



RED CONTENIDOS PRIMER SEMESTRE 2018

Asignatura: Artes Visuales

Nivel: IV Medio

Profesora: Gladys Morales

Mes	Contenido
Marzo	Unidad 1: Lenguajes artísticos de nuestra época. Fotografía y video <ul style="list-style-type: none">• Génesis de la imagen fotográfica fija y en movimiento.• Reconocimiento de los recursos artísticos de la fotografía y el video.
Abril	
Abril	<ul style="list-style-type: none">• Conocimiento del lenguaje visual, imagen y expresión. Proyecto fotográfico.
Mayo Julio	<ul style="list-style-type: none">• Diseño y elaboración de proyectos de creación artística utilizando medios audiovisuales.• Montaje y exposición de proyectos visuales

RED DE CONTENIDOS PRIMER SEMESTRE 2018

Asignatura: Historia, Geografía y Cs. Sociales

Nivel: IV Medio

Profesor: Antonio Restovic D.

Mes	Contenido
Marzo Abril	<p>Unidad 1 : Organización política de Chile</p> <p>Qué es la política El Estado El Estado de derecho La Constitución La Constitución de 1980 Reformas a la Constitución entre 1989 a 2004 Reformas constitucionales del 2005 Constitución y organización política de Chile Las bases de la institucionalidad Conceptos políticos y organización del Estado Nacionalidad Ciudadanía Derechos constitucionales - Deberes constitucionales Los poderes del Estado Poder Ejecutivo – Legislativo - Judicial Las relaciones entre los poderes Estado Los organismos autónomos Responsabilidad constitucional de los gobernantes El sistema judicial chileno Clasificación y ejercicio del derecho Órganos del sistema judicial chileno Defensa de los derechos ciudadanos La administración de justicia en Chile</p>
Mayo Julio	<p>Unidad 2: Participación ciudadana y representación popular</p> <p>Sistema de representación política en Chile: El sufragio. Los partidos políticos. Evaluación del sistema de elecciones chileno. El ejercicio del sufragio. Paridad y reelección. El sistema de representación y los medios de comunicación. Las formas de ejercicio de la ciudadanía y las responsabilidades ciudadanas: Dimensiones de la participación ciudadana. Le legislación en torno a la participación ciudadana. Tipos y ámbitos de acción de las organizaciones ciudadanas. La participación en: voluntariados - nuevos movimientos sociales – ONG. La regulación social mediante las normas Las responsabilidades ciudadanas El cuidado del espacio público Obligaciones tributarias de las empresas y las personas. La carga tributaria y su composición. Desafíos a la Democracia en Chile: transparencia y probidad, pluralismo en los medios de comunicación, participación juvenil. Problemas y desafíos de la sociedad chilena actual: la desigualdad y la superación de la pobreza, el reconocimiento de los derechos de las minorías, la violencia social e intrafamiliar y el desarrollo sustentable.</p>

RED DE CONTENIDOS PRIMER SEMESTRE 2018

Asignatura: Cs. Sociales: La Ciudad Contemporánea

Nivel: IV Medio. Plan Diferenciado

Profesor: Antonio Restovic D. – Iván Rodríguez B.

Mes	Contenido
Marzo	Completación Unidad de III Medio Común “Retorno a la Democracia” Macrounidad América Latina Contemporánea. Unidad 1 : Identidad Latinoamericana <ul style="list-style-type: none">• Construcción de la identidad latinoamericana.• La emergencia indígena.
Abril	Unidad 2: Contrates de América Latina <ul style="list-style-type: none">• Diversidad de paisajes en América Latina.• La población latinoamericana.• Panorama social y económico.
Mayo Junio	Unidad 3: América Latina Contemporánea <ul style="list-style-type: none">• Visión panorámica de América Latina.• Populismo y Desarrollo.• Autoritarismo y Democracia.

Segunda parte: Ciudad Contemporánea

Mes	Contenido
Marzo Abril	Unidad 1: El Fenómeno Urbano <ul style="list-style-type: none">• Población Urbana en Chile y en el Mundo.• La importancia del fenómeno urbano
Mayo Junio	Unidad 2: La Ciudad en la Historia <ul style="list-style-type: none">• El nacimiento de las ciudades en la Antigüedad : a agricultura y las primeras Ciudades.• La ciudad como espacio de la civilización por oposición a la barbarie en Griegos y Romanos.• El resurgimiento urbano en la Europa Medieval.• La ciudad Islámica.• La Ciudad Moderna.• La Revolución Industrial y el reemplazo de las ciudades agrarias por ciudades industriales.• La ciudad en la actualidad.

