desarrollo de la química, particularmente en los aportes de Planck, Einstein, De Broglie, Rutherford, Bohr, Schrödinger, Heisenberg y Dirac.• Contribuciones de algunos laureados con el premio Nobel de Química: S. Arrhenius, Martin y Synge, M. Curie, L. Pauling, J.H. van't Hoff y J.A. Le Bel y conceptos básicos en torno a sus áreas de trabajo: la disociación electrolítica, la cromatografía, los isótopos radiactivos, el enlace químico y la estereoquímica orgánica.

RED CONTENIDOS PRIMER SEMESTRE 2018

Asignatura: Formación Cristiana

Nivel: III Medio

Profesora: Alex Muñoz

Mes	Contenido
Marzo	Unidad 1: El sentido de la vida. <ul style="list-style-type: none">• Preguntas fundamentales sobre el sentido de la vida.• Propuesta evangélica sobre el sentido de la vida.• Características de la identidad cristiana, ante el compromiso de Cristo con su Iglesia.
Abril	Unidad 2: La cuestión sobre el sentido de la vida y la respuesta de Jesús <ul style="list-style-type: none">• Aportes de la Fe con nuestra vida.• Comparación exegética con la actualidad chilena.
Mayo	Unidad 3: La identidad de los cristianos(as). <ul style="list-style-type: none">• Las dimensiones de la persona humana, creada a imagen y semejanza de Dios.• La identidad cristiana de una persona comprometida con el Señor y su Iglesia.• Desafíos de los cristianos en la construcción del Reino de Dios en el mundo actual.
Junio	Unidad 4: El mundo en que vivimos <ul style="list-style-type: none">• La desigualdad social.• La relación iglesia v/s las incongruencias de la sociedad.