

## JULIO – 3° medio

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 Inicio 2° semestre	9	10	11	12
15 <b>INTERFERIADO</b>	16 <b>FERIADO RELIGIOSO</b> Día de la Virgen del Carmen	17 Elec Historia: Prueba escrita de fuente documental.	18 III°B Lenguaje: Prueba lectura Fahrenheit 451 FD Ciencias de la salud. Prueba de ADN	19 FD Física: Guía experimental
22 III°B Filosofía: Control Lectura “Vida Contemplativa” FD Participación y Argumentación: inicio ensayo. FD. Prob. y Est.: Control 1.	23 III°B Química: Laboratorio FD Prob. y Est.: Guía 1.	24 III°B Física: Control III°B Educ. ciudadana: mesa redonda. Electivo Religión: Proyecto de participación social FD Geografía: Prueba.	25 III°B Matemática: Guía 1 III°B Control de lectura	26
29	30 III°B Inglés Test FD Física: Guía acumulativa	31 FD Geografía: Taller evaluado de instrumentos de planificación. FD Prob. y Est.: Control 2. Electivo artes Visuales entrega	/	/

### Contenido por asignatura:

<b>Lengua y literatura</b>	Prueba lectura complementaria: Fahrenheit 451 Controles de comprensión lectura acumulativos.	<b>Inglés</b>	-Listening & reading comprehension. -Vocabulary related to household chores. -Modal verbs of permission.
<b>Matemática</b>	Guía 1.- Medidas de posición y diagrama de caja.	<b>Ed. Ciudadana</b>	Desarrollo de mesa redonda
<b>Filosofía</b>	Discusión ideas centrales y control lectura libro “Vida Contemplativa” de Byung-Chul Han. Páginas 43 a 62.	<b>Cs para la Ciudadanía</b>	Evaluación de proceso de: Elaboración de limpiador casero.
<b>Física</b>	Control física: Tipos de fuerza, diagramas de cuerpo libre y fuerza neta	<b>Química</b>	Laboratorio: Caracterización de grupos funcionales.
<b>Elec Artes visuales</b>	Proceso dibujo	<b>Elec Historia y Geografía</b>	-Prueba escrita de documental “hija de la laguna”.
<b>Elec Religión</b>	Presentación avance sobre proyecto (Participación Social)	<b>FD Geografía</b>	Prueba: procesos históricos que configuran el territorio nacional. Taller de instrumentos de planificación.
<b>FD Probabilidades</b>	Control 1: Modelo de correlación lineal. Nueva Unidad: Modelos de fenómenos probabilísticos (distribución binomial y normal). Guía 1: Comprensión y problemas aplicado para modelos Bernoulli y Binomial. (Trabajo en clases, no evaluada). Control 2: Resolver problemas aplicando modelos de Bernoulli y Binomial.	<b>FD Cs de la salud</b>	Prueba de la historia del ADN
<b>FD Participación y Argumentación</b>	Escritura ensayística. Análisis de producto multimedia.	<b>FD Física</b>	Guía experimental efecto invernadero. Usando simulador virtual, aplican pasos del método científico. Guía acumulativa grupal: Formas de mitigación del cambio climático
<b>FD Interpretación musical</b>	Evaluación en proceso: Música de la década de los 70’	<b>FD Cs del ejercicio</b>	Proceso: Deportes de colaboración y oposición Cualidades físicas