

AGOSTO

III° medio A

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
		1	2	3 Lenguaje LA CELESTINA (lectura personal) /prueba escrita	4	5
6 Reunión Apoderados I° a IV° medio 19:30 horas	7	8	9 Dif. Literatura e Identidad Trabajo argumentación en torno a salida pedagógica centro cultural GAM Historia Prueba escrita. II Unidad. Dif. Física Trabajo de investigación máquinas y bombas térmicas. -regla -lápiz de color -calculadora	10	11	12
13 Dif. Álgebra y Modelos Analíticos Prueba escrita Resolución de sistemas de ecuaciones lineales	14 Dif. Funciones y Procesos Infinitos Prueba escrita Límites de funciones reales	15 Feriado	16 Inglés Oral Evaluation PPT presentation Unit 5 "Movies" (Sts present the summary of the movie that they created	17 Capacitación Docente Suspensión clases a las 12:30 horas	18	19

<p>Dif. Cs Ss y Realidad Nacional (talleres)</p>			<p>supported by a ppt, orally)</p> <p>Dif. La Ciudad Contemporánea talleres clase a clase</p>			
<p>20</p> <p>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 Ss y Realidad Nacional Control parcial prueba escrita "Pobreza, marginalidad y exclusión social".</p>	<p>21</p> <p>Matemática Título: Trabajo Cooperativo "Ecuación de la recta" Fecha: semana de 21 al 28 de agosto Materiales: cuaderno, apuntes. Contenidos: -Determinación de la ecuación de la recta que pasa por dos puntos. -Deducción e interpretación de la pendiente y del intercepto de una recta con el eje de las ordenadas y la relación de estos valores con las distintas formas de la ecuación de la recta. -Análisis gráfico de las soluciones de sistemas de dos ecuaciones lineales con dos incógnitas y su interpretación a partir de las posiciones relativas de rectas en el plano: condiciones analíticas del paralelismo,</p>	<p>22</p> <p>Dif. Álgebra y Modelos Analíticos Trabajo cooperativo Presentación oral de problema contextualizado de sistemas de ecuaciones lineales</p> <p>Matemática Título: Trabajo Cooperativo "Ecuación de la recta" Fecha: semana de 21 al 28 de agosto Materiales: cuaderno, apuntes.</p>	<p>23</p> <p>Ensayo PSU Lenguaje y Ciencias</p> <p>Dif. La Ciudad Contemporánea talleres clase a clase</p>	<p>24</p> <p>Matemática Título: Trabajo Cooperativo "Ecuación de la recta" Fecha: semana de 21 al 28 de agosto Materiales: cuaderno, apuntes.</p>	<p>25</p>	<p>26</p>

	coincidencia y de la intersección entre rectas.					
<p>27</p> <p>Dif. Álgebra y Modelos Analíticos Trabajo cooperativo Presentación oral de problema contextualizado de sistemas de ecuaciones lineales</p> <p>Química PC Prueba parcial Termodinámica: -Entropía y ley de Hess (Guía de ejercicios) Cinética Química: -Velocidad de reacción (Guía de ejercicios)</p> <p>Matemática Título: Trabajo Cooperativo "Ecuación de la recta" Fecha: semana de 21 al 28 de agosto Materiales: cuaderno, apuntes.</p> <p>Física G1 Sumativa Selección múltiple Energía mecánica -regla -lápiz de color -calculadora</p>	<p>28</p> <p>Matemática Título: Trabajo Cooperativo "Ecuación de la recta" Fecha: semana de 21 al 28 de agosto Materiales: cuaderno, apuntes.</p> <p>Dif. Física Selección múltiple 2° principio termod. -regla -lápiz de color -calculadora</p>	<p>29</p> <p>Dif. Química Prueba Parcial -Solubilidad: Conceptos de solubilidad y cálculos. (Taller y guía entregada en clases)</p>	<p>30</p> <p>Dif. Literatura e Identidad Las venas abiertas de Latinoamérica de Eduardo Galeano</p> <p>Dif. La Ciudad Contemporánea Evaluación sumativa</p>	<p>31</p> <p>Lenguaje El hombre en busca de sentido, Viktor Frankl</p> <p>Química PC Prueba parcial Termodinámica: -Entropía y ley de Hess (Guía de ejercicios) Cinética Química: -Velocidad de reacción (Guía de ejercicios)</p> <p>Física G2 Sumativa Selección múltiple Energía mecánica -regla -lápiz de color -calculadora</p>		