

# OCTUBRE

## IV° medio A

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
<p>1</p> <p><b>Seminario Teológico</b> Desarrollo de guía acerca del doc. Nostra Aetate</p> <p><b>Dif. Química</b> Prueba parcial concentraciones</p>	<p>2</p> <p><b>Eucaristía Familia IV° medios, 08:15</b></p> <p><b>Dif. Ciudad Contemporánea</b> Proyecto (avance)</p> <p><b>Dif. Célula, genoma y organismo</b> Exposición + Maqueta: Tejidos estratificados.</p> <p><b>Biología (Gustavo)</b> Prueba escrita variados ítems. Sistemas de defensa (guía completa)</p>	<p>3</p> <p><b>Focus Group</b> 10:00 a 11:30: III° y IV° medio</p> <p><b>Dif. Evolución, ecología y ambiente</b> Entrega revista física: Evolución humana</p>	<p>4</p> <p><b>Música</b> Ev. Sumativa IV° medio Plan Común</p> <p><b>Matemática</b> Prueba de geometría: Poliedros regulares e irregulares</p>	<p>5</p> <p><b>Día del auxiliar</b></p>	6	7
<p>8</p> <p><b>Diferenciado Filosofía</b> Prueba Escrita Unidad: La percepción humana como proceso activo y selectivo</p>	<p>9</p> <p><b>Dif. Ciudad Contemporánea</b> Proyecto</p> <p><b>Biología PC (Alicia)</b> Entrega póster científico (ETS)</p> <p><b>Diferenciado Inglés</b> Ev. Escrita- Featured Story (15%)- Deadline</p> <p><b>Física G2</b> Sumativa. Selección múltiple. Energía eléctrica -goma, lápiz grafito n°2, calculadora</p>	<p>10</p> <p><b>Dif. Realidad Nacional</b> Estudio identidad juvenil</p> <p><b>Diferenciado Música</b> Ev. Formativa III° y IV° medio</p> <p><b>Dif. Química</b> Info laboratorio</p>	<p>11</p> <p><b>Dif. Ciudad Contemporánea</b> Círculo de debate (avance)</p> <p><b>Música</b> Ev. Sumativa IV° medio Plan Común</p> <p><b>Diferenciado Música</b> Ev. Sumativa III° y IV° medio</p> <p><b>Lenguaje</b> Lectura Complem. "Ensayo Global de la ceguera" o "El Resplandor"</p>	<p>12</p> <p><b>Biología (Alicia)</b> Entrega póster científico (ETS)</p> <p><b>Biología (Gustavo)</b> Prueba escrita variados ítems. Sistemas de defensa (guía completa)</p> <p><b>Matemática</b> Prueba de Geometría (Área y Volumen de Cuerpos Redondos - Cilindro, Cono y Esfera)</p>	13	14

			<b>Dif. Funciones</b> Trabajo Exposición grupal y presentación representación concreta			
15 <b>Feriado</b>	16 <b>Día del profesor(a)</b>	17 <b>Dif. Realidad Nacional</b> Estudio identidad juvenil  <b>Dif. Química</b> taller ejercicios estequiometria  <b>Diferenciado Álgebra</b> Prueba Parábola e hipérbola	18 <b>Historia</b> Talleres  <b>Música</b> Ev. Sumativa IV° medio Plan Común  <b>Diferenciado Inglés</b> Ev. Escrita- Newspaper Design (40%)- Deadline  <b>Matemática</b> Trabajo N°1 Paleta IM Cuerpos Geométricos (Inicio)  <b>Dif. Funciones</b> Trabajo Exposición grupal y presentación representación concreta  <b>Dif. Ciudad Contemporánea</b> Proyecto final	19 <b>Filosofía</b> Entrega Proyecto de Comprensión.  <b>Dif. Física</b> Sumativa Desarrollo teoría cuántica -goma -lápiz grafito n°2 -calculadora  <b>Química</b> Informe polímeros.  <b>Matemática</b> Trabajo N°1 Paleta IM Cuerpos Geométricos (Desarrollo)	<b>20</b>	<b>21</b>

<p>22 <b>Inicio Plan Especial IV° Medios</b></p>	<p>23 <b>Música</b> Ev. Sumativa IV° medio Plan Común</p> <p><b>Química PC</b> Informe polímeros</p>	<p>24 <b>Matemática</b> Trabajo N°1 Paleta IM Cuerpos Geométricos (Entrega)</p>	<p>25 <b>Historia</b> Prueba mundo del trabajo</p> <p><b>Matemática</b> Trabajo N°2 Paleta IM Cuerpos Geométricos (Inicio)</p>	<p>26 <b>Ensayo PSU Lenguaje y Ciencias III° y IV° Medio</b></p>	<p><b>27</b></p>	<p><b>28</b></p>
<p>29</p>	<p>30 <b>Biología PC (Alicia)</b> Prueba escrita: Sistemas de defensa</p> <p><b>Física G1</b> Sumativa Selección múltiple energía eléctrica -goma -lápiz grafito n°2 -calculadora</p>	<p>31 <b>Matemática</b> Trabajo N°2 Paleta IM Cuerpos Geométricos (Entrega)</p>	<p>1 Feriado</p>	<p>2 Feriado</p>	<p>3</p>	<p>4</p>