

AGOSTO

IV° medio C

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
		1	2	3	4	5
6	7 Eucaristía IV°C 10:00 Física G1 Trabajo de investigación Macrocosmos -regla -lápiz de color -calculadora	8	9 Lenguaje Proyecto de dramatización en base a las obras del teatro del absurdo. Escogen entre El cepillo de dientes, el velero en la botella o Esperando a Godot Dif. Literatura e Identidad Trabajo argumentación en torno a salida pedagógica centro cultural GAM Dif. Física Trabajo de investigación máquinas y bombas térmicas. -regla -lápiz de color -calculadora Reunión Apoderados I° a IV° medio 19:30 horas	10 Física G2 Trabajo de investigación Macrocosmos -regla -lápiz de color -calculadora	11	12

<p>13 Dif. Álgebra y Modelos Analíticos Prueba escrita Resolución de sistemas de ecuaciones lineales</p> <p>Dif. CS Realidad Nacional (talleres)</p>	<p>14 Dif. Funciones y Procesos Infinitos Prueba escrita Límites de funciones reales</p>	<p>15 Feriado</p>	<p>16 Dif. La ciudad contemporánea talleres clase a clase</p>	<p>17 Capacitación Docente Suspensión clases a las 12:30 horas</p>	<p>18</p>	<p>19</p>
<p>20 Dif. Álgebra y Modelos Analíticos Trabajo cooperativo Presentación oral de problema contextualizado de sistemas de ecuaciones lineales</p> <p>Dif. Química Informe post-laboratorio -Solubilidad: Solubilidad y cristalización (Rúbrica de evaluación)</p> <p>Dif. CS Realidad Nacional Control parcial prueba escrita "Pobreza, marginalidad y exclusión social"</p>	<p>21 Biología PC (Gustavo) Disertación en parejas Virus y Bacterias Según lo decidido por la pareja.</p>	<p>22 Dif. Álgebra y Modelos Analíticos Trabajo cooperativo Presentación oral de problema contextualizado de sistemas de ecuaciones lineales</p>	<p>23 Ensayo PSU Lenguaje y Ciencias</p> <p>Dif. La ciudad contemporánea talleres clase a clase</p>	<p>24 Biología PC (Gustavo) Disertación en parejas Virus y Bacterias Según lo decidido por la pareja.</p>	<p>25</p>	<p>26</p>

<p>27</p> <p>Dif. Álgebra y Modelos Analíticos</p> <p>Trabajo cooperativo</p> <p>Presentación oral de problema contextualizado de sistemas de ecuaciones lineales</p>	<p>28</p> <p>Matemática</p> <p>Trabajo Cooperativo - Afiche Interactivo</p> <p>Contenido: Geometría Analítica en el Espacio</p> <p>Materiales: Cartulina, regla, plumones, lápices de colores, pegamento, celular (de preferencia Android)</p> <p>Química PC</p> <p>Prueba parcial</p> <p>Reacciones Nucleares: -Guía de ejercicios</p> <p>Dif. Física</p> <p>selección múltiple</p> <p>2° principio termod.</p> <p>-regla</p> <p>-lápiz de color</p> <p>-calculadora</p>	<p>29</p> <p>Matemática</p> <p>Trabajo Cooperativo - Afiche Interactivo</p> <p>Contenido: Geometría Analítica en el Espacio</p> <p>Materiales: Cartulina, regla, plumones, lápices de colores, pegamento, celular (de preferencia Android)</p> <p>Dif. Química</p> <p>Prueba Parcial</p> <p>-Solubilidad: Conceptos de solubilidad y cálculos. (Taller y guía entregada en clases)</p>	<p>30</p> <p>Dif. Literatura e Identidad</p> <p>Las venas abiertas de Latinoamérica de Eduardo Galeano</p> <p>Historia</p> <p>Prueba sumativa de Desafíos del mundo global</p> <p>Dif. La ciudad contemporánea</p> <p>Evaluación sumativa</p>	<p>31</p> <p>Inglés</p> <p>Prueba Escrita</p> <p>Unit Society (Vocabulary)</p> <p>-Disabilities</p> <p>-Gender Identity</p> <p>-Charity versus Justice</p> <p>-Immigration</p> <p>Química PC</p> <p>Prueba parcial</p> <p>Reacciones Nucleares: -Guía de ejercicios</p>		
--	--	--	--	---	--	--