

ABRIL – 3° medio A

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
1 III° FD lenguaje: presentación oral	2 III°A Física: Actividad experimental microondas III°A Lenguaje: prueba Lectura domiciliaria III° Electivo Artes: entrega III° FD Lenguaje: presentación oral. III° FD Física: Actividad acumulativa	3 III°A Filosofía: Prueba	4 III°A Educ. Ciudadana: Prueba III°A Matemática: Prueba 1	5 III°A Inglés: Test 1
8 III° FD Cs de la salud: Control 2.	9	10 III° Elec. Religión: Entrega N°2 de proyecto social III° FD Geografía: Entrega informe.	11 III°A Matemática: Control 1	12 III°A Lenguaje: Control n°2
15 III° FD Física: Prueba III° FD Cs de la salud: Control 3. III° FD Cs del ejercicio físico	16 III°A Física: Actividad acumulativa III° FD Probabilidades: Guía	17 III° Electivo historia: Entrega video hitos de la historia latinoamericana. III° Electivo Artes: Entrega III° FD Probabilidades: Guía	18 III° FD Lenguaje: prueba U1.	19 III°A Educ. ciudadana: entrega digital ensayo III° FD Música: presentación "rock and roll"
22 III°A: Control Química. III°A: Cs Ciudadanía: Entrega video. III° FD Música: disertación III° FD Ciencias de la salud: Control 4.	23	24 III°A Matemática: Prueba 2	25 DÍA DEL LIBRO	26
29 III°A Química: Prueba de Orgánica. III° FD Probabilidad: Actividad acumulativa.	30 III°B Química: Prueba de Orgánica.			

Contenido por asignatura:

Lengua y literatura	Prueba Lectura domiciliaria: <i>Demian</i> de Hermann Hesse Control de comprensión lectora.	Inglés	English Test n°1 -Vocabulary related to free-time activities. -Past simple (affirmative, negative and interrogative). -Future forms (be going to, will and present progressive).
Matemática	Prueba 1.- Probabilidad de Variable Aleatoria Control 2.- Probabilidad Clásica Prueba 2.- Probabilidad Clásica, Total y Diagramas de Venn	Ed. Ciudadana	Prueba de contenidos: -Democracia y su evolución histórica. -Conformación del Estado moderno -Democracia en Chile. -Ciudadanía. Entrega ensayo problemas de la democracia.
Filosofía	Prueba de contenidos introducción a la filosofía: definición filosofía, requisitos y metodología para filosofar.	Cs para la Ciudadanía	Videos sismos.
Física	Actividad Acumulativa Reflexión y Refracción de la luz - Análisis de Propiedades de reflexión y refracción en simulador virtual.	Química	Control: nomenclatura orgánica. Prueba: Química Orgánica: - Características de los compuestos orgánicos. - Características del Carbono. - Nomenclatura orgánica.
Elec Artes visuales	Entrega propuesta de proyecto	Elec Historia y Geografía	Entrega video explicativa: youtuber histórico.
Elec Religión	Informe escrito N°2 sobre proyecto (Participación Social)	FD Geografía	Entrega informe conflictos espaciales en la ciudad.
FD Probabilidades	Unidad 1: ¿Qué dicen los gráficos? Análisis crítico de la información. Guía: 2 días de trabajo en clases. * Elaboran un gráfico estadístico en base al contexto “Causas de intoxicación con alimentos”. * Analizan la información dada por la tabla de referencia y el gráfico elaborado. * Responden preguntas y conclusiones de la situación. Actividad acumulativa: * Leer, interpretar y tomar decisiones a partir de diagramas de cajón.	FD Cs de la salud	Control 2 - Metabolismo - Nutrición - Dieta Control 3 - Fisiología - anatomía Control 4 - Contaminantes - Micro plásticos
FD Participación y Argumentación	-Presentación oral: exposición argumentativa considerando todos los elementos formales vistos en la unidad. -Prueba U1: prueba escrita (nivel teórico y práctico de la Unidad 1).	FD Física	Prueba Unidad Cosmología - Estructuras cósmicas - Leyes de Kepler - Evolución estelar - Universo estático v/s dinámico - Teoría del Big Bang y del Universo Estacionario - Limitaciones del Big Bang - Destinos del Universo Actividad acumulativa: Análisis de artículo científico Universo Estacionario y Big Bang
FD Interpretación musical	-presentación de canciones elegidas por los estudiantes. -disertación en torno al artista elegido.	FD Cs del ejercicio	Circuito de flexibilidad