

ABRIL – 3° medio B

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

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