

ABRIL

III° medio C

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
26	27	28 Dif. Evolución, Ecología y Ambiente Exposiciones Confeción líneas de Tiempo. Origen de la vida y Eras geológicas. Dif. Química Parcial: Presentaciones de las investigaciones. Presentaciones de las investigaciones (Rúbrica)	29 Dif. Célula, genoma y organismo Afiche científico y exposición. Diferenciación y respuesta celular.	30	31	1
2 Biología PC (Alicia) Afiche científico y exposición. Sistemas corporales.	3 Lenguaje Informe de lectura, cuento latinoamericano (Ficciones de Borges y Final del juego de Cortázar)	4 Dif. Álgebra y Modelos Analíticos Construcción de afiche Unidad temática o contenidos: Polinomios y su aplicación Materiales: Pliego cartulina, cartulinas de colores, plumones, rotuladores o sharpies, tijera, pegamento, regla, etc.	5 Matemática Sumativa, prueba escrita Unidad temática o contenidos: Números complejos - Análisis de ecuaciones - Representación de Números complejos en el plano de Argand - Módulo de un complejo - Operatoria de números complejos - Números complejos y sus propiedades.	6 Biología PC (Alicia) Afiche científico y exposición. Sistemas corporales. Historia Tod@s somos historia. Trabajo individual desarrollado en clases desde marzo. Física Plan Común G2 Trabajo de investigación "Movimiento circular Uniforme (MCU)" Materiales: -ppt -calculadora	7	8

<p>9</p> <p>Inglés Presentación Oral: School Performances (Perform plays).</p> <p>Dif. CCSS y Realidad Nacional Exposición de investigación en equipos</p> <p>Dif. Álgebra y Modelos Analíticos Construcción de afiche Unidad temática o contenidos: Polinomios y su aplicación Materiales: Pliego cartulina, cartulinas de colores, plumones, rotuladores o sharpies, tijera, pegamento, regla, etc.</p> <p>Química PC Prueba parcial. <input type="checkbox"/> Conceptos termoquímica <input type="checkbox"/> Capacidad calorífica, calor, trabajo energía interna y entalpia (Guía de ejercicios)</p> <p>Seminario Teológico Trabajo de guía en parejas. Nota Sumativa. El diálogo de las Cs. Naturales y las Cs. Religiosas”.</p>	<p>10</p> <p>Dif. Funciones y Procesos Infinitos Prueba escrita Unidad temática o contenidos: sucesiones y sumatorias Materiales: Lápiz grafito, lápiz pasta azul o negro y goma.</p> <p>Matemática Sumativa, Trabajo cooperativo Unidad temática o contenidos: Razones trigonométricas. Materiales: Creación de afiches: Reglas, plumones, cartulinas, pegamento, etc.</p>	<p>11</p> <p>Dif. CCSS y Realidad Nacional Exposición de investigación en equipos</p> <p>Dif. Álgebra y Modelos Analíticos Construcción de afiche Unidad temática o contenidos: Polinomios y su aplicación Materiales: Pliego cartulina, cartulinas de colores, plumones, rotuladores o sharpies, tijera, pegamento, regla, etc.</p>	<p>12</p> <p>Encuentro con Cristo III°C</p>	<p>13</p> <p>Química PC Prueba parcial. <input type="checkbox"/> Conceptos termoquímica <input type="checkbox"/> Capacidad calorífica, calor, trabajo energía interna y entalpia (Guía de ejercicios)</p>	<p>14</p>	<p>15</p>
---	---	--	---	--	-----------	-----------

<p>Física Plan Común G1 Trabajo de investigación "Movimiento circular Uniforme (MCU)" Materiales: -ppt -calculadora</p>						
<p>16 Biología Plan Común Trabajo Cooperativo. Elaboración de poster científico. Materiales: Cartulina o papel Kraft, Pegamento, Tijeras.</p>	<p>17 Dif. La Ciudad Contemporánea Noticario</p> <p>Dif. Funciones y Procesos Infinitos Trabajo cooperativo Unidad temática o contenidos: sucesiones trascendentales Materiales: Pliego cartulina, cartulinas de colores, plumones, rotuladores o sharpies, tijera, pegamento, regla, entre otros.</p> <p>Dif. Física Termodinámica Sumativa Selección múltiple "Gases ideales" Materiales: -regla -lápiz de color -calculadora</p>	<p>18 Dif. Evolución, Ecología y Ambiente Exposiciones Confección líneas de Tiempo. Origen de la vida y Eras geológicas.</p>	<p>19 Dif. Célula, genoma y organismo Afiche científico y exposición. Diferenciación y respuesta celular.</p> <p>Dif. La Ciudad Contemporánea Noticario</p> <p>Filosofía Evaluación Sumativa. Prueba Selección Múltiple y preguntas de desarrollo. Unidad 1 "Introducción a la filosofía y psicología"</p> <p>Dif. Funciones y Procesos Infinitos Trabajo cooperativo Unidad temática o contenidos: sucesiones trascendentales Materiales: Pliego cartulina, cartulinas de colores, plumones, rotuladores o sharpies, tijera, pegamento, regla, entre otros.</p>	<p>20 Biología Plan Común Trabajo Cooperativo. Elaboración de poster científico. Materiales: Cartulina o papel Kraft, Pegamento, Tijeras.</p>	<p>21</p>	<p>22</p>

<p>23 Día Internacional del Libro</p> <p>Seminario Teológico Trabajo de Guía en parejas. Nota Sumativa. "1. El diálogo de las Ciencias Naturales y las Ciencias Religiosas."</p>	<p>24 Dif. Funciones y Procesos Infinitos Trabajo cooperativo Unidad temática o contenidos: sucesiones trascendentales Materiales: Pliego cartulina, cartulinas de colores, plumones, rotuladores o sharpies, tijera, pegamento, regla, entre otros.</p> <p>Salida pedagógica a Valparaíso I° medios A, B y C y Dif Artes</p>	<p>25</p>	<p>26 Matemática Sumativa, Construcción Teodolito Unidad temática o contenidos: Trigonometría aplicada Materiales: Botella, tapas, pernos, transportador, tubos pvc, alambre, etc.</p> <p>Dif. Funciones y Procesos Infinitos Trabajo cooperativo Unidad temática o contenidos: sucesiones trascendentales Materiales: Pliego cartulina, cartulinas de colores, plumones, rotuladores o sharpies, tijera, pegamento, regla, entre otros.</p>	<p>27</p>	<p>28</p>	<p>29</p>
<p>30 Interferiado</p>	<p>1 Feriado Día Internacional del Trabajador</p>	<p>2 Dif. Álgebra y Modelos Analíticos Prueba escrita Unidad temática o contenidos: Polinomios, triángulo de Pascal y teorema de Newton. Materiales: Lápiz grafito, lápiz pasta azul o negro y goma.</p>				