

## OCTUBRE – 4° medio B

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<p>2</p> <p>IV°B Lengua y lit: Control PAES n°4 7-8</p> <p>IV° FD Biología celular y molecular: inicio de presentaciones de regulación génica</p>	<p>3</p> <p style="text-align: center;"><b>Ensayo PAES III° - IV°</b></p>	<p>4</p> <p>* <i>Salida pedagógica de FD 4°M deportes.</i></p> <p>IV°B Filosofía: Control lectura cap.6</p> <p>IV° FD Química: Entrega de informe de laboratorio</p>	<p>5</p> <p>IV°B Ed. Ciudadana: mesa redonda.</p> <p>IV° FD Taller Literatura: control.</p> <p>IV° FD Límites: Control 5</p>	<p>6</p> <p>IV° FD Economía: Prueba de fuente audiovisual</p> <p>IV° Electivo Religión: debate</p> <p>IV° FD Biología celular y molecular: presentaciones.</p> <p>IV°B: Laboratorio de química</p>
<p>9</p> <p style="text-align: center;"><b>FERIADO CIVIL</b> <b>Encuentro de dos mundos</b></p>	<p>10</p> <p>IV°B Cs. Para la ciudadanía: presentaciones</p>	<p>11</p> <p>IV°B Filosofía, Control lectura capítulos 7-8</p>	<p>12</p> <p style="text-align: center;"><b>ANIVERSARIO COLEGIO</b></p>	<p>13</p> <p style="text-align: center;"><b>ANIVERSARIO COLEGIO</b></p>
<p>16</p>	<p>17</p> <p>* <i>Salida pedagógica Filosofía (solo 10 estudiantes entre III° y IV°</i></p> <p>IV°B Lengua y lit: Control PAES N°5</p> <p>IV°B Matemática: Control</p> <p>IV° FD Límites: Control 6</p>	<p>18</p> <p>IV°B Filosofía: Control lectura capítulos 9-epílogo</p> <p>IV° FD Química: Entrega de ensayo PAES</p>	<p>19</p> <p>IV°B Ed. Ciudadana: mesa redonda.</p> <p>IV°B Inglés: Evaluación escrita.</p> <p>FD Taller Literatura: entrega solucionarios tipo PAES.</p>	<p>20</p> <p>IV°B Química: Informe de laboratorio y revisión de cuadernos</p>
<p>23</p> <p>IV° FD Filosofía política: Presentaciones.</p> <p>IV° FD Promoción de vida activa</p>	<p>24</p> <p>IV° FD Economía: Entrega infografía.</p> <p>IV°B Lengua y lit: Lectura domiciliaria.</p> <p>IV°B Cs. Para la ciudadanía: entrega de planificación de proyecto</p> <p>IV°B Matemática: prueba</p>	<p>25</p> <p>IV° FD Filosofía política: presentación.</p> <p>IV° FD: Prueba</p>	<p>26</p>	<p>27</p> <p style="text-align: center;"><b>FERIADO RELIGIOSO</b> <b>Día de las iglesias evangélicas y protestantes</b></p>
<p>30</p> <p>IV° FD Química: Presentación de investigación científica.</p> <p>IV° B Física Control</p>	<p>31</p> <p>IV°B Lengua y lit: Control PAES N°6</p> <p>IV° FD Biología celular y molecular: entrega de afiche: regulación celular y salud</p>			

**Contenido por asignatura:**

<b>Lengua y literatura</b>	Control Paes: Controles acumulativos comprensión lectora Lectura domiciliaria: Selección de cuentos "Quiltras"	<b>Inglés</b>	Unidad 8 del texto y segundo condicional.
<b>Matemática</b>	Control: Paralelógramos Prueba: Cuadriláteros	<b>Ed. Ciudadana</b>	-Mesa redonda de investigación realizada con anterioridad, discusión del resguardo de los derechos humanos en la actualidad.
<b>Cs para la Ciudadanía</b>	5/10 y 10/10 Presentaciones e informe: tecnología y salud 24/10; 26/10 Proyecto: tecnología y salud	<b>Física</b>	Control calor
<b>Filosofía</b>	Comprensión lectora libro "ética para Amador" de Fernando Savater.	<b>Química</b>	Propiedades coligativas - Presión de vapor - Ascenso ebulloscópico - Descenso crioscópico - Presión osmótica
<b>Elec Artes visuales</b>	Trabajo de mural: evaluación trabajo en clase	<b>Elec Religión</b>	Importancia de la dignidad de la persona humana.
<b>FD Economía</b>	06/10: Prueba fuente audiovisual "la doctrina del Shock" 24/10: Entrega infografía tratados o grupos económicos actualidad.	<b>FD Límite, derivadas</b>	Control: Área y Volumen de Cuerpos Geométricos Control: Logaritmos Prueba: Logaritmos
<b>FD Biología celular</b>	02/10 al 06/10 presentación de Regulación génica: epigenética, transcripcional, traduccional y post traduccional 31/ 10 regulación génica y salud	<b>FD Taller Literatura</b>	-Control de lectura: Resolución y retroalimentación de cuestionario en base a competencias lectoras. -Construcción Solucionario: Elaborar solucionario de ensayo de competencias lectoras aplicando formato PAES.
<b>FD Química</b>	Informe de laboratorio: polímeros naturales. Ensayo PAES: 18 preguntas sobre todo el contenido de química medido en la PAES de ciencias. Presentación de investigación científica: reacciones químicas.	<b>FD Filosofía política</b>	Disertación investigaciones problemas políticos contemporáneos.
<b>FD Prom vida saludab</b>	Deporte de colaboración y cualidades físicas		