

# JUNIO

## IV° medio C

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

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

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

	<b>Dif. Ciudad Contemporánea</b> exposición de caso investigado		<b>Historia</b> Soporte de Investigación guiada Chile y sus desafíos  <b>Dif. Ciudad Contemporánea</b> exposición de caso investigado			
--	--	--	--	--	--	--

# JULIO

## IV° medio C

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

	<p><b>Dif. Inglés</b> Obra original de radio teatro. Performance (trabajo cooperativo) <b>26 Junio</b>- Grabación producto final <b>28 Junio</b>- Grabación producto final <b>3 Julio</b>- Entrega producto final (deadline)</p> <p><b>Historia</b> Exposición de Investigación guiada Chile y sus desafíos</p>					
<p>9 <b>Física G1 y G2</b> 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><b>14</b></p>	<p><b>15</b></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><b>21</b></p>	<p><b>22</b></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><b>28</b></p>	<p><b>29</b></p>
<p>30 Inicio clases 2° semestre</p>	<p>31</p>					