

PLAN SEMANAL DE TRABAJO II MEDIO



Profesor: Karla Olivares

Educadora: Paula Díaz – Helia Nenen

Semana del 14 al 18 de abril

Lunes			
Asignatura	Unidad de aprendizaje	Objetivo/actividad (Descripción breve de la actividad)	Materiales
Orientación Karla Olivares (1 hr.)	Unidad 1: "Convivencia Escolar y Espíritu Cervantino: liderazgo y roles de servicio"	Objetivo: Ejercitar participación democrática, mediante la elección de directiva de curso y asunción de roles de bien común en el mismo. Actividad: presentación de candidaturas a directiva de curso. <ul style="list-style-type: none"> ● Votación secreta. ● Acta de escrutinio de votos. ● Completación de organigrama de roles del curso. 	Votos, plumón de pizarra. Traer: urna de votación, agenda, cuaderno, lápiz.
Lenguaje Sergio Román (2 hrs.)	Unidad 1: "Dramatizando cuentos"	Objetivo: Realizar investigaciones para realizar sala temática. Actividad: investigan, leen y crean discursos para el trabajo del día del libro. Crean parlamentos para representar Cuentos de Saúl Schkolnick. Trabajan en preguntas de Neruda.	Dispositivos electrónicos, cuadernos, hojas de block y lápices de colores.
Inglés Natalia Salas (1 hr.)	Unidad 1: "I take care of myself and my partners"	Objetivo: Utilizar y reforzar el uso del presente y pasado simple. Actividad: finalizan exposiciones asociadas a autocuidado. Lectura de oraciones en presente simple. Redactan oraciones en presente simple.	Data y PPT.
Física Javier Cancino (2 hrs.)	Unidad 1: "El movimiento"	Objetivo: Analizar de