Tercera Parte: PSU

Mes	Contenido
Marzo Junio	Guías y Ensayos PSU

RED CONTENIDOS PRIMER SEMESTRE 2018

Asignatura: Inglés

Nivel: IV Medio

Profesora: Lorena Pineda V.

Mes	Contenido
Marzo Abril	Unit 5 “Tomorrow’s World “ <ul style="list-style-type: none">• Grammar: Zero conditional and first Conditional / speculating and predicting/ first conditional /future perfect and continuous / will /going to /future time clauses.• Vocabulary: Computing / verbs and noun collocations / making /accepting /declining suggestions.• Speaking: Talking about the Future. Making and agreeing plans.
Abril Mayo	Unit 6 “ Mystery “ <ul style="list-style-type: none">• Grammar: Reported speech /say and tell /reported speech questions / must have /might have /could have/can have / verbs with two objects.• Vocabulary: compound nouns/ inseparable phrasal verbs.• Speaking: Speculated about an event.
Mayo Junio	Unit 7 “Real relationships” <ul style="list-style-type: none">• Grammar: Comparatives and superlative forms (adverbs)/second conditional /I wish /if only/I’d rather.• Vocabulary : dating and relationships /time expressions / idioms with heart and head.

RED CONTENIDOS PRIMER SEMESTRE 2018

Asignatura: Lenguaje y Comunicación

Nivel: IV Medio

Profesora: Mirka Garfias - Valeria Leal

Mes	Contenido
Marzo	Unidad 1 “Ser y Existir” <ul style="list-style-type: none">• Características de la Narrativa Contemporánea.<ul style="list-style-type: none">○ Hechos políticos, sociales, bélicos.○ Temas recurrentes.○ Movimientos artísticos.• Entrevista.• Autobiografía y Argumentación.
Abril	Unidad 2 “Horizontes y Perspectivas” <ul style="list-style-type: none">• Narrativa Contemporánea.<ul style="list-style-type: none">○ Tipos de Narrador – Focalización.○ Modo Narrativo (Directo – Indirecto – Indirecto Libre).• Argumentación en el Discurso Público.• Textos No Literarios: Curriculum, Discurso Público.
Mayo	Unidad 3 “Voces de Latinoamérica” <ul style="list-style-type: none">• Argumentación Dialéctica y Modo de Razonamiento.• Artículo Editorial.• Foro.• Tipos de Recursos de la Narrativa Contemporánea.
Junio	Unidad 4 “Lugares sin límite” <ul style="list-style-type: none">• Narrativa Contemporánea:<ul style="list-style-type: none">○ Tratamiento del Tiempo y el Espacio en la Literatura. Contemporánea.• Texto Argumentativo (Emocionales).• Formulario.• Panel.

Asignatura: Literatura e Identidad

Nivel: Cuarto Medio. Plan Diferenciado.

Profesora: Vinka Varas A.

Mes	Contenido
Marzo	Unidad 1: Conceptos esenciales de Literatura e Identidad <ul style="list-style-type: none">• Concepto de identidad, elementos que la conforman, identidades personales, colectivas e históricas.• Identidad y globalización.• Reflejo de la identidad en distintas manifestaciones artísticas.
Abril	Unidad 2: La Tradición Literaria de Occidente <ul style="list-style-type: none">• Caracterización de la literatura de la Antigüedad Clásica,• Literatura medieval y renacentista para descubrir la identidad del hombre de dichas épocas.
Mayo	Unidad 3: La Tradición Literaria de Occidente <ul style="list-style-type: none">• Caracterización de la literatura barroca, neoclásica, romántica, realista, naturalista y contemporánea para descubrir rasgos identitarios del hombre de dichos períodos y de nuestra época.
Junio	Unidad 4: El Ensayo <ul style="list-style-type: none">• Caracterización del género / Estructura / Cómo elaborar un ensayo / Producción de ensayos / Lectura y análisis de textos ensayísticos.

RED CONTENIDOS PRIMER SEMESTRE 2018

Asignatura: Matemática

Nivel: IV Medio.

Profesora: Yosely Awad R.

