

# JUNIO

## III° medio C

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	29 <b>Inglés</b> Oral Evaluation: Making Decision Process: Sts maKe a decision related to a given situation and present the process orally	30 <b>Dif. Educ. Física</b> Evaluación práctica básquetbol	31 Encuentro con Cristo	1	2	3
4 <b>Matemática</b> <b>Semana del 4 al 8 de Junio</b> Tipo de evaluación: Paleta IM - Homotecia Materiales: cartulinas, plumones, cuaderno, lápices y otros que se solicitarán en el momento.  <b>Biología PC</b> <b>(Gustavo)</b> Disertaciones Relación entre sistema nervioso y sistema endocrino Materiales: Papel kraft o cartulina, plumones de colores, impresiones.	5 <b>Matemática</b> <b>Semana del 4 al 8 de Junio</b> Tipo de evaluación: Paleta IM - Homotecia Materiales: cartulinas, plumones, cuaderno, lápices y otros que se solicitarán en el momento.  <b>Dif. Termodinámica</b> Laboratorio de Calor. "Calor específico" Materiales: -regla -lápiz de color -calculadora -delantal blanco	6 <b>Matemática</b> <b>Semana del 4 al 8 de Junio</b> Tipo de evaluación: Paleta IM - Homotecia Materiales: cartulinas, plumones, cuaderno, lápices y otros que se solicitarán en el momento.	7 <b>Matemática</b> <b>Semana del 4 al 8 de Junio</b> Tipo de evaluación: Paleta IM - Homotecia Materiales: cartulinas, plumones, cuaderno, lápices y otros que se solicitarán en el momento.	8 <b>Matemática</b> <b>Semana del 4 al 8 de Junio</b> Tipo de evaluación: Paleta IM - Homotecia Materiales: cartulinas, plumones, cuaderno, lápices y otros que se solicitarán en el momento.  <b>Biología PC</b> <b>(Gustavo)</b> Disertaciones. Relación entre sistema nervioso y sistema endocrino Materiales: Papel kraft o cartulina, plumones de colores, impresiones.  <b>Educación Física</b> Evaluación práctica básquetbol y fútbol	9	10

<p><b>Dif. Problemas del conocimiento</b>          Proyecto Mes de las Humanidades:          Proyecto. Vinculando con la fenomenología de la percepción.          (Merleau-Ponty).</p>				<p><b>Filosofía</b>          Plazo de entrega          Ensayo "El porvenir de una ilusión".</p>		
<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>Dif. Célula, genoma y Organismo</b>          Infografía.          Genes Homeóticos.</p> <p><b>Inglés</b>          Oral Evaluation:          Debate          (Sts debate about the best decision to solve a problem)</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>Matemática</b>          Prueba Escrita          Homotecia          Materiales: lápiz grafito, goma, regla, compás y lápiz pasta azul o negro.</p> <p><b>Dif. Ciudad Contemporánea</b>          Investigación de caso</p>	<p>15  <b>Química PC</b>          Informe escrito Ley de Hess.          Guía de ejercicios entregados en clase.</p> <p><b>Historia</b>          Infografía Informativo Chile y sus desafíos</p>	<p><b>16</b></p>	<p><b>17</b></p>

<p>18 <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><b>Dif. Problemas del conocimiento</b> Las categorías de verdad: Evaluación escrita.</p>	<p>19 <b>Dif. Evolución, Ecología y Ambiente</b> Salida Pedagógica Museo Historia Natural 10:00 a 14:00 horas</p> <p><b>Dif. Ciudad Contemporánea</b> Investigación de caso</p>	<p>20 <b>Dif. Evolución, Ecología y Ambiente</b> Mapa conceptual grupar Síntesis Evolución.</p> <p><b>Historia</b> Prueba escrita "Transición a la democracia"</p>	<p>21 <b>Lenguaje</b> Prueba de Síntesis</p> <p><b>Dif. Ciudad Contemporánea</b> Investigación de caso (ensayo exposición)</p> <p><b>Dif. Literatura e Identidad</b> Lectura "Nosotras que nos queremos tanto".</p> <p><b>Filosofía</b> Entrega de proyecto de investigación Racionalismo e empirismo".</p>	<p>22 <b>Educación Física</b> 22 y 29 de Junio (Ángela - Fútbol / María Paz- Voleibol)</p> <p><b>Biología PC (Alicia)</b> Prueba escrita Homeostasis</p>	<p><b>23</b></p>	<p><b>24</b></p>
<p>25 <b>Dif. Química</b> Prueba parcial. -Guía y laboratorios trabajados en clase.</p> <p><b>Biología PC</b> Poster científico. Homeostasis y sus variables</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>27 <b>Matemática</b> Prueba de Síntesis</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>Dif. Célula, genoma y Organismo</b> Exposición Mutaciones</p> <p><b>Dif. Educ. Física</b> Evaluación práctica Voleibol</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</p>	<p>29 <b>Educación Física</b> 22 y 29 de Junio (Ángela - Fútbol / María Paz- Voleibol)</p> <p><b>Educación Física</b> Evaluación práctica básquetbol y fútbol</p> <p><b>Química PC</b> Informe escrito Ley de Hess. Guía de ejercicios entregados en clase.</p> <p><b>Biología PC (Alicia)</b> Póster científico Homeostasis y sus variables.</p>	<p><b>30</b></p>	

<p><b>Física G1</b> Sumativa, selección múltiple. Torque y rotación 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><b>Dif. Ciudad Contemporánea</b> exposición de caso investigado</p>		<p><b>3 Julio-</b> Entrega producto final (deadline)</p> <p><b>Dif. Ciudad Contemporánea</b> exposición de caso investigado</p>	<p><b>Biología PC (Gustavo)</b> Prueba escrita Homeostasis Sistema endocrino</p> <p><b>Física G2</b> Sumativa, selección múltiple. Torque y rotación Materiales: -regla -lápiz de color -calculadora -delantal blanco</p> <p><b>Lenguaje</b> Prueba escrita de Lectura complementaria</p>		
--	---	--	---	---	--	--

# JULIO

## III° medio C

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
						1
2 Feriado	3 <b>Historia, Geografía y Cs. Sociales</b> Prueba de Síntesis  <b>Dif. Funciones y Procesos Infinitos</b> Prueba escrita Funciones, continuidad y límites  <b>Inglés</b> Oral Evaluation: FCE Speaking part (I, II III)  <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)	4 <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>Ciencias 1</b> Prueba de Síntesis  <b>Dif. Célula, genoma y Organismo</b> Mapa conceptual. Síntesis de los contenidos.	6 <b>Ciencias 2</b> Prueba de Síntesis	7	8
9	10 Olimpiadas	11 Olimpiadas	12 Suspensión de clases	13 Suspensión de clases	14	15

16 Vacaciones de invierno	17 Vacaciones de invierno	18 Vacaciones de invierno	19 Vacaciones de invierno	20 Vacaciones de invierno	<b>21</b>	<b>22</b>
23 Vacaciones de invierno	24 Vacaciones de invierno	25 Vacaciones de invierno	26 Vacaciones de invierno	27 Vacaciones de invierno	<b>28</b>	<b>29</b>
30 Inicio clases 2° semestre	31					