

CALENDARIO DE PLANIFICACIONES

Semana 17 al 21 de marzo

IV° MEDIO A

Horario	Lunes 17 DE MARZO	Martes 18 DE MARZO	Miércoles 19 DE MARZO	Jueves 20 DE MARZO	Viernes 21 DE MARZO
1° y 2° HORA	<p><u>C DE CURSO (K.N)</u> OA: - Actividad: Información sobre reunión de apoderados y trabajo anual. Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lápiz - Estuche - Cuaderno <p><u>P. E. VIDA SALUDABLE / P. ESTADÍSTICA</u></p> <p>P.E. Vida saludable (R.T) OA: 1 - 2 Actividad: Comprender y analizar los planos y ejes de movimiento del cuerpo humano</p> <p>Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Polera de cambio ● Toalla o toallitas húmedas ● Botella con agua 	<p><u>T PAES CIENCIAS BIO - QUI (M.G)</u> OA: 2 Actividad: Conocer la función y estructura celular. Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Lápiz -Cuaderno -Estuche <p><u>T PAES CIENCIAS FÍSICA (S.G)</u> OA: 9 Actividad: Resolución de problemas de frecuencia y rapidez de una onda. Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Guía individual - Lápiz - Goma <p><u>T PAES HISTORIA (G.Q)</u> OA: 1 Actividad: Acercamiento a las problemáticas iniciales Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Lápiz -Cuaderno 	<p><u>T PAES LENGUAJE (V.R)</u> OA: 1-3 Actividad: Actividad tipo PAES. Materiales: cuaderno, lápices.</p>	<p><u>FILOSOFÍA (K.N)</u> OA: 1 Actividad: Origen de la filosofía desde el asombro. Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lápiz - Estuche - Cuaderno <p><u>T PAES MATEMÁTICA (C.V)</u> OA: eje de números Actividad: Revisión ensayos previos Materiales: cuaderno y estuche</p>	<p><u>S. FILOSOFÍA / L. E. ESPECIALIZADA</u></p> <p>S. Filosofía (K.N) OA: 2 Actividad: Comprendan el valor de la pregunta como punto de partida. Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lápiz - Estuche - Cuaderno <p>L. E. Especializada (C.V) OA: 01-02 Actividad: Introducción a la gramática de la lengua española. Materiales: Cuaderno Estuche</p>

	<p>P. estadística (M.S) OA: 1 Actividad: Realizar mini ensayo PAES de medidas de tendencia central. Materiales: cuaderno, lápiz, goma.</p>	-Estuche			
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: Ejecutar de forma diagnóstica los ejercicios: Plancha abdominal y pull ups</p> <p>Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Polera de cambio ● Toalla o toallitas húmedas ● Botella con agua <p>P. Estadística (M.S) OA: 1 Actividad: Revisión de mini ensayo PAES de medidas de tendencia central. Materiales: cuaderno, lápiz, goma.</p>	<p><u>E. CIUDADANA (K.N)</u> OA: 1, 2 Actividad: Comprensión del rol del Estado en soluciones de problemas ciudadanos. Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lápiz - Estuche - Cuaderno 	<p><u>FILOSOFÍA (K.N)</u> OA: 1 Actividad: Origen de la filosofía desde el asombro. Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lápiz - Estuche - Cuaderno <p><u>S. FILOSOFÍA / L. E. ESPECIALIZADA</u></p> <p>S. Filosofía (K.N) OA: 2 Actividad: Comprendan el valor de la pregunta como punto de partida. Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lápiz - Estuche - Cuaderno 	<p><u>T PAES MATEMÁTICA (C.V)</u> OA: eje de números Actividad: Revisión ensayo plataforma puntaje nacional Materiales: cuaderno y estuche</p> <p><u>MATEMÁTICA (C.V)</u> OA: 01 Actividad: Reforzamiento de cálculo de porcentajes, porcentajes en la vida real Materiales: cuaderno y estuche</p>	<p><u>FÍSICA / B. MOLECULAR</u></p> <p>Física (S.G) OA: 01 Actividad: Investigación/Discusión sobre del heliocentrismo y geocentrismo. Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tablets - Cuaderno - Lápiz <p>B. Molecular (M.G) OA: 1 Actividad: Analizar el desarrollo de la biología molecular. Infografía Materiales: -Lápiz -Cuaderno -Estuche -Hoja block</p>

			L. E. Especializada (C.V) OA: 01-02 Actividad: Ortografía básica y ejercitación. Materiales: Cuaderno Estuche		
5° y 6° HORA	<u>MATEMÁTICA (C.V)</u> OA: 01 Actividad: Reforzamiento de cálculo de porcentajes, porcentajes en la vida real Materiales: cuaderno y estuche	<u>S. FILOSOFÍA / L. E. ESPECIALIZADA</u> S. Filosofía (K.N) OA: 2 Actividad: Comprendan el valor de la pregunta como punto de partida. Materiales: - Lápiz - Estuche - Cuaderno L. E. Especializada (C.V) OA: 01-02 Actividad: Ortografía básica y ejercitación. Materiales: Cuaderno Estuche	<u>S. FILOSOFÍA / L. E. ESPECIALIZADA</u> S. Filosofía (K.N) OA: 2 Actividad: Comprendan el valor de la pregunta como punto de partida. Materiales: - Lápiz - Estuche - Cuaderno L. E. Especializada (C.V) OA: 01-02 Actividad: Ortografía básica y ejercitación. Materiales: Cuaderno Estuche <u>RELIGIÓN / ED. FÍSICA</u> Religión (K.N) OA: 1 Actividad: Comprender el funcionamiento de las religiones	<u>CS DE LA CUIDADANÍA (M.G)</u> Módulo: Ambiente y sostenibilidad. OA: 3 Actividad: Identificar los efectos del cambio climático. Materiales: -Lápiz -Cuaderno -Estuche	<u>INGLÉS (A.M)</u> OA: 1 Actividad: Repaso del uso del Verbo To Be en Present Simple en modo Afirmativo, Negativo e Interrogativo. Materiales: <ul style="list-style-type: none"> ● Cuaderno ● Lápiz