Mes	Contenido	
Marzo	Unidad Álgebra : Inecuaciones <ul style="list-style-type: none">• Desigualdades. Propiedades.• Demostraciones para comprobar desigualdades.• Intervalos. Unión e intersección de intervalos.• Inecuaciones lineales, con una incógnita.• Sistemas de inecuaciones lineales con una incógnita.• Existencia y pertenencia de soluciones.• Inecuaciones con valor absoluto.• Inecuaciones lineales con dos incógnitas	
Abril	Unidad Álgebra : Funciones <ul style="list-style-type: none">• Concepto de función• Funciones• Función potencia• Desplazamiento del gráfico de la función potencia• Casos especiales• Matemática financiera	<ul style="list-style-type: none">• Tasas de crecimiento aritmética• Tasas de crecimiento geométrico• Función inyectiva• Función sobreyectiva• Función biyectiva• Existencia de función inversa
Mayo	Unidad: Geometría : Vectores <ul style="list-style-type: none">• Concepto básico• Vectores en el espacio• Ecuación vectorial y paramétrica de una recta en el espacio• Rectas y planos en el espacio	<ul style="list-style-type: none">• Ecuación vectorial del plano en el espacio.• Ecuación paramétrica y cartesiana del plano en el espacio.• Ecuaciones cartesianas de la recta en el espacio
Junio Julio	Unidad Geometría Tridimensional: Cuerpos geométricos. <ul style="list-style-type: none">• Clasificación de los cuerpos y sus elementos.• Cuerpos generados por rotación y traslación.• Principio de Cavalieri.• Volumen de prismas.• Volumen de cilindros.• Volumen de pirámides.• Volumen de conos.• Área de prismas y pirámides.• Áreas de cilindros y conos.• Esfera.	

RED CONTENIDOS PRIMER SEMESTRE 2018

Asignatura: Funciones y Procesos Infinitos

Nivel: IV Medio. Plan Diferenciado

Profesora: Yosely Awad R.

Mes	Contenido
Marzo Abril	Unidad: Procesos infinitos. <ul style="list-style-type: none">• Sucesiones.• Sucesiones convergentes y divergentes.• Sucesiones crecientes y decrecientes.• Progresión aritmética.• Progresión geométrica.• Serie aritmética.• Serie geométrica.• Progresión armónica.• Sumatoria. Propiedades.• Propiedad Telescópica.• Inducción matemática.
Mayo Julio	Unidad: Nociones básicas de cálculo <ul style="list-style-type: none">• Límite de sucesión• Límite de funciones.• Propiedades de los límites.• Técnicas para calcular límites.• Continuidad de funciones.• Derivada.• Regla de la cadena y derivación implícita.• Regla de L'Hôpital.• Análisis de funciones (máximos, mínimos, creciente, decreciente).• Aplicación de las derivadas.• Problemas.

RED CONTENIDOS PRIMER SEMESTRE 2018

Asignatura: Biología

Nivel: IV Medio

Profesora: Patricia Sandoval

Mes	Contenido
Marzo	Unidad 1: Información genética <ul style="list-style-type: none">• Integración celular.• Genotipo- Fenotipo.• Núcleo y cromosomas.• Naturaleza del ADN.• GRIFFITH -AVERY- Mc LEOOD Y Mc Carthy y Meselson.
Abril	<ul style="list-style-type: none">• Molécula del ADN (estructura).• Práctico de reconocimiento del ADN.• Flujo de la información (transcripción y traducción).• Código genética.
Mayo	<ul style="list-style-type: none">• Proteínas y enzimas.• Biotecnología.• Proyecto Genoma humano.
Junio	<ul style="list-style-type: none">• Terapia génica. Unidad 2: Inmunidad <ul style="list-style-type: none">• Inmunología.• Inmunidad innata o inespecífica.
Julio	<ul style="list-style-type: none">• Barreras del cuerpo primaria- secundaria.• Respuesta inflamatoria.

RED CONTENIDOS PRIMER SEMESTRE 2018

Asignatura: Célula, Genoma y Organismo
Nivel: IV Medio. Plan Diferenciado
Profesora: Patricia Sandoval

Mes	Contenido
Marzo	<ul style="list-style-type: none">• Bioenergética- Respiración celular.• Relación entre la célula y el organismo.• Núcleo celular-División mitótica.• Procesos Científicos.
Abril	Unidad N° 1: Integración célula-organismo <ul style="list-style-type: none">• Diferenciación celular.• Desarrollo embrionario.• Stemcell.• Células madres.
Mayo	<ul style="list-style-type: none">• Integración célula-organismo.• Membrana celular.• Matriz extracelular.• Adhesión celular.• Patologías de recepción de membrana.
Junio	Unidad N° 2: Estructura y regulación génica <ul style="list-style-type: none">• Receptores y transducción de señales.• Receptores y tipos de moléculas señales.• Señalización del Cáncer.

