

CALENDARIO DE PLANIFICACIONES

Semana 12 al 16 de Mayo

III° MEDIO A

Horario	Lunes 12 DE MAYO	Martes 13 DE MAYO	Miércoles 14 DE MAYO	Jueves 15 DE MAYO	Viernes 16 DE MAYO
1° y 2° HORA	<p><b><u>C DE CURSO (M.G)</u></b>  <b>OA: 1</b>  <b>Actividad:</b> Organización para convivencia día del estudiante  <b>Materiales:</b>                      -Lápiz                      -Cuaderno                      -Estuche</p> <p><b><u>P. E. VIDA SALUDABLE / P. ESTADÍSTICA</u></b></p> <p><b>P.E. vida saludable (R.T)</b>  <b>OA: 1, 2</b>  <b>Actividad:</b>                      Comprender y analizar el concepto de déficit calórico, metabolismo basal y NEAT. Reconocer los tipos de contracciones y conceptos del entrenamiento  <b>Materiales:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Estuche</li> <li>● Cuaderno</li> </ul> <p><b>P. estadística (M.S)</b>  <b>Celebración día del estudiante</b></p>	<p><b><u>T PAES CIENCIAS BIO - QUI (M.G)</u></b>  <b>OA: 2</b>  <b>Actividad:</b> Repaso y recuperación de ensayo de ciencias. Preguntas de repaso.  <b>Materiales:</b>                      -Lápiz                      -Cuaderno                      -Estuche                      -Ensayo impreso</p> <p><b><u>T PAES CIENCIAS FÍSICA (S.G)</u></b>  <b>OA: 8</b>  <b>Actividad:</b>                      Revisión de preguntas de ensayo de ciencias.  <b>Materiales:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuaderno</li> <li>- Estuche</li> <li>- Ensayo</li> </ul> <p><b><u>T PAES HISTORIA (G.Q)</u></b>  <b><u>T PAES HISTORIA (G.Q)</u></b>  <b>OA: 3-4-5</b>  <b>Actividad:</b>                      Revisión Paes 2023  <b>Materiales:</b> Cuaderno                      Lápiz</p>	<p><b><u>MATEMÁTICA (C.V)</u></b>  <b>OA:01</b>  <b>Actividad:</b>                      Cálculo de probabilidades condicionales  <b>Materiales:</b> cuaderno y estuche</p>	<p><b><u>T PAES MATEMÁTICA (C.V)</u></b>  <b>OA: -</b>  <b>Actividad:</b>                      mini control sobre fracciones y cálculo de porcentaje - ejercitación PAES  <b>Materiales:</b> cuaderno y estuche</p> <p><b><u>INGLÉS (A.M)</u></b>  <b>OA: número</b>  <b>Actividad:</b>                      Breve resumen  <b>Materiales:</b> cosas que necesitan los estudiantes</p>	<p><b><u>S. FILOSOFÍA / L. E. ESPECIALIZADA</u></b></p> <p><b>S. Filosofía (K.N)</b>  <b>OA: 1, 2</b>  <b>Actividad:</b>                      Análisis de ¿qué es la justicia? temática de área de investigación.  <b>Materiales:</b>                      -Lápiz                      -Cuaderno                      -Estuche</p> <p><b>L. E. Especializada (C.V)</b>  <b>OA: 03-05</b>  <b>Actividad:</b>                      Elaborar una infografía de un tema a elección.  <b>Materiales:</b> Cuaderno                      Estuche                      Computador</p>

