

OCTUBRE

III° medio C

| Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes | Sábado | Domingo |
|---|--|--|---|--|-----------|-----------|
| <p>1</p> <p>Dif. Química Prueba parcial concentraciones</p> | <p>2</p> <p>Dif. Ciudad Contemporánea Proyecto (avance)</p> <p>Dif. Célula, genoma y organismo Exposición + Maqueta: Tejidos estratificados.</p> | <p>3</p> <p>Eucaristía Familia III° medios, 08:15</p> <p>Focus Group 10:00 a 11:30: III° y IV° medio</p> <p>Dif. Evolución, ecología y ambiente Entrega revista física: Evolución humana</p> | <p>4</p> | <p>5</p> <p>Biología PC (Gustavo) Prueba escrita de variados tipos de ítems. Sistema nervioso humano. Anatofisiología de la neurona. Clasificación de neuronas. El impulso nervioso. Sinapsis química y eléctrica. Neurotransmisores.</p> | <p>6</p> | <p>7</p> |
| <p>8</p> <p>Seminario Teológico Nota acumulativa</p> <p>Diferenciado Filosofía Prueba Escrita Unidad: La percepción humana como proceso activo y selectivo</p> <p>Física G1 Sumativa Selección múltiple presión hidrostática -goma -lápiz grafito n°2 -calculadora</p> | <p>9</p> <p>Dif. Ciudad Contemporánea Proyecto</p> <p>Diferenciado Inglés Ev. Escrita- Featured Story (15%)- Deadline</p> | <p>10</p> <p>Dif. Realidad Nacional Estudio identidad juvenil</p> <p>Diferenciado Música Ev. Formativa III° y IV° medio</p> <p>Dif. Química Info laboratorio</p> <p>Matemática Trabajo cooperativo Stop Motion</p> | <p>11</p> <p>Diferenciado Música Ev. Sumativa III° y IV° medio</p> <p>Dif. Funciones Trabajo Exposición grupal y presentación representación concreta</p> | <p>12</p> <p>Física G2 Sumativa Selección múltiple presión hidrostática -goma -lápiz grafito n°2 -calculadora</p> | <p>13</p> | <p>14</p> |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|--|------------------|------------------|
| <p>Biología PC (Gustavo) Trabajo de laboratorio Estructura del cerebro Humano. Cerebro de res.</p> | | | | | | |
| <p>15 Feriado</p> | <p>16 Día del profesor(a)</p> | <p>17 Dif. Realidad Nacional Estudio identidad juvenil</p> <p>Música Ev. Formativa III° medio Plan Común</p> <p>Dif. Química taller ejercicios estequiometria</p> <p>Diferenciado Álgebra Prueba Parábola e hipérbola</p> | <p>18 Dif. Ciudad Contemporánea Círculo de debate (final)</p> <p>Diferenciado Inglés Ev. Escrita- Newspaper Design (40%)- Deadline</p> <p>Dif. Funciones Trabajo Exposición grupal y presentación representación concreta</p> <p>Dif. Ciudad Contemporánea Proyecto</p> | <p>19 Biología (Alicia) Laboratorio de "Ojo"</p> <p>Dif. Física Sumativa Desarrollo teoría cuántica -goma -lápiz grafito n°2 -calculadora</p> <p>Lenguaje Evaluación Lectura Complementaria octubre: Frankenstein o Drácula</p> | <p>20</p> | <p>21</p> |
| <p>22 Inglés Written Test Unit: ART Vocabulary - listening- reading and writing.</p> <p>Química PC Prueba parcial velocidad de reacción</p> | <p>23 Música Ev. Sumativa III° medio Plan Común</p> <p>Lenguaje Prueba Bimensual.</p> | <p>24 Dif. Evolución, ecología y ambiente Prueba ecología.</p> | <p>25 Historia Proyecto Segregación socioespacial (evaluación proceso)</p> <p>Dif. Célula, genoma y organismo Exposición Uniones celulares.</p> | <p>26 Ensayo PSU Lenguaje y Ciencias III° y IV° Medio</p> | <p>27</p> | <p>28</p> |

| | | | | | | |
|--|---|---|--|----------------------|----------|----------|
| <p>Biología PC (Gustavo) Trabajo cooperativo: Paleta de Inteligencias Múltiples. Anatofisiología de los sentidos. De acuerdo a cada grupo.</p> <p>Diferenciado Álgebra Trabajo Confección de secciones cónicas</p> | | | <p>Matemática Prueba Ecuación cuadrática.</p> | | | |
| <p>29 Seminario Teológico Nota acumulativa</p> <p>Biología (Alicia) Laboratorio de "Ojo"</p> | <p>30 Dif. Célula, genoma y organismo Prueba escrita: Uniones celulares.</p> <p>Dif. Literatura e Identidad Lect. Complementaria "Lo Bello y lo triste"</p> | <p>31 Historia Proyecto Segregación socioespacial (exposición final)</p> <p>Dif. Evolución, ecología y ambiente Entrega investigación hierbas medicinales</p> | <p>1 Feriado</p> | <p>2 Feriado</p> | <p>3</p> | <p>4</p> |