

JUNIO

IV° medio B

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
28 Educación Física Evaluación práctica básquetbol y fútbol		30 Dif. Educ. Física Evaluación práctica básquetbol	31 Dif. Educ. Física Evaluación práctica básquetbol	1	2	3
4 Dif. Problemas del conocimiento Proyecto Mes de las Humanidades: Proyecto. Vinculando con la fenomenología de la percepción. (Merleau-Ponty).	5 Química PC Prueba parcial Redox -Guía y laboratorios trabajados en clase. Biología PC (Gustavo) Trabajo en parejas Estructura del ADN. Auto duplicación del ADN. Síntesis de proteínas. Proteínas y enzimas. Dif. Termodinámica Laboratorio de Calor. "Calor específico" Materiales: -regla -lápiz de color -calculadora -delantal blanco	6 Artes Plan Común IV° medios Salida Artes Corp. Art Matemática Prueba escrita Función inyectiva, sobreyectiva, biyectiva e inversa Materiales: lápiz grafito, goma, regla y lápiz pasta azul o negro.	7 Inglés Reporte escrito y exposición oral: Social networks -Writing and Speaking -Use creativity to invent something. -Work in teams	8	9	10

<p>11 Dif. Álgebra y Modelos Analíticos Proyecto de comprensión: matrices y sus aplicaciones a la vida saludable.</p> <p>Dif. Cs Soc. y Realidad Nacional Exposición PNUD infografía</p>	<p>12 Dif. Artes III° y IV° Salida Centro de Arte Contemporáneo</p> <p>Dif. Funciones y Procesos Infinitos Video interactivo. Tipos de funciones</p> <p>Biología PC (Alicia) Póster científico Biotecnología.</p> <p>Dif. Célula, genoma y organismo Infografía. Genes Homeóticos.</p> <p>Dif. Ciudad Contemporánea Desarrollo y Crecimiento (guía sumativa)</p>	<p>13 Eucaristía Día del Sagrado Corazón de Jesús 08:30 a 10:00 horas</p> <p>Dif. Cs Soc. y Realidad Nacional Exposición PNUD infografía</p>	<p>14 Dif. Ciudad Contemporánea Investigación de caso</p>	<p>15 Biología PC (Alicia) Prueba escrita Replicación, transcripción y traducción del ADN.</p> <p>Biología PC (Gustavo) Trabajo en parejas Estructura del ADN. Auto duplicación del ADN. Síntesis de proteínas. Proteínas y enzimas</p> <p>Filosofía Primera entrega del proyecto de comprensión.</p>	<p>16</p>	<p>17</p>
<p>18 Educación Física 18 y 25 de Junio (Ángela - Handball / María Paz - Voleibol)</p> <p>Dif. Química Informe escrito rúbrica. Guía de orígenes de la química</p> <p>Dif. Cs Soc. y Realidad Nacional Exposición PNUD infografía</p>	<p>19 Química PC Rúbrica Informe de laboratorio redox. -Guía informe laboratorio, laboratorios trabajados en clases.</p> <p>Dif. Evolución, Ecología y Ambiente Salida Pedagógica Museo Historia Natural 10:00 a 14:00 horas</p>	<p>20 Artes Plan Común IV° Medio Salida Artes Corp Art</p> <p>Dif. Evolución, Ecología y Ambiente Mapa conceptual grupal Síntesis Evolución.</p>	<p>21 Salida Solidaria IV° medio B</p>	<p>22 Lenguaje Prueba Bimensual. Argumentación, debate, técnicas de comprensión lectora (idea central, extraer el título de un texto, conectores, plan de redacción y vocabulario contextual)</p>	<p>23</p>	<p>24</p>

