

CALENDARIO DE PLANIFICACIONES

Semana 21 al 25 de Abril

III° MEDIO A

Horario	Lunes 21 DE ABRIL	Martes 22 DE ABRIL	Miércoles 23 DE ABRIL	Jueves 24 DE ABRIL	Viernes 25 DE ABRIL
1° y 2° HORA	<p><u>C DE CURSO (M.G)</u> OA: 1 Actividad: Revisión de libro y calificaciones pendientes. Visión general de curso Materiales: -Lápiz -Cuaderno -Estuche</p> <p><u>P. E. VIDA SALUDABLE / P. ESTADÍSTICA</u></p> <p>P.E. vida saludable (R.T) OA: 1, 2 Actividad: Confeccionar y finalizar la confección del muñeco anatómico con posterior interrogación a los estudiantes Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cartón ● Tijeras ● Silicona ● Encuadernador ● Lana <p>P. estadística (M.S) OA: 1-2</p>	<p><u>T PAES CIENCIAS BIO - QUI (M.G)</u> OA: 2 Actividad: Aplicación de ensayo control de célula Materiales: -Lápiz -Cuaderno -Estuche -Ensayo impreso</p> <p><u>T PAES CIENCIAS FÍSICA (S.G)</u> OA: 10 Actividad: Propiedades ondulatorias de la luz. Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cuaderno - Lápiz <p><u>T PAES HISTORIA (G.Q)</u> OA:3-4-5 Actividad: Revisión PAES Historia corporativa Materiales: cuaderno lápiz</p>	<p><u>MATEMÁTICA (C.V)</u> OA: 02 Actividad: Guía de ejercitación de cálculo de probabilidades simples, comprensión y aplicación de probabilidad condicionada Materiales: cuaderno y estuche</p>	<p><u>T PAES MATEMÁTICA (C.V)</u> OA: eje de números Actividad: Guía de ejercitación PAES sobre expresiones algebraicas Materiales: cuaderno y estuche</p> <p><u>INGLÉS (A.M)</u> OA: 3, 4 Actividad: Uso de Present Simple, sin verbo To Be, en sus formas +, -, ? Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cuaderno ● Lápiz 	<p><u>S. FILOSOFÍA / L. E. ESPECIALIZADA</u></p> <p>S. Filosofía (K.N) OA: 2 Actividad: Reglas de inferencia Materiales: -Lápiz -Cuaderno -Estuche</p> <p>L. E. Especializada (C.V) OA: 03 Actividad: Escribir una síntesis Materiales: Cuaderno Estuche</p>

	<p>Actividad: Terminar mini ensayo 3 de medidas de dispersión.</p> <p>Materiales: ensayo, lápiz, goma.</p>				
3° y 4° HORA	<p><u>P. E. VIDA SALUDABLE / P. ESTADÍSTICA</u></p> <p>P.E. vida saludable (R.T) OA: 1, 2 Actividad: Confeccionar y finalizar la confección del muñeco anatómico con posterior interrogación a los estudiantes Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cartón ● Tijeras ● Silicona ● Encuadernador ● Lana <p>P. Estadística (M.S) OA: 1-2 Actividad: Revisión de mini ensayo 3 de medidas de dispersión. Materiales: ensayo, lápiz, goma.</p>	<p><u>T PAES MATEMÁTICA (C.V)</u> OA: eje de números Actividad: Guía de ejercitación PAES sobre expresiones algebraicas Materiales: cuaderno y estuche</p> <p><u>MATEMÁTICA (C.V)</u> OA: 02 Actividad: Reforzamiento de cálculo de probabilidades simples, comprensión y aplicación de probabilidad condicionada Materiales: cuaderno y estuche</p>	<p><u>MATEMÁTICA (C.V)</u> OA: 02 Actividad: Guía de ejercitación de cálculo de probabilidades simples, comprensión y aplicación de probabilidad condicionada Materiales: cuaderno y estuche</p> <p><u>S. FILOSOFÍA / L. E. ESPECIALIZADA</u></p> <p>S. Filosofía (K.N) OA: 2 Actividad: Reglas de inferencia Materiales: -Lápiz -Cuaderno -Estuche</p> <p>L. E. Especializada (C.V) OA: Actividad: Presentación día del libro Materiales: Cuaderno Estuche</p>	<p><u>INGLÉS (A.M)</u> OA: 3, 4 Actividad: Uso de Present Simple, sin verbo To Be, en sus formas +, -, ? Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cuaderno ● Lápiz <p><u>E. CIUDADANA (G.Q)</u> OA: 1 Actividad: Presentación cuento y análisis cuento sobre democracia y estado Materiales: cuaderno lápiz</p>	<p><u>FÍSICA / B. MOLECULAR</u></p> <p>Física (S.G) OA: 3 Actividad: Resolución de problemas de fuerzas centrales. Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Guías de problemas para resolver - Calculadora científica - Estuche <p>B. Molecular (M.G) OA: 2-5 Actividad: Construcción de maqueta sobre moléculas y membranas presentes en la interacción celular. Materiales: -Lápiz -Cuaderno -Estuche -Materiales</p>

