

## MAYO 4° medio B

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
29	30	1 <b>FERIADO CIVIL</b> Día nacional del trabajo	2 <i>FD Matemática: Prueba 2</i>	3 IV°B Física: Prueba <i>FD Taller de Lit.: Control de lectura.</i>
6 IV°B Filosofía: Prueba Lectura IV°B Inglés: Test 2 <i>FD Promoción de vida activa y saludable.</i>	7 IV°B Matemática: Prueba 2	8	9 IV°B Lenguaje: Prueba libro. <i>FD Matemática: Control 4.</i>	10 <b>DÍA DEL ESTUDIANTE</b>
13 IV°B Matemática: Control 4	14 <i>FD Economía: Prueba unidad.</i> <i>Electivo Religión: Presentación N°1.</i> <i>Electivo Educación física.</i>	15 <i>FD Química: Control contenido PAES.</i>	16 <i>FD Biología Molecular Prueba Biología Celular.</i>	17 <i>FD Taller de Lit.: Prueba periodos literarios I.</i>
20 <b>INTERFERIADO</b>	21 <b>FERIADO CIVIL</b> Día de las Glorias Navales	22 IV°B Química: Presentación de Pasarela. <i>FD Promoción de vida activa y saludable.</i> <i>FD Química: Control estados de oxidación.</i>	23 IV°B Lenguaje: Presentaciones orales. IV°B Cs Ciudadanía: Debate problemas socio científicos de salud	24 IV°B Educación Ciudadana: Entrega video sobre fake news. IV°B Física: Control de lectura. <i>FD Taller de Lit.: Control de lectura.</i>
27	28 IV°B Lenguaje: Presentaciones orales. <i>FD Economía: Entrega infografía.</i>	29 <i>FD Filosofía Política: Prueba</i> <i>FD Matemática: Prueba 3</i>	30 <b>ENSAYO PAES IV°</b>	31 IV°A Lenguaje: Prueba Lectura. <i>FD Taller de Lit.: Control de lectura.</i>

**Contenido por asignatura:**

<b>Lengua y literatura</b>	Prueba Lectura complementaria: "Tengo miedo torero" Controles de comprensión lectora Presentaciones orales: Análisis comparativo.	<b>Inglés</b>	English Test: - Reading and listening comprehension. - Vocabulary related to accidents and health issues. - Modal verbs of advice (should, ought to, had better). - Frequent expressions to communicate health problems.
<b>Matemática</b>	Prueba 2.- Potencias y sus propiedades Control 4.- Crecimiento y decrecimiento exponencial	<b>Ed. Ciudadana</b>	Video fake news: -Entregan video de recomendaciones para no caer en fake news o recreación de los peligros de estas (el docente sorteará estos temas por grupo).
<b>Cs para la Ciudadanía</b>	Entrega de Comic Paper Historia de la sexualidad en Chile Representación Línea de Tiempo viva	<b>Física</b>	Prueba Unidad de Fuerzas - Tipos de fuerzas - Diagramas de cuerpo libre y fuerza neta - Leyes de Newton - Utilizan calculadora Control de lectura física (nota directa al libro). Lectura de artículo científico sobre la fuerza de gravedad.
<b>Filosofía</b>	Prueba comprensión lectora libro "Apología de Sócrates" de Platón. Estudiantes pueden usar su libro en la evaluación.	<b>Química</b>	Presentación de elementos Químicos: Pasarela
<b>Elec Artes visuales</b>	En proceso: Dibujo gráfico.	<b>Elec Ed. Física</b>	Circuito físico
<b>Elec Religión</b>	Presentación Oral. N°1 sobre proyecto (Participación Social)	<b>FD Economía</b>	14/5: prueba escrita: -mercado. -Ley oferta y demanda. -factores que afectan la oferta y demanda. -Elasticidad de demanda. -Fallos en el mercado.  28/5: Entrega infografía. -Desarrollo de infografía sobre casos de colusión.
<b>FD Límite, derivadas</b>	Prueba 2.- Composición de Funciones y Función Inversa Control 4: Productos Notables Prueba 3.- Límites	<b>FD Taller Literatura</b>	Controles de lectura: aplicación de competencias lectoras. Pruebas periodos literarios: cuestionarios de aplicación y comprensión.
<b>FD Biología celular</b>	Prueba de Biología celular Nucleo, RER, REL, Mitocondria, Cloroplasto, Aparato de Golgi	<b>FD Filosofía política</b>	Prueba contenidos: importancia de vivir en sociedad, proceso de sociabilización y sus tipos. Conceptos de Justicia y libertad y sus teorías más representativas.
<b>FD Química</b>	15/05 Control Contenido PAES: Disoluciones químicas. 22/05 Control de estados de oxidación.	<b>FD Prom vida saludab</b>	07/ 05 Circuito físico 22/05 secuencia de coordinación