			<p>Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lápiz - Estuche - Cuaderno <p>Ed. Física (A.F) OA: 1, 3 Actividad: Reconocer y practicar metodologías de trabajo calisténicas. Materiales: botella de agua, polera de cambio, toalla, desodorante.</p>	
7° y 8° HORA	<p><u>MATEMÁTICA (C.V)</u> OA: 01 Actividad: Reforzamiento de cálculo de porcentajes, porcentajes en la vida real Materiales: cuaderno y estuche</p> <p><u>FÍSICA / B. MOLECULAR</u></p> <p>Física (S.G) OA: 01 Actividad: Disertaciones grupales sobre la astronomía en pueblos originarios. Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Computador - Cuaderno - Lápiz 	<p><u>P. E. VIDA SALUDABLE / P. ESTADÍSTICA</u></p> <p>P.E. Vida saludable (R.T) OA: 1 - 2 Actividad: Comprender y analizar los planos y ejes de movimiento del cuerpo humano</p> <p>Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Lápiz ● Cuaderno <p>P. Estadística (M.S) OA: 1 Actividad: Medidas de posición: cuartiles y percentiles. Definición, ejemplos y ejercicios. Materiales: cuaderno, lápiz, goma.</p>	<p><u>RELIGIÓN / ED. FÍSICA</u></p> <p>Religión (K.N) OA: 1 Actividad: Comprender las religiones Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lápiz - Estuche - Cuaderno <p>Ed. Física (A.F) OA: 1, 3 Actividad: Reconocer y practicar metodologías de trabajo calisténicas. Materiales: botella de agua, polera de cambio, toalla, desodorante.</p> <p><u>FÍSICA / B. MOLECULAR</u></p>	<p><u>LENGUA Y LIT (V.R)</u> OA: 1 Actividad: Trabajo con textos: “La noche de la gallina” y “El canario”. Materiales: cuaderno, lápices, textos multicopiados.</p>

	<p>B. Molecular (M.G) OA: 1 Actividad: Analizar el desarrollo de la biología molecular. Infografía Materiales: - Lápiz - Cuaderno - Estuche - Hoja block</p>		<p>Física (S.G) OA: 01 Actividad: Construcción de cuadro comparativo del heliocentrismo y geocentrismo. Materiales: - Tablets - Cuaderno - Lápiz</p> <p>B. Molecular (M.G) OA: 1 Actividad: Analizar el desarrollo de la biología molecular. Infografía Materiales: - Lápiz - Cuaderno - Estuche - Hoja block</p>		
9° HORA	<p><u>FÍSICA / B. MOLECULAR</u></p> <p>Física (S.G) OA: 01 Actividad: Construcción de cuadro comparativo sobre heliocentrismo y geocentrismo. Materiales: - Tablets - Cuaderno - Lápiz</p> <p>B. Molecular (M.G) OA: 1 Actividad: Analizar el desarrollo de la biología molecular. Infografía Materiales:</p>	<p><u>P. E. VIDA SALUDABLE / P. ESTADÍSTICA</u></p> <p>P.E. Vida saludable (R.T) OA: 1 - 2 Actividad: Comprender y analizar los planos y ejes de movimiento del cuerpo humano Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Polera de cambio ● Toalla o toallitas húmedas ● Botella con agua 	<p><u>FÍSICA / B. MOLECULAR</u></p> <p>Física (S.G) OA: 01 Actividad: Construcción de cuadro comparativo sobre heliocentrismo y geocentrismo. Materiales: - Tablets - Cuaderno - Lápiz</p> <p>B. Molecular (M.G) OA: 1 Actividad: Analizar el desarrollo de la biología molecular. Infografía Materiales:</p>	<p><u>LENGUA Y LIT (V.R)</u></p> <p>OA: 1 Actividad: Trabajo con textos: “La noche de la gallina” y “El canario”. Materiales: cuaderno, lápices, textos multicopiados.</p>	

	<ul style="list-style-type: none">-Lápiz-Cuaderno-Estuche-Hoja block	<p>P. Estadística (M.S)</p> <p>OA: 1</p> <p>Actividad: Medidas de posición: cuartiles y percentiles. Definición, ejemplos y ejercicios.</p> <p>Materiales: cuaderno, lápiz, goma.</p>	<ul style="list-style-type: none">-Lápiz-Cuaderno-Estuche-Hoja block		
--	---	---	---	--	--