<p>5° y 6° HORA</p>	<p><u>RELIGIÓN / ED. FÍSICA</u></p> <p>Religión (K.N) OA: 1, 2 Actividad: Identificar la importancia de la semana santa. Materiales: -Lápiz -Cuaderno -Estuque</p> <p>Ed. Física (A.F) OA: 1, 2, 3 Actividad: Evaluar miniclase de los principios de juego. Materiales: botella de agua, polera de cambio, toalla, desodorante.</p>	<p><u>S. FILOSOFÍA / L. E. ESPECIALIZADA</u></p> <p>S. Filosofía (K.N) OA: 2 Actividad: Reglas de inferencia Materiales: -Lápiz -Cuaderno -Estuque</p> <p>L. E. Especializada (C.V) OA: 02-05 Actividad: Presentación unidad 1. Materiales: Cuaderno Estuche</p>	<p><u>S. FILOSOFÍA / L. E. ESPECIALIZADA</u></p> <p>S. Filosofía (K.N) OA: 2 Actividad: Reglas de inferencia Materiales: -Lápiz -Cuaderno -Estuque</p> <p>L. E. Especializada (C.V) OA: Actividad: Presentación día del libro Materiales: Cuaderno Estuche</p> <p><u>T PAES LENGUAJE (V.R)</u> OA: - Actividad: Día del libro. Materiales: -</p>	<p><u>E. CIUDADANA (G.Q)</u> OA: 1 Actividad: Presentación cuento y análisis cuento sobre democracia y estado Materiales: cuaderno lápiz</p> <p><u>FILOSOFÍA (K.N)</u> OA: 1, 2 Actividad: Conocimientos filosófico y conocimiento científico Materiales: -Lápiz -Cuaderno -Estuque</p>	<p><u>LENGUA Y LIT (V.R)</u> OA: número Actividad: Breve resumen Materiales: cosas que necesitan los estudiantes</p>
-------------------------	--	---	---	---	--

<p>7° y 8° HORA</p>	<p><u>LENGUA Y LIT (V.R)</u> OA: 6 Actividad: Investigación para Día del libro. Materiales: cuaderno, lápices, plumones, cartulinas.</p> <p><u>FÍSICA / B. MOLECULAR</u></p> <p>Física (S.G) OA: 3 Actividad: Resolución de problemas de fuerzas centrales. Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Guías de problemas para resolver - Calculadora científica - Estuche <p>B. Molecular (M.G) OA: 2-5 Actividad: Conocer las moléculas y membranas presentes en la interacción celular. Materiales: -Lápiz -Cuaderno -Estuche</p>	<p><u>P. E. VIDA SALUDABLE / P. ESTADÍSTICA</u></p> <p>P.E. Vida saludable (R.T) OA: 1, 2 Actividad: Desarrollar y mejorar la resistencia cardiovascular a través de distintos test Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Polera de cambio ● Toalla ● Desodorante ● Botella con agua <p>P. Estadística (M.S) OA: 1-2 Actividad: Revisión de mini ensayo 3 de medidas de dispersión. Materiales: ensayo, lápiz, goma.</p>	<p><u>T PAES LENGUAJE (V.R)</u> OA: - Actividad: Día del libro. Materiales: -</p> <p><u>FÍSICA / B. MOLECULAR</u></p> <p>Física (S.G) OA: 3 Actividad: Resolución de problemas de fuerzas centrales. Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Guías de problemas para resolver - Calculadora científica - Estuche <p>B. Molecular (M.G) OA: 2-5 Actividad: Conocer las moléculas y membranas presentes en la interacción celular. Materiales: -Lápiz -Cuaderno -Estuche</p>	<p><u>FILOSOFÍA (K.N)</u> OA: 1, 2 Actividad: Conocimientos filosófico y conocimiento científico Materiales: -Lápiz -Cuaderno -Estuche</p> <p><u>CS DE LA CUIDADANÍA (M.G)</u> OA: 1 Actividad: Composición y uso adecuado de los plaguicidas. Incidencia sobre los huertos de plantas. Materiales: -Lápiz -Cuaderno -Estuche -Texto escolar</p>	
-------------------------	--	---	---	--	--

<p>9° HORA</p>	<p><u>FÍSICA / B. MOLECULAR</u></p> <p>Física (S.G) OA: 3 Actividad: Resolución de problemas de fuerzas centrales. Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Guías de problemas para resolver - Calculadora científica - Estuche <p>B. Molecular (M.G) OA: 2-5 Actividad: Conocer las moléculas y membranas presentes en la interacción celular. Materiales: -Lápiz -Cuaderno -Estuche</p>	<p><u>P. E. VIDA SALUDABLE / P. ESTADÍSTICA</u></p> <p>P.E. Vida saludable (R.T) OA: 1, 2 Actividad: Desarrollar y mejorar la resistencia cardiovascular a través de distintos test Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Polera de cambio ● Toalla ● Desodorante ● Botella con agua <p>P. Estadística (M.S) OA: 1 Actividad: Tablas de frecuencia. Materiales: cuaderno, lápiz, goma.</p>	<p><u>FÍSICA / B. MOLECULAR</u></p> <p>Física (S.G) OA: 3 Actividad: Resolución de problemas de fuerzas centrales. Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Guías de problemas para resolver - Calculadora científica - Estuche <p>B. Molecular (M.G) OA: 2-5 Actividad: Conocer las moléculas y membranas presentes en la interacción celular. Materiales: -Lápiz -Cuaderno -Estuche</p>	<p><u>CS DE LA CUIDADANÍA (M.G)</u></p> <p>OA: 1 Actividad: Composición y uso adecuado de los plaguicidas. Incidencia sobre los huertos de plantas. Materiales: -Lápiz -Cuaderno -Estuche -Texto escolar</p>	
----------------	---	--	---	--	--