<p>Dif. Problemas del conocimiento Las categorías de verdad: Evaluación escrita.</p>	<p>Dif. Ciudad Contemporánea Investigación de caso</p>					
<p>25 Educación Física 18 y 25 de Junio (Ángela - Handball / María Paz - Voleibol)</p> <p>Matemática Trabajo cooperativo Distribución normal</p> <p>Dif. Química Prueba parcial. -Guía y laboratorios trabajados en clases</p> <p>Educación Física Evaluación práctica básquetbol y fútbol</p> <p>Dif. Educ. Física Escrita miología y tipos de contracción</p>	<p>26 Ensayo PSU Matemática e Historia III° y IV° medio</p> <p>Dif. Educ. Física Escrita miología y tipos de contracción</p> <p>Dif. Termodinámica 1° ley termodinámica Materiales: -regla -lápiz de color -calculadora -delantal blanco</p> <p>Dif. Inglés Obra original de radio teatro. Performance (trabajo cooperativo) 26 Junio- Grabación producto final 28 Junio- Grabación producto final 3 Julio- Entrega producto final (deadline)</p>	<p>27 Matemática Trabajo cooperativo Distribución normal</p> <p>Dif. Evolución, Ecología y Ambiente Exposición. Visita Museo Historia Natural</p> <p>Dif. Educ. Física Evaluación práctica Voleibol</p>	<p>28 Lenguaje Plan lector 4 Control de lectura “Metamorfosis”.</p> <p>Dif. Célula, genoma y Organismo Exposición Mutaciones</p> <p>Dif. Educ. Física Evaluación práctica Voleibol</p> <p>Inglés Proyecto audiovisual: Película resumida. Speaking Synthesize information. Work in teams</p> <p>Dif. Inglés Obra original de radio teatro. Performance (trabajo cooperativo) 26 Junio- Grabación producto final 28 Junio- Grabación producto final 3 Julio- Entrega producto final (deadline)</p>	<p>29 Química PC Rúbrica Informe de laboratorio redox. -Guía informe laboratorio, laboratorios trabajados en clases.</p> <p>Biología PC (Alicia) Póster científico Biotecnología.</p> <p>Física G2 Sumativa, selección múltiple. Magnetismo y fuerza magnética Materiales: -regla -lápiz de color -calculadora</p> <p>Historia Soporte de Investigación guiada Chile y sus desafíos</p>	<p>30</p>	

	Dif. Ciudad Contemporánea exposición de caso investigado		Dif. Ciudad Contemporánea exposición de caso investigado	Filosofía Segunda entrega del proyecto de comprensión.		
--	--	--	--	--	--	--

JULIO

IV° medio B

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
						1
2 Feriado	3 Dif. Funciones y Procesos Infinitos Prueba escrita Funciones, continuidad y límites Biología PC (Alicia) Póster científico Biotecnología. Biología PC (Gustavo) Prueba escrita. Estructura del ADN. Auto duplicación del ADN. Síntesis de proteínas. Proteínas y enzimas Biotecnología. Física G1 Sumativa, selección múltiple. Magnetismo y fuerza magnética Materiales: -regla -lápiz de color -calculadora	4 Matemática Prueba escrita Distribución normal Materiales: lápiz grafito, goma, regla y lápiz pasta azul o negro. Dif. Álgebra y Modelos Analíticos Prueba escrita. Matrices, determinantes y resolución de sistemas de ecuaciones. Dif. Problemas del conocimiento Trabajo en clase de síntesis de los conceptos del semestre.	5 Dif. Célula, genoma y Organismo Mapa conceptual. Síntesis de los contenidos.	6 Biología PC (Gustavo) Prueba escrita. Estructura del ADN. Auto duplicación del ADN. Síntesis de proteínas. Proteínas y enzimas Biotecnología	7	8

	<p>Dif. Inglés Obra original de radio teatro. Performance (trabajo cooperativo) 26 Junio- Grabación producto final 28 Junio- Grabación producto final 3 Julio- Entrega producto final (deadline)</p> <p>Historia Exposición de Investigación guiada Chile y sus desafíos</p>					
<p>9 Física G1 y G2 Trabajo de investigación "La tierra y los Sismos" Materiales: -regla -lápiz de color -calculadora</p>	<p>10 Olimpiadas</p>	<p>11 Olimpiadas</p>	<p>12 Suspensión de clases</p>	<p>13 Suspensión de clases</p>	<p>14</p>	<p>15</p>
<p>16 Vacaciones de invierno</p>	<p>17 Vacaciones de invierno</p>	<p>18 Vacaciones de invierno</p>	<p>19 Vacaciones de invierno</p>	<p>20 Vacaciones de invierno</p>	<p>21</p>	<p>22</p>
<p>23 Vacaciones de invierno</p>	<p>24 Vacaciones de invierno</p>	<p>25 Vacaciones de invierno</p>	<p>26 Vacaciones de invierno</p>	<p>27 Vacaciones de invierno</p>	<p>28</p>	<p>29</p>
<p>30 Inicio clases 2° semestre</p>	<p>31 Eucaristía IV° Medio B 11:45 horas</p>					