RED CONTENIDOS PRIMER SEMESTRE 2018

Asignatura: Educación Física y Salud

Nivel: IV 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">• Adaptaciones y beneficios según el tipo de entrenamiento (elección): 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.• <i>Evaluación de los progresos logrados (tiempo).</i>
Abril Mayo	Unidad 2: Atletismo. <ul style="list-style-type: none">• Práctica y entrenamiento.<ul style="list-style-type: none">◦ Fundamentos técnicos de las pruebas incorporadas al torneo deportivo de la unidad.• Planificación y organización de competencias y eventos.<ul style="list-style-type: none">◦ Elaboración de proyectos y bases (propuesta, duración, lugar, características técnicas, recursos y viabilidad entre otros).◦ Modalidades de competencias.◦ Sistemas de puntuación y de resultados.◦ Condiciones de participación.◦ Comisiones (seguridad, control y arbitraje, premiación, difusión, entre otros).◦ <i>*Cada alumno puede ser parte de una comisión solo una vez.</i>• Participación en competencias y eventos.
Mayo Junio	Unidad 3: Juegos deportivos y deportes; Voleibol. <ul style="list-style-type: none">• Práctica y entrenamiento.<ul style="list-style-type: none">◦ Fundamentos técnicos – tácticos aplicados en ejercicios con igualdad, inferioridad o superioridad numérica (realidad de juego).• Planificación y organización de competencias y eventos.<ul style="list-style-type: none">◦ Elaboración de proyectos y bases (propuesta, duración, lugar, características técnicas, recursos y viabilidad entre otros).◦ Modalidades de competencias.◦ Sistemas de puntuación y de resultados.◦ Condiciones de participación.◦ Comisiones (seguridad, control y arbitraje, premiación, difusión, entre otros).◦ <i>*Cada alumno puede ser parte de una comisión solo una vez.</i>• Participación en competencias y eventos.

DAMAS

Mes	Contenido
Marzo	Unidad 1: Ejercicio físico y salud. <ul style="list-style-type: none">• Entrenamiento aeróbico, resistencia muscular, velocidad y fuerza.• Diseño de programas personales de entrenamiento y de salud.• Aplicación de los programas de entrenamientos diseñados.• <i>Evaluación de los progresos logrados (tiempo).</i>• <i>Elaboración de propuesta de entrenamiento para un tercero, (evidencie con un video de al menos una sesión de trabajo.)</i>
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: carrera de velocidad de 60 metros planos, salto alto carrera con vallas.• Torneo atlético.
Mayo Junio	Unidad 3: Vóleybol. <ul style="list-style-type: none">• Sistemas de puntuación, arbitraje.• Organización de campeonato.

RED CONTENIDOS PRIMER SEMESTRE 2018

Asignatura: Filosofía

Nivel: IV Medio

Profesora: Pía Mueña Rayo

Mes	Contenido
Marzo	Unidad 1: Historia de la filosofía antigua y su relación con el mundo actual. <ul style="list-style-type: none">• Subunidad 1: Introducción al pensamiento filosófico Clásico.<ul style="list-style-type: none">○ Filosofía presocrática.○ Sofistas y Sócrates.○ Platón (La República).○ Aristóteles. (Ética a Nicómaco)
Abril	Unidad 2: Historia de la filosofía medieval. <ul style="list-style-type: none">• Subunidad 2: Introducción al pensamiento filosófico medieval (teocentrismo).<ul style="list-style-type: none">○ Agustín de Hipona y el inicio de la filosofía cristiana.○ La herencia aristotélica en Tomás de Aquino.• Subunidad 3: Introducción a la filosofía moderna.<ul style="list-style-type: none">○ Rene Descartes /Emanuel Kant.
Mayo	Subunidad 4: Las preguntas filosóficas y los métodos de la filosofía <ul style="list-style-type: none">- Empíricas y Formales.- Filosóficas<ul style="list-style-type: none">○ Metafísicas, éticas, estéticas, antropológicas, lógicas, epistemológicas.-Los filosóficos<ul style="list-style-type: none">- Análisis, desarrollo y crítica de argumentos, diálogo, búsqueda de supuesto, razonamientos.
Junio Julio	Unidad 2: El problema Moral <ul style="list-style-type: none">• Subunidad 1: El mundo moral.<ul style="list-style-type: none">○ Dilemas morales en la vida cotidiana.○ Normas morales y normas sociales.○ La Moral: los sistemas de reglas que pretenden orientar la vida humana al Bien.○ La Ética: reflexión filosófica de la Moral.○ La regla de oro.