<p><b>3° y 4° HORA</b></p>	<p><b><u>P. E. VIDA SALUDABLE / P. ESTADÍSTICA</u></b></p> <p><b>P.E. Vida saludable (R.T)</b>  <b>OA:</b> 1, 2  <b>Actividad:</b>  Comprender y analizar el concepto de déficit calórico, metabolismo basal y NEAT. Reconocer los tipos de contracciones y conceptos del entrenamiento  <b>Materiales:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Estuche</li> <li>● Cuaderno</li> </ul> <p><b>P. Estadística (M.S)</b>  <b>Celebración día del estudiante</b></p>	<p><b><u>T PAES MATEMÁTICA (C.V)</u></b>  <b>OA:</b> eje de números  <b>Actividad:</b>  Trabajo con números racionales y cálculo de porcentaje  <b>Materiales:</b> cuaderno y estuche</p> <p><b><u>MATEMÁTICA (C.V)</u></b>  <b>OA:</b> 01  <b>Actividad:</b>  Guía de ejercitación nociones básicas de probabilidades  <b>Materiales:</b> cuaderno y estuche</p>	<p><b><u>MATEMÁTICA (C.V)</u></b>  <b>OA:</b> 01  <b>Actividad:</b>  Revisión de guía de ejercitación probabilidad condicional  <b>Materiales:</b> cuaderno y estuche</p> <p><b><u>S. FILOSOFÍA / L. E. ESPECIALIZADA</u></b></p> <p><b>S. Filosofía (K.N)</b>  <b>OA:</b> 1, 2  <b>Actividad:</b>  Análisis de ¿qué es la justicia? temática de área de investigación.  <b>Materiales:</b>  -Lápiz  -Cuaderno  -Estuche</p> <p><b>L. E. Especializada (C.V)</b>  <b>OA:</b> 03-05  <b>Actividad:</b>  Elaborar una infografía de un tema a elección.  <b>Materiales:</b> Cuaderno  Estuche  Computador</p>	<p><b><u>INGLÉS (A.M)</u></b>  <b>OA:</b> número  <b>Actividad:</b>  Breve resumen  <b>Materiales:</b> cosas que necesitan los estudiantes</p> <p><b><u>E. CIUDADANA (G.Q)</u></b>  <b>OA:</b> 1  <b>Actividad:</b>  ciudadanía  <b>Materiales:</b> cuaderno    lápiz</p>	<p><b><u>FÍSICA / B. MOLECULAR</u></b></p> <p><b>Física (S.G)</b>  <b>OA:</b> 3  <b>Actividad:</b>  Movimiento circular. Periodo y velocidad angular. (Resolución de problemas).  <b>Materiales:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Calculadora</li> <li>- Cuaderno</li> <li>- Estuche</li> </ul> <p><b>B. Molecular (M.G)</b>  <b>OA:</b> 5  <b>Actividad:</b> Realizar trabajo escrito sobre procesos de motilidad celular y contracción muscular.  <b>Materiales:</b>  -Lápiz  -Hojas blancas  -Cuaderno  -Estuche  -Sala de computación</p>
----------------------------	---	---	---	---	---

<p>5° y 6° HORA</p>	<p><b><u>RELIGIÓN / ED. FÍSICA</u></b></p> <p>Religión (K.N) Celebración día del estudiante</p> <p>Ed. Física (A.F) OA: 1, 2 y 3 Actividad: test de cooper adaptado. Materiales: botella de agua, polera de cambio, toalla, desodorante.</p>	<p><b><u>S. FILOSOFÍA / L. E. ESPECIALIZADA</u></b></p> <p>S. Filosofía (K.N) OA: 1, 2 Actividad: Análisis de ¿qué es la justicia? temática de área de investigación. Materiales: -Lápiz -Cuaderno -Estuche</p> <p>L. E. Especializada (C.V) OA: 03-05 Actividad: Aplicar estrategias de procesamiento de información. Materiales: Cuaderno Estuche</p>	<p><b><u>S. FILOSOFÍA / L. E. ESPECIALIZADA</u></b></p> <p>S. Filosofía (K.N) OA: 1, 2 Actividad: Análisis de ¿qué es la justicia? temática de área de investigación. Materiales: -Lápiz -Cuaderno -Estuche</p> <p>L. E. Especializada (C.V) OA: 03-05 Actividad: Elaborar una infografía de un tema a elección. Materiales: Cuaderno Estuche Computador</p> <p><b><u>T PAES LENGUAJE (V.R)</u></b> OA: 1 Actividad: Mini ensayo. Materiales: mini ensayo, lápices.</p>	<p><b><u>E. CIUDADANA (G.Q)</u></b> OA: 1 Actividad: ciudadanía Materiales: cuaderno lápiz</p> <p><b><u>FILOSOFÍA (K.N)</u></b> OA: 1, 2 Actividad: Confección de infografía Materiales: -Lápiz -Cuaderno -Estuche</p>	<p><b><u>LENGUA Y LIT (V.R)</u></b> OA: 2 Actividad: Trabajo de comprensión lectora. Materiales: lápices, cuaderno.</p>
-------------------------	--	---	---	--	---

