

OCTUBRE – 4° medio A

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

Contenido por asignatura:

Lengua y literatura	Control Paes: Controles acumulativos comprensión lectora Lectura domiciliaria: Selección de cuentos "Quiltras"	Inglés	Unidad 8 del texto y segundo condicional.
Matemática	Control: Paralelógramos Prueba: Cuadriláteros	Ed. Ciudadana	-Mesa redonda de investigación realizada con anterioridad, discusión del resguardo de los derechos humanos en la actualidad.
Cs para la Ciudadanía	5/10 y 10/10 Presentaciones e informe: tecnología y salud 24/10; 26/10 Proyecto: tecnología y salud	Física	Control calor
Filosofía	Comprensión lectora libro "ética para Amador" de Fernando Savater.	Química	Propiedades coligativas - Presión de vapor - Ascenso ebulloscópico - Descenso crioscópico - Presión osmótica
Elec Artes visuales	Trabajo de mural: evaluación trabajo en clase	Elec Religión	Importancia de la dignidad de la persona humana.
FD Economía	06/10: Prueba fuente audiovisual "la doctrina del Shock" 24/10: Entrega infografía tratados o grupos económicos actualidad.	FD Límite, derivadas	Control: Área y Volumen de Cuerpos Geométricos Control: Logaritmos Prueba: Logaritmos
FD Biología celular	02/10 al 06/10 presentación de Regulación génica: epigenética, transcripcional, traduccional y post traduccional 31/ 10 regulación génica y salud	FD Taller Literatura	-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.
FD Química	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.	FD Filosofía política	Disertación investigaciones problemas políticos contemporáneos.
FD Prom vida saludab	Deporte de colaboración y cualidades físicas		