RED CONTENIDOS PRIMER SEMESTRE 2018

Asignatura: Física

Nivel: IV Medio

Profesor: Patricio Arriagada

Mes	Contenido
Marzo	Unidad 1 Fuerza eléctrica y cargas eléctricas <ul style="list-style-type: none">• Carga eléctrica.• Conceptos de cuerpos cargados.• Cuerpo cargado positivamente, negativamente, cuerpo neutro, cuerpo descargado, cuerpo polarizado.• Principio de conservación de la carga.• Formas de electrizar un cuerpo: Contacto, Inducción, Frotamiento, Efecto termoiónico, efecto fotoeléctrico, efecto piezoeléctrico.• Instrumentos que detectan presencia de cargas eléctricas: péndulo eléctrico, electroscopio y electrómetro.• Distribución de las cargas eléctricas en un cuerpo (efecto punta de las cargas, pararrayos).• Enunciado de la ley de Coulomb.• Aplicación de la ley de Coulomb a diversas configuraciones de cargas eléctricas.• Diversos ejemplos de campo (térmico, luminoso, magnético, aromático etc).• Definición del concepto de campo eléctrico.• Líneas de fuerza para visualizar la acción del campo eléctrico.• Diversas interacciones eléctricas utilizando, líneas de fuerza del campo eléctrico.• Movimiento de cargas en un campo eléctrico.
Abril	<ul style="list-style-type: none">• Diferencia de potencial eléctrico y sus unidades de medida (volt).• Superficies equipotenciales para visualizar como es el potencial eléctrico de diversas configuraciones de cargas eléctricas.• Trabajo para llevar una carga eléctrica en presencia de un campo eléctrico.• Relación entre campo eléctrico y diferencia de potencial eléctrico.• Condensador y sus aplicaciones.• Carga y descarga de un condensador.• Diferencia de potencial eléctrico y campo eléctrico en un condensador.• Intensidad de corriente eléctrica y su unidad de medida.• Ley de Ohm.• Relación entre diferencia de potencial eléctrico, corriente eléctrica y resistencia eléctrica• Sentido de la corriente eléctrica.• Tipos de corriente (continua y alterna).• Resistividad y conductividad eléctrica.• Circuitos eléctricos serie y paralelo.• Circuitos RC.
Mayo	Unidad 2: Electricidad y magnetismo <ul style="list-style-type: none">• Campo Magnético y sus características.• Fuerza Magnética sobre una carga eléctrica en una región donde existe un campo magnético.• Aplicaciones sobre el movimiento de cargas eléctricas en una región donde existe un campo magnético.• Ley de Ampere.
Junio	<ul style="list-style-type: none">• Campo magnético de un alambre que transporta una corriente.• Fuerza magnética sobre un alambre conductor que transporta una corriente.• Campo magnético en bobina o solenoides.• Ley de Faraday y ley de Lenz.

RED CONTENIDOS PRIMER SEMESTRE 2018

Asignatura: Termodinámica

Nivel: IV Medio. Plan Diferenciado

Profesor: Patricio Arriagada

Mes	Contenido
Marzo	Unidad 1: Gases Ideales <ul style="list-style-type: none">• La temperatura.• Equilibrio térmico.• Termómetros y escalas de temperatura.• Escalas Kelvin, Celsius y Fahrenheit.• Dilatación de la materia en función de la temperatura.• Materiales y calor.• Calor como una forma de energía.• Definición del calor específico.
Abril	<ul style="list-style-type: none">• Definición de capacidad calorífica.• Transmisión de calor a través de un objeto y su relación con diferencia de temperatura.• Conductividad térmica.• Distinción de las diferentes fases en que se encuentra la materia, temperaturas de fusión y vaporización.• Transformación de energía mecánica en calor.• Unidades y sus equivalencias: la caloría y el joule.• Conservación de la energía y sus transformaciones.• Ejemplos integradores de las diversas formas de energía, como el automóvil, el refrigerador, los organismos vivos, etc.
Mayo	<ul style="list-style-type: none">• Gas Ideal.• Ecuación de estado del gas ideal.• La escala termodinámica de temperaturas.• Interpretación molecular de los conceptos de presión y temperatura. Formulación del principio de equipartición de la energía.• Energía cinética media de una molécula en función de la temperatura. Obtención de la ley de los gases ideales.• Introducción del concepto de presión parcial de un gas en una mezcla. Aplicaciones, como el funcionamiento de los pulmones.
Junio	Unidad 2: Leyes de la termodinámica <ul style="list-style-type: none">• Definición de energía interna de un objeto.• Efecto del trabajo y la temperatura sobre la energía interna.• Equilibrio térmico y ley cero de la termodinámica.• Primera ley de la termodinámica.• Discusión y su necesidad.• La diversidad de ámbitos en que se aplica.• Formulación de la segunda ley de la termodinámica.• Aplicación de la segunda ley de la termodinámica.