<p>7° y 8° HORA</p>	<p><b><u>LENGUA Y LIT (V.R)</u></b>  <b>OA: 2</b>  <b>Actividad:</b>  Trabajo de comprensión lectora.  <b>Materiales:</b> lápices, cuaderno.</p> <p><b><u>FÍSICA / B. MOLECULAR</u></b></p> <p><b>Física (S.G)</b>  <b>OA: 3</b>  <b>Actividad:</b>  Movimiento circular. Periodo y velocidad angular.  <b>Materiales:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tablets</li> <li>- Cuaderno</li> <li>- Estuche</li> </ul> <p><b>B. Molecular (M.G)</b>  <b>OA: 5</b>  <b>Actividad:</b> Realizar trabajo escrito sobre procesos de motilidad celular y contracción muscular.  <b>Materiales:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Lápiz</li> <li>-Hojas blancas</li> <li>-Cuaderno</li> <li>-Estuche</li> <li>-Sala de computación</li> </ul>	<p><b><u>P. E. VIDA SALUDABLE / P. ESTADÍSTICA</u></b></p> <p><b>P.E. Vida saludable (R.T)</b>  <b>OA: 1, 2</b>  <b>Actividad:</b>  Ejecutar el test de cooper, tratando de superar el record de la semana anterior.  <b>Materiales:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Toalla</li> <li>● Desodorante</li> <li>● Polera de cambio</li> </ul> <p><b>P. Estadística (M.S)</b>  <b>OA: 1-2</b>  <b>Actividad:</b>  Repaso para evaluación: medidas de resumen y tablas de frecuencia.  <b>Materiales:</b> cuaderno, lápiz, goma.</p>	<p><b><u>T PAES LENGUAJE (V.R)</u></b>  <b>OA: 1</b>  <b>Actividad:</b>  Mini ensayo.  <b>Materiales:</b> mini ensayo, lápices.</p> <p><b><u>FÍSICA / B. MOLECULAR</u></b></p> <p><b>Física (S.G)</b>  <b>OA: 3</b>  <b>Actividad:</b>  Movimiento circular. Periodo y velocidad angular. (Resolución de problemas).  <b>Materiales:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Calculadora</li> <li>- Cuaderno</li> <li>- Estuche</li> </ul> <p><b>B. Molecular (M.G)</b>  <b>OA: 5</b>  <b>Actividad:</b> Realizar trabajo escrito sobre procesos de motilidad celular y contracción muscular.  <b>Materiales:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Lápiz</li> <li>-Hojas blancas</li> <li>-Cuaderno</li> <li>-Estuche</li> <li>-Sala de computación</li> </ul>	<p><b><u>FILOSOFÍA (K.N)</u></b>  <b>OA: 1, 2</b>  <b>Actividad:</b>  Confección de infografía  <b>Materiales:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Lápiz</li> <li>-Cuaderno</li> <li>-Estuche</li> </ul> <p><b><u>CS DE LA CUIDADANÍA (M.G)</u></b>  <b>Modulo: Bienestar y salud</b>  <b>OA: 3</b>  <b>Actividad:</b> Realizar trabajo escrito sobre ITS.  <b>Materiales:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Lápiz</li> <li>-Hojas blancas</li> <li>-Cuaderno</li> <li>-Estuche</li> <li>-Texto escolar</li> <li>-Sala de computación</li> </ul>	
-------------------------	--	---	--	--	--

<p>9° HORA</p>	<p><b>FÍSICA / B. MOLECULAR</b></p> <p><b>Física (S.G)</b>  <b>OA: 3</b>  <b>Actividad:</b>  Movimiento circular.  Periodo y velocidad angular.  <b>Materiales:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tablets</li> <li>- Cuaderno</li> <li>- Estuche</li> </ul> <p><b>B. Molecular (M.G)</b>  <b>OA: 5</b>  <b>Actividad:</b> Realizar trabajo escrito sobre procesos de motilidad celular y contracción muscular.  <b>Materiales:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Lápiz</li> <li>-Hojas blancas</li> <li>-Cuaderno</li> <li>-Estuche</li> <li>-Sala de computación</li> </ul>	<p><b>P. E. VIDA SALUDABLE / P. ESTADÍSTICA</b></p> <p><b>P.E. Vida saludable (R.T)</b>  <b>OA: 1, 2</b>  <b>Actividad:</b>  Ejecutar el test de cooper, tratando de superar el record de la semana anterior.  <b>Materiales:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Toalla</li> <li>● Desodorante</li> <li>● Polera de cambio</li> </ul> <p><b>P. Estadística (M.S)</b>  <b>OA: 1-2</b>  <b>Actividad:</b>  Repaso para evaluación: medidas de resumen y tablas de frecuencia.  <b>Materiales:</b> cuaderno, lápiz, goma.</p>	<p><b>FÍSICA / B. MOLECULAR</b></p> <p><b>Física (S.G)</b>  <b>OA: 3</b>  <b>Actividad:</b>  Movimiento circular.  Periodo y velocidad angular. (Resolución de problemas).  <b>Materiales:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Calculadora</li> <li>- Cuaderno</li> <li>- Estuche</li> </ul> <p><b>B. Molecular (M.G)</b>  <b>OA: 5</b>  <b>Actividad:</b> Realizar trabajo escrito sobre procesos de motilidad celular y contracción muscular.  <b>Materiales:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Lápiz</li> <li>-Hojas blancas</li> <li>-Cuaderno</li> <li>-Estuche</li> <li>-Sala de computación</li> </ul>	<p><b>CS DE LA CUIDADANÍA (M.G)</b></p> <p><b>Modulo: Bienestar y salud</b>  <b>OA: 3</b>  <b>Actividad:</b> Realizar trabajo escrito sobre ITS.  <b>Materiales:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Lápiz</li> <li>-Hojas blancas</li> <li>-Cuaderno</li> <li>-Estuche</li> <li>-Texto escolar</li> <li>-Sala de computación</li> </ul>	
----------------	---	--	--	--	--