

# ABRIL

## IV° medio A

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
26	27	28 <b>Dif. Evolución, Ecología y Ambiente</b> Exposiciones Confección líneas de Tiempo. Origen de la vida y Eras geológicas.  <b>Matemática</b> Trabajo Grupal (Construcción de un Organizador Visual) Unidad temática o contenidos: Funciones Materiales: Pliego cartulina, cartulinas de colores, plumones, rotuladores o sharpies, tijera, pegamento, regla, etc.  <b>Dif. Química</b> Parcial: Presentaciones de las investigaciones. Presentaciones de las investigaciones (Rúbrica)	29 <b>Dif. Célula, genoma y organismo</b> Afiche científico y exposición. Diferenciación y respuesta celular.	30	31	1
2 <b>Inglés</b> Presentación oral: Healthy life <ul style="list-style-type: none"> <li>• Speaking</li> <li>• Express opinions and ideas orally.</li> </ul>	3 <b>Inglés</b> Presentación oral: Healthy life <ul style="list-style-type: none"> <li>• Speaking</li> <li>• Express opinions and ideas orally.</li> </ul>	4 <b>Matemática</b> Trabajo Grupal (Construcción de un Organizador Visual) Unidad temática o contenidos: Funciones	5 <b>Lenguaje</b> Informe de lectura, novelas contemporáneas (El pergamino de la seducción, El gran Gatsby-El extraño caso	6 <b>Biología PC (Gustavo)</b> Trabajo grupal. Elaboración de línea de tiempo referida a Teoría Celular.	7	8

<ul style="list-style-type: none"> <li>Use idioms regarding sports</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Use idioms regarding sports</li> </ul> <p><b>Biología PC (Alicia)</b> Actividad de laboratorio. Reconocimiento de cromatina.</p>	<p>Materiales: Pliego cartulina, cartulinas de colores, plumones, rotuladores o sharpies, tijera, pegamento, regla, etc.</p> <p><b>Dif. Álgebra y Modelos Analíticos</b> 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>de Benjamín Button y La elegancia del Erizo)</p>	<p>Materiales: De acuerdo a lo acordado por cada grupo.</p> <p><b>Biología PC (Alicia)</b> Actividad de laboratorio. Reconocimiento de cromatina.</p> <p><b>Historia</b> Situaciones de consumo. Equipos cooperativos Resuelven situaciones de consumo.</p> <p><b>Física Plan Común G1</b> Trabajo de investigación “Electrostática” Materiales: -ppt -calculadora</p>		
<p>9 <b>Dif. CCSS y Realidad Nacional</b> Exposición de investigación en equipos</p> <p><b>Dif. Álgebra y Modelos Analíticos</b> Construcción de afiche Unidad temática o contenidos: Polinomios y su aplicación Materiales: Pliego cartulina, cartulinas de colores, plumones, rotuladores o sharpies,</p>	<p>10 <b>Dif. Funciones y Procesos Infinitos</b> Prueba escrita Unidad temática o contenidos: sucesiones y sumatorias Materiales: Lápiz grafito, lápiz pasta azul o negro y goma.</p> <p><b>Química PC</b> Prueba parcial: ácido-base. ☑ Teoría ácido-base ☑ Cálculos de pH Estudiar de guía de Ejercicios.</p>	<p>11 <b>Dif. CCSS y Realidad Nacional</b> Exposición de investigación en equipos</p> <p><b>Matemática</b> Prueba Escrita Unidad temática o contenidos: Funciones Materiales: Lápiz grafito, lápiz pasta azul o negro y goma.</p>	<p>12</p>	<p>13 <b>Química PC</b> Prueba parcial: ácido-base. ☑ Teoría ácido-base ☑ Cálculos de pH Estudiar de guía de Ejercicios.</p>	<p>14</p>	<p>15</p>

<p>tijera, pegamento, regla, etc.</p>	<p><b>Física Plan Común G1</b> Trabajo de investigación "Electrostática" Materiales: -ppt -calculadora</p>	<p><b>Dif. Álgebra y Modelos Analíticos</b> 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>16</p>	<p>17 <b>Dif. La Ciudad Contemporánea</b> Noticiero</p> <p><b>Dif. Funciones y Procesos Infinitos</b> 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><b>Dif. Física Termodinámica</b> Sumativa Selección múltiple "Gases ideales" Materiales: -regla -lápiz de color -calculadora</p>	<p>18 <b>Dif. Evolución, Ecología y Ambiente</b> Exposiciones Confección líneas de Tiempo. Origen de la vida y Eras geológicas.</p>	<p>19 <b>Dif. Célula, genoma y organismo</b> Afiche científico y exposición. Diferenciación y respuesta celular.</p> <p><b>Dif. La Ciudad Contemporánea</b> Noticiero</p> <p><b>Dif. Funciones y Procesos Infinitos</b> 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 <b>Filosofía</b> Evaluación Sumativa. Prueba Selección Múltiple y preguntas de desarrollo. Unidad 1 "Introducción a la filosofía".</p> <p><b>Matemática</b> Trabajo Grupal (Representación con material concreto) Unidad Temática o Contenidos: Crecimiento aritmético y geométrico. Materiales: Según lo que decida cada grupo (Ejemplo: palos de maqueta, fósforos, tubos plásticos, latas, cartulina, pintura, etc)</p>	<p>21</p>	<p>22</p>

<p>23 Día Internacional del Libro</p>	<p>24 <b>Dif. Funciones y Procesos Infinitos</b> 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 Encuentro con Cristo IV°A</p> <p><b>Dif. Funciones y Procesos Infinitos</b> 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 <b>Matemática</b> Trabajo Grupal (Representación con material concreto) Unidad Temática o Contenidos: Crecimiento aritmético y geométrico. Materiales: Según lo que decida cada grupo (Ejemplo: palos de maqueta, fósforos, tubos plásticos, latas, cartulina, pintura, etc).</p>	<p>28</p>	<p>29</p>
<p>30 Interferiado</p>	<p>1 Feriado Día Internacional del Trabajador</p>	<p>2 <b>Dif. Álgebra y Modelos Analíticos</b> 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>				