RED CONTENIDOS PRIMER SEMESTRE 2018

Asignatura: Artes Musicales

Nivel: IV Medio

Profesora: Elda Sepúlveda V.

Mes	Contenido
Marzo Abril	Unidad 1: Música con contenido: <ul style="list-style-type: none">• Análisis temático y musical de diferentes canciones.
Mayo Junio	Unidad 2: avances musicales en las diferentes décadas. <ul style="list-style-type: none">• Principales características musicales e históricas de diferentes décadas.• Principales exponentes musicales según diferentes décadas.

Nota: Interpretación musical durante todo el semestre.



Unidad Técnico
Pedagógica

RED CONTENIDOS PRIMER SEMESTRE

Asignatura: Química

Curso: IV Medio.

Profesora: Gioconda Salazar O. – Miguel Arellano B.

Mes	Contenidos
Marzo Mayo	Unidad 1: Ácido Base <ul style="list-style-type: none">• Caracterización y Teorías ácido-base.• Propiedades ácido-abse del agua e indicadores.• Fenómenos ácido-base y valoraciones.
Mayo Junio	<ul style="list-style-type: none">• Caracterización de la óxido-reducción.• Reacciones Redox, ecuaciones y balance.• Fenómenos Redox y modelación.

RED CONTENIDOS PRIMER SEMESTRE

Asignatura: Química Diferenciado

Nivel: IV Medio

Profesor: Miguel Arellano V.

Mes	Contenido
Marzo Abril	Unidad 1: Reactividad Química. <ul style="list-style-type: none">• Equilibrio químico y disociación iónica• Reacciones ácido–base, redox y precipitación• Compuestos poco solubles• Formación de complejos• Análisis químico
Mayo Julio	Unidad 2: Relación de la química con la física: el estado Sólido. <ul style="list-style-type: none">• Tipos y clasificación de sólidos.• Concepto de celda unidad.• Relación entre la estructura de sólidos y sus propiedades.• Conductores, semiconductores y aisladores.• Sólidos no estequiométricos y dopaje.• Aplicaciones: El silicio, cerámicos, cemento y vidrio.• Rocas y minerales.• Superconductores.• Nanotecnología.

RED CONTENIDOS PRIMER SEMESTRE 2018

Asignatura: Formación Cristiana

Nivel: IV Medio

Profesora: Alex Muñoz

Mes	Contenido
Marzo	Unidad 1: Semana Santa <ul style="list-style-type: none">• La última cena y la eucaristía.• El juicio religioso y político de Jesús.• La cruz signo de salvación para los cristianos.• La resurrección signo de esperanza para la humanidad.
Abril Mayo	Unidad 2: La dimensión cristiana de la política <ul style="list-style-type: none">• Realidad actual de los jóvenes frente a la política: Partidarios y detractores.• Conceptos: partido político – democracia – estado – ley.• Jesús y las autoridades políticas de su tiempo.• La “agenda” de Jesús y su propuesta de “GOBIERNO” (Reino de Dios- las bienaventuranzas).• Los cristianos al servicio del bien común.
Junio Julio	Unidad 3: Democracia y ciudadanía. <ul style="list-style-type: none">• Democracia y ciudadanía: Vivir en democracia, Características de la democracia representativa.• Reglas y normas de convivencia: La constitución, Pluralismo y tolerancia, Participación ciudadana.• Actitudes democráticas: Ser libres y responsables, Ser justos y tolerantes, el valor del diálogo y la reflexión del cristiano frente a la realidad de hoy.