

7 básico

Fecha	Asignatura	Temas
Viernes 6 de julio	Historia	La cultura clásica: Grecia y Roma Ubicación geográfica Clases sociales Instituciones políticas Legado histórico
Lunes 9 de julio	Ciencias	Identificar leyes de los gases y sus propiedades Calcular leyes de los gases Identificar sustancias puras y mezclas Calcular densidad de mezclas Identificar métodos de separación de mezclas Identificar cambios físicos y químicos Conocer clasificación de células y microorganismos
Martes 10 de julio	Matemática	Adición y sustracción en Z Problemas en Z fracciones (operatoria) Decimales (transformaciones y operatoria) Problemas de fracciones y decimales Geometría: Polígonos (reconocer y calcular ángulos)
Miércoles 11 julio	Lenguaje	Género narrativo: tipo de narradores, tipo de personajes, recursos temporales. Figuras literarias Argumentación: modos de razonamientos, estructura de la argumentación Características del mito Diferentes tipos de contexto: producción, recepción, visión de mundo. Estrategias de comprensión lectora y vocabulario contextual.

8 básico

Fecha	Asignatura	Temas
Viernes 6 de julio	Historia	Renacimiento y Humanismo Reforma y Contrarreforma Descubrimiento y Conquista de América Civilizaciones precolombinas
Lunes 9 de julio	Ciencias	Identificar funciones y órganos de sistemas digestivo, respiratorio, circulatorio y renal Conocer tipos de nutrientes, hábitos de vida saludable y enfermedades asociadas a la mala alimentación Reconocer la clasificación de las células y teoría celular
Martes 10 de julio	Matemática	Operatoria en Z (adición, sustracción, multiplicación y división) Fracciones (multiplicación y división) Decimales (Transformaciones y las 4 Operaciones) Potencias (aplicación de las propiedades) Raíz cuadrada Porcentaje Geometría : ángulos : suplemento, complemento ángulos entre paralelas Aplicar ecuaciones en ángulos
Miércoles 11 julio	Lenguaje	Epopéya Épica Medieval Gramática Sujeto y Predicado Conectores Comprensión lectora y vocabulario

I medio

Fecha	Asignatura	Temas
Viernes 6 de julio	Historia	La organización de la Republica (1823-1861) La idea de progreso en el siglo XX: Europa y Chile República liberal o época de la expansión (1861 – 1891)
Lunes 9 de julio	Ciencias (biología, física, química)	<p>EJE BIOLOGÍA Célula Registros fósiles Teorías del origen de la vida y la evolución Biodiversidad Taxonomía</p> <p>EJE QUÍMICA Elementos y compuestos Mezclas Concentraciones y cálculo de concentraciones. Ley de conservación de la masa (Lavoisier) Balance de ecuaciones por métodos tanteo y algebraico.</p> <p>EJE FÍSICA Onda Sonido Luz Reflexión en espejos planos</p>
Martes 10 de julio	Matemática	números racionales: operaciones y resolución de problemas - potencias: definición y propiedades - álgebra: productos notables y factorización - ecuación de la recta
Miércoles 11 julio	Lenguaje	Narrativa / intertextualidad Tópicos literarios Tipos de mundos posibles en la literatura Comunicación lingüística Actos de habla Comunicación verbal y no verbal Género dramático

II medio

Fecha	Asignatura	Temas
Viernes 6 de julio	Historia	Fin del parlamentarismo Gobierno de Alessandri Gobiernos Radicales Modelo ISI Cambios sociales y culturales en la primera mitad del siglo XX en Chile
Lunes 9 de julio	Ciencias (biología, física, química)	<ul style="list-style-type: none"> • EJE BIOLÒGIA Control nervioso y células especializadas Arco reflejo monosináptico Arco reflejo polisináptico Ley de Bell Magendie Glándulas Hormonas (y sus clasificaciones) Sexualidad y desarrollo humano (células involucradas, hormonas y procesos relacionados.) Formación de gametos femeninos y masculinos. • EJE QUÌMICA Átomos y moléculas Homogeneidad de mezclas y soluciones Identificación de fases que componen una mezcla o solución Concentraciones físicas y químicas (%m/m, %p/p, %p/v, ppm, g/L,Mol, entre otras. Propiedades coligativas. • EJE FÌSICA Movimiento rectilíneo uniforme Movimiento rectilíneo uniformemente acelerado Movimiento vertical Fuerza; leyes de Newton Tipos de fuerza
Martes 10 de julio	Matemática	Aproximaciones, método estimativo, propiedades de raíces, método de Círene, racionalización, Logaritmos definición y propiedades.
Miércoles 11 julio	Lenguaje	Comprensión lectora Narrativa: Recursos temporales, técnicas narrativas, tipos de mundo, tipos de personajes MMC: Textos periodísticos y mediático Tipos de comunicación: proxémica, kinésica, paralingüística, icónica. Argumentación: Estructura de la argumentación, modos de razonamiento, tipos de falacias. Vocabulario contextual

III medio

Fecha	Asignatura	Temas
Viernes 6 de julio	Historia	El Siglo Xx:1952-1973 Gobiernos de Carlos Ibáñez del Campo, Jorge Alessandri, Eduardo Frei y Salvador Allende. Aspectos políticos, económicos y sociales
Lunes 9 de julio	Biología	Control homeostático y regulación de procesos corporales Morfología y función renal Nefrón Control endocrino Sistema nervioso (células especializadas, áreas del cerebro e impulso nervioso)
Martes 10 de julio	Matemática	Función cuadrática, ecuación cuadrática, Inecuaciones de primer grado y sistemas de inecuaciones.
Miércoles 11 julio	Lenguaje	Texto argumentativo: modos de razonamiento, estructura de la argumentación. Estructura del ensayo Características del ensayo hispanoamericano. Género lírico: estructura interna y externa. (actitud lírica, temple de ánimo, objeto lírico, etc.) Figuras literarias. Plurisignificación del lenguaje. Análisis narrativa y de diferentes obras de artes. Estrategias de comprensión lectora y vocabulario contextual.

IV medio

Fecha	Asignatura	Temas
Viernes 6 de julio	Historia	Unidad I: Estado de Derecho Normas y leyes Constitución Artículo 19 de la Constitución Poderes del Estado Unidad II Responsabilidades Ciudadanas Pago de Impuestos Cuidado medio Ambiente
Lunes 9 de julio	Biología	Sistema de filtración glomerular a través del sistema urinario. Material genético (adn-arn) y sus mecanismos de transmisión y división (mitosis, meiosis) Mutaciones genéticas (numéricas, estructurales, etc.) Sistema inmunitario (innato y adquirido)
Martes 10 de julio	Matemática	Funciones: lineal, afín, cuadrática, logarítmica, potencia, exponencial, dominios y recorridos, funciones inversas, funciones compuestas. Estadísticas: medidas de tendencia central moda, media, mediana, varianza, desviación típica estándar, coeficiente de variación. Tablas de frecuencias y gráficos.
Miércoles 11 julio	Lenguaje	Literatura contemporánea Técnicas narrativas contemporáneas Plan de redacción Conectores