

# JUNIO

## III° medio B

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 <b>Dif. Educ. Física</b> Evaluación práctica básquetbol	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>Química PC</b> Informe escrito Ley de Hess. Guía de ejercicios entregados en clase.</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>Química PC</b> Informe escrito Ley de Hess. Guía de ejercicios entregados en clase.</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>Historia</b> Infografía. Informativo Chile y sus desafíos</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>16</p>	<p>17</p>

<p>18</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><b>Dif. Problemas del conocimiento</b> Las categorías de verdad: Evaluación escrita.</p>	<p>19</p> <p><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</p> <p><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</p> <p><b>Lenguaje</b> Prueba de Síntesis</p> <p><b>Dif. Ciudad Contemporánea</b> Investigación de caso (ensayo exposición)</p> <p><b>Filosofía</b> Entrega de proyecto de investigación Racionalismo e empirismo".</p> <p><b>Dif. Literatura e Identidad</b> Lectura "Nosotras que nos queremos tanto".</p>	<p>22</p> <p><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</p> <p><b>Química PC</b> Prueba parcial. Espontaneidad Guía entregada en clase.</p> <p><b>Dif. Química</b> Prueba parcial. -Guía y laboratorios trabajados en clases</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</p> <p>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</p> <p><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</p> <p><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</p> <p><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 B**

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
						<b>1</b>
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	<b>7</b>	<b>8</b>
9	10 Olimpiadas	11 Olimpiadas	12 Suspensión de clases	13 Suspensión de clases	<b>14</b>	<b>15</b>

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					