

ABRIL

IV° 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 Matemática 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. | 3 Biología PC (Alicia) Actividad de laboratorio. Reconocimiento de cromatina. Matemática 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. | 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 Historia Situaciones de Consumo. Equipos cooperativos resuelven situaciones de consumo. Lenguaje Informe de lectura, novelas contemporáneas (El pergamino de la seducción, El gran Gatsby-El extraño caso de Benjamín Button y La elegancia del Erizo) | 6 Inglés Presentación oral: Healthy life <ul style="list-style-type: none"> • Speaking • Express opinions and ideas orally. • Use idioms regarding sports Biología PC (Gustavo) Trabajo grupal. Elaboración de línea de tiempo referida a Teoría Celular. De acuerdo a lo acordado por cada grupo. | 7 | 8 |

| | | | | | | |
|--|--|---|---|--|----|----|
| | | | | <p>Biología PC (Alicia) Actividad de laboratorio. Reconocimiento de cromatina.</p> <p>Física Plan Común G2 Trabajo de investigación “Electrostática” Materiales: -ppt -calculadora</p> | | |
| <p>9 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>10 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>Química PC Prueba parcial: ácido-Base. <input type="checkbox"/> Teoría ácido-base <input type="checkbox"/> Cálculos de pH Estudiar de guía de Ejercicios.</p> <p>Física Plan Común G1 Trabajo de investigación “Electrostática” Materiales: -ppt -calculadora</p> | <p>11 Dif. CCSS y Realidad Nacional Exposición de investigación en equipos</p> <p>Matemática Prueba Escrita Unidad temática o contenidos: Funciones Materiales: Lápiz grafito, lápiz pasta azul o negro y goma.</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 Inglés Presentación oral: Healthy life</p> <ul style="list-style-type: none"> • Speaking • Express opinions and ideas orally. • Use idioms regarding sports | <p>13 Química PC Prueba parcial: ácido-Base. <input type="checkbox"/> Teoría ácido-base <input type="checkbox"/> Cálculos de pH Estudiar de guía de Ejercicios.</p> | 14 | 15 |

| | | | | | | |
|--|---|--|--|---|------------------|------------------|
| <p>16 Seminario Teológico Trabajo de guía en pareja. Nota Sumativa. “La indiferencia religiosa”</p> | <p>17 Física Plan Común G1 Sumativa Selección múltiple “Electrostática y ley de Coulomb” Materiales: -regla -lápiz de color -calculadora</p> <p>Dif. La Ciudad Contemporánea Noticiero</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 Noticiero</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 Filosofía Evaluación Sumativa. Prueba Selección Múltiple y preguntas de desarrollo. Unidad 1 “Introducción a la filosofía”</p> | <p>21</p> | <p>22</p> |
|--|---|--|--|---|------------------|------------------|

| | | | | | | |
|---|--|---|---|-----------|-----------|-----------|
| <p>23 Día Internacional del Libro</p> <p>Matemática 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>24 Matemática 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) 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. Salida pedagógica a Valparaíso I° medios A, B y C y Dif Artes</p> | <p>25</p> | <p>26 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> | | | | |