

ABRIL

IV° medio B

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
26	27	28 Dif. Evolución, Ecología y Ambiente Exposiciones Confección 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.	4 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.	5 Inglés Presentación oral: Healthy life <ul style="list-style-type: none"> • Speaking • Express opinions and ideas orally. • Use idioms regarding sports 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 Biología PC (Gustavo) Trabajo grupal. Elaboración de línea de tiempo referida a Teoría Celular. De acuerdo a lo acordado por cada grupo. Biología PC (Alicia) Actividad de laboratorio. Reconocimiento de cromatina.	7	8

		<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>Historia Situaciones de consumo. Equipos cooperativos Resuelven situaciones de consumo.</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 Inglés Presentación oral: Healthy life</p> <ul style="list-style-type: none"> • Speaking • Express opinions and ideas orally. • Use idioms regarding sports <p>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>	12	<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>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>				
16	<p>17 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:</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>	21	22

	-regla -lápiz de color -calculadora					
23 Día Internacional del Libro 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)	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. Salida pedagógica a Valparaíso I° medios A, B y C y Dif Artes	25	26 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.	27	28	29

<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>				
----------------------------	---	---	--	--	--	--