



DOSIFICADOR DE DESEMPEÑOS PERIODO I-2020- ENERO 20-ABRIL 24

11°

| MES             | LUNES   | VIERNES  |
|-----------------|---|--|
| ENERO<br>2020   | 27  | 31   |
| FEBRERO<br>2020 | 3   | 7  |
|                 | 10<br><b>ÉTICA Y VALORES:</b> Consultar en qué consiste la ética profesional y la ética del autocuidado.<br><b>EDUCACIÓN RELIGIOSA:</b> Consultar en qué consiste el Método de Investigación Latinoamericano  | 14   |
|                 | 17<br><b>ÉTICA Y VALORES:</b> Repaso de la lectura hecha en clase.<br><b>EDUCACIÓN RELIGIOSA</b><br>Repasar el contexto histórico del Método de Investigación Latinoamericano.  | 21   |
|                 | 24 <b>ÉTICA Y VALORES</b> Repasar el texto trabajado en clase, próxima clase se hará debate.<br><b>EDUCACIÓN RELIGIOSA</b><br>Entrega de la primera fase del Método de Investigación Latinoamericano.   | 28   |
| MARZO<br>2020   | 2   | 6<br><b>FILOSOFÍA:</b><br>Evaluación y socialización del texto de lectura asignado.  |
|                 | 9<br><b>EDUCACIÓN RELIGIOSA</b><br>Entrega de la segunda fase del Método de Investigación Latinoamericano.<br><br><b>CIENCIAS SOCIALES, POLÍTICA Y ECONOMÍA:</b><br>Entrega de la primera del anteproyecto de investigación, sobre la problemática elegida en torno al Nuevo Orden Mundial. | 13<br><b>LENGUA CASTELLANA:</b> a partir de una tesis, elaborada en clase con anterioridad, debe preparar una disertación (introducción, desarrollo y conclusión) de mínimo 5 minutos, máximo 10, donde defienda la idea planteada a partir del libro LA ILIADA. Al final se le hará una pregunta correspondiente. |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p><b>16</b><br/> <b>QUÍMICA:</b><br/> “Química orgánica y medio ambiente”</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Seleccione uno de los siguientes temas: contaminación atmosférica por compuestos orgánicos no biodegradables, yacimientos de carbón y extracción minera, fracking y otras técnicas de extracción petrolera, destilación del petróleo y obtención de hidrocarburos derivados, uso de pesticidas y fertilizantes orgánicos en la agricultura.</li> <li>2. Realice una consulta en la que aborde las características químicas de las sustancias involucradas, por qué son contaminantes, cuál es su utilidad en la vida actual, son sustituibles por otro tipo de compuestos menos contaminantes, cuáles han sido los problemas ambientales que se han generado debido al uso de estos recursos, si el gobierno nacional ha creado estrategias que contribuyan a mejorar la problemática.</li> <li>3. Diseñe una propuesta o proyecto en la que se planteen algunas soluciones para estos problemas de contaminación. Argumente la validez de su propuesta o proyecto desde la consulta realizada.</li> </ol> <p><b>Recomendaciones:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Entregue toda la información organizada en un texto escrito tipo informe, con secciones claramente delimitadas.</li> <li>- Puede entregarse en formato manuscrito o virtual. No se reciben trabajos impresos.</li> <li>- Incluya imágenes o dibujos ilustrativos que no superen los 5cm x 5cm.</li> <li>- Use ambos lados de las hojas o papel reciclado sin exceder las 5 páginas.</li> <li>- Realice síntesis y análisis de la información a incluir, evite copiar y pegar textualmente.</li> </ul> <p><b>Criterios de evaluación:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Profundidad de la información consultada.</li> <li>2. Capacidad de síntesis y organización de la información.</li> <li>3. Coherencia en la propuesta planteada con el resto de la información.</li> <li>4. Argumentación de la propuesta.</li> <li>5. Orden en el informe escrito.</li> </ol> | <p style="text-align: center;"><b>20</b></p> |
|--|--|--|

|                              |   |   |
|------------------------------|---|---|
|                              | <p><b>23</b><br/>Festivo</p>  | <p><b>27 CÁLCULO.<br/>DESARROLLO DE TALLER<br/>PROPUESTO</b><br/>Con base en taller de ejercicios propuesto y entregado en clase.</p> <p><b>Criterios de Valoración.</b><br/>Se debe entregar solución a ejercicios de taller propuesto, en forma escrita en hojas de block, se tendrá en cuenta: la puntualidad, la originalidad del trabajo, se hará sustentación escrita en clase.</p> |
|                              | <p><b>30 EDUCACIÓN RELIGIOSA</b><br/>Entrega de la tercera fase del Método de Investigación Latinoamericano.</p>  | <p><b>3</b></p>   |
| <p><b>ABRIL<br/>2020</b></p> | <p><b>6</b><br/>Semana Santa</p>  | <p><b>10</b><br/>Semana Santa</p>   |
|                              | <p><b>13</b><br/><b>CIENCIAS SOCIALES,<br/>POLÍTICA Y ECONOMÍA:</b><br/>Entrega de la primera del anteproyecto de investigación, sobre la problemática elegida en torno al Nuevo Orden Mundial.</p> | <p><b>17</b><br/><b>FILOSOFÍA:</b><br/>Evaluación y socialización del texto de lectura asignado.</p>  |
|                              | <p><b>20</b></p>  | <p><b>24</b></p>  |
|                              | <p><b>27</b></p>  |   |