

7° básico

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
17	18	19 Matemáticas Área de polígonos	20	21 Química: Clasificación de la materia – métodos de separación mezclas
24 Física Sismos y Volcanes	25 Biología: Ciclo ovárico	26 Inglés – Presente simple y continuo en oraciones afirmativas, negativas, preguntas y respuestas cortas. - Verb + ING , adverbios de frecuencia. - Vocabulario unidad 1 y 2.	27 Lenguaje: Narración, Mitos dioses, héroes en la literatura.	28
31	1	2 Historia Características sociales, políticas y económicas de las primeras civilizaciones.	3	4

8° básico

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
17	18	19	20	21 Historia Transformaciones de la edad moderna.
24 Lenguaje Comprensión de lectura, textos narrativos, dramáticos y no literarios (Columna de opinión). Correcto uso de la gramática y el léxico: Tipos de palabras (agudas, graves, esdrújulas, sobre esdrújulas). Verbos y sus formas y tiempos.	25 Química Modelos atómicos de Thomson, Rutherford y Bohr	26 Física Dilatación térmica	27 Matemáticas Función; representación de funciones; Función Lineal y función Afín	28 Inglés Comprensión lectora
31	1	2	3	4 Biología Sistemas digestivo y respiratorio

1° medio

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
17	18	19	20	21
24 Química Reacciones químicas y leyes ponderales	25 Lenguaje Comprensión de lectura, textos narrativos sus elementos y características. Vocabulario. Textos no literarios de medios de comunicación (la noticia y Columna de opinión).	26 Física Naturaleza de la luz y su propagación rectilínea	27 Biología Lecciones 2 y 3	28 Matemáticas Sistemas de ecuaciones
31 Inglés Comprensión lectora	1	2 Filosofía Debate	3 Historia Independencia de Chile	4

2° medio

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
17	18	19	20	21
24: Matemáticas Función cuadrática; ecuación cuadrática; Función Inversa	25 Inglés - Vocabulario, elementos y estructura del presente perfecto. (unidad 5) - Significado y uso de "Get". - Uso de verbos modales "Have to/ don't have to", "Must /Mustn't", "Will/ Won't/ Might" y vocabulario de unidad 6.	26 Física Tipos de Fuerza	27 Biología Lección 1 y 2	28 Química Química Orgánica
31 Lenguaje Textos dramáticos, elementos de una obra de arte	1	2 Filosofía Ética Aristotélica y Kantiana	3 Historia Crisis del Estado y economía liberal	4

### 3° medio

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
1	18	19 Electivo de Historia Quiebre de la democracia y proyecto económico del régimen militar	20	21
24 Matemáticas Ecuaciones y funciones exponencial, logarítmica y raíz cuadrada	25 Lenguaje Dif: Estrategias de comprensión lectora en textos especializados	26 Física: Campaña de acción climática	27 Electivo Biólogo Matemático: Medidas de Dispersión; Distribución normal	28 Electivo Matemático: Progresiones; Límites
31 Ingles – Vocabulario unidad 1 y 2. - Pasado simple y continuo en oraciones afirmativas. - Uso de "used to", phasal verbs y collocations. - Presente perfecto y elementos como: ever, never, already, yet, since, for y expresiones de tiempo pasado	1 Formación Ciudadana: Derechos Humanos	2 Elect Biología Unidad 1 – COMPRENDIENDO LA ESTRUCTURA Y LA FUNCIÓN DE LA CÉLULA. Diversidad Celular – Células y Tejidos – Estructura y Función Celular – Ciclo Celular y Cáncer	3	4 Lenguaje Efecto estético, atmosfera narrativa recursos lingüísticos
	8	9 Filosofía Libertad según Sartre, percepción (Descartes).	10	11

4° medio

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
17	18 Historia Estado de derecho y régimen político	19 ELECTIVO FISICA MCU	20	21
24 MATEMATICAS Vectores y transformaciones isométricas	25 QUIMICA: Características y reconocimiento de ácidos y bases. Disociación de ácidos y bases pH y p OH	26 Ingles Comprensión lectora	27 LENGUAJE comprensión de lectura, textos narrativos y dramáticos. Texto argumentativo Vocabulario	28 MPAT Algebra: Operatorias básicas; productos notables y factorización
31 FISICA Ondas	1	2 BIOLOGIA: Unidad 2: SISTEMA INMUNE: ESTRUCTURA Y FUNCIÓN. Microorganismos – Inmunidad Innata y Adquirida – Anormalidades del Sistema Inmune	3	4 ELECTIVO QUIMICA: Reacciones químicas y leyes ponderales ELECTIVO HISTORIA: Proceso de Independencia
7	8	9 ELECT: BIOLOGIA UNIDAD 3: ESTRUCTURA Y REGULACIÓN GÉNICA. Estructura y organización de los genes en procariontes y eucariontes – Regulación de la Transcripción en Procariontes y Eucariontes	10	11