

## MAYO 3° medio B

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
29	30	1 <b>FERIADO CIVIL</b> Día nacional del trabajo	2 <b>SALIDA PEDAGÓGICA</b>	3 <i>FD Participación y argumentación: Límite entrega de afiches.</i>
6 III°B Filosofía: Control lectura III°B Lenguaaje: Prueba Lectura complementaria.	7 III°B Inglés: Test 2 III°B Química: Prueba <i>FD Física: Control MCU</i>	8 III°B Física: Evaluación grupal MIM	9 III°B Cs Ciudadanía: Evaluación MIM <i>FD Participación y argumentación: Control de lectura.</i>	10 <b>DÍA DEL ESTUDIANTE</b>
13 III°B Filosofía: Prueba. <i>FD Ciencias del ejercicio físico y deportivo.</i> <i>FD Cs de la salud: Entrega afiche.</i>	14 <i>FD Probabilidades: Guía 2 (acumulativa).</i>	15 <i>FD Geografía: prueba geografía física.</i> <i>Electivo Religión: Presentación N°1.</i>	16 III°B Lenguaje: Control de comprensión lectora n°2 <i>FD Participación y argumentación: Prueba unidad.</i>	17 <i>FD Interpretación musical: Presentación.</i> <i>FD Física: Prueba Fuerzas centrales.</i>
20 <b>INTERFERIADO</b>	21 <b>FERIADO CIVIL</b> Día de las Glorias Navales	22	23 III°B Lenguaje: Control de comprensión lectora n°3 III°B Matemática: Control 3 <i>FD Participación y argumentación: Control de lectura.</i>	24 <i>FD Interpretación musical: Disertación.</i>
27	28 III°B Química: Control <i>FD Probabilidades: Prueba 2.</i> <i>FD Ciencias del ejercicio físico y deportivo.</i> <i>FD Participación y argumentación: Análisis multimedial.</i>	29 III°B Física: Control III°B Educación Ciudadana: Entrega tríptico. <i>Electivo historia: entrega infografía.</i> <i>FD Geografía: entrega infografía.</i> <i>FD Participación y argumentación: Análisis multimedial.</i>	30 III°B Matemática: Control 4 <i>FD Participación y argumentación: Control de Lectura.</i> <i>FD Cs de la salud: Entrega informe debate.</i>	31 III°B Cs Ciudadanía: Exposición

**Contenido por asignatura:**

<b>Lengua y literatura</b>	Prueba lectura domiciliaria: La metamorfosis de Franz Kafka. Controles de comprensión lectora acumulativos	<b>Inglés</b>	English Test: -Reading and listening comprehension. -Vocabulary related to life choices. -Modal verbs of future probability. -Key expressions to show agreement and disagreement.
<b>Matemática</b>	Control 3: Tablas de frecuencia y Medidas tendencia central Control 4: Medidas tendencia central, marca de clase, rango y amplitud.	<b>Ed. Ciudadana</b>	Tríptico. -Investigación acerca de procesos judiciales emblemáticos del país en el último tiempo.
<b>Filosofía</b>	06/05 Control lectura libro "Vida contemplativa" páginas 11 a 41. Discusión del texto, guía de desarrollo de actividades. 13/05 Prueba de contenidos, problema de la realidad en Platón y Aristóteles. Teoría de las Ideas, Alegoría de la Caverna, Teoría Hilemórfica. Teoría Acto-Potencia.	<b>Cs para la Ciudadanía</b>	Guía grupal MIM. Desarrollo de habilidades científicas en base a observación del módulo Tierra en el MIM. Exposición de erupciones volcánicas ocurridas en Chile.
<b>Física</b>	Guía grupal MIM. Desarrollo de habilidades científicas en base a algún experimento en MIM asociado a la luz. Control física: Diagrama de rayos en espejos planos y curvos.	<b>Química</b>	Prueba de Química: Orgánica - Propiedades del carbono. - Alcanos: Nomenclatura y características. Control: alquenos, alquinos, ciclos.
<b>Elec Artes visuales</b>	Pinturas día del arte	<b>Elec Historia y Geografía</b>	Entrega infografía de problemáticas socioambientales de la región latinoamericana.
<b>Elec Religión</b>	Presentación Oral. N°1 sobre proyecto (Participación Social)	<b>FD Geografía</b>	15/05: prueba geografía física: -relieve. -clima -hidrografía. -Glaciares. -Biosfera  29/05: entrega infografía mitos de Chile.
<b>FD Probabilidades</b>	Unidad 2: Media muestral, dispersión y correlación. *Durante clases habrá revisión de cuadernos con actividades trabajadas en clases. Se considerarán como notas acumulativas* Guía 2: Conceptos y cálculos de medias muestrales y dispersión. Prueba 2: Cálculos e interpretación de medias muestrales, dispersiones y correlaciones.	<b>FD Cs de la salud</b>	Afiche relacionado a la contaminación ambiental Informe de argumentos para debate
<b>FD Participación y Argumentación</b>	-Afiches: cuestionario y creación de afiche. -Controles de lectura: aplicación de competencias lectoras. -Análisis de producto multimedial: visualización de producto multimedia y posterior resolución de cuestionario. -Prueba Unidad: cuestionario teórico y práctico de conceptos de la unidad.	<b>FD Física</b>	Prueba fuerzas centrales: Movimiento circular uniforme y acelerado, descripción de variables vectoriales.
<b>FD Interpretación musical</b>	17/05 Evaluación de la interpretación instrumental y vocal del repertorio elegido por cada grupo de estudiantes 24/05 Disertación sobre el artista elegido de la década de los 60'	<b>FD Cs del ejercicio</b>	13/05 contenido teórico (cualidades físicas) 28/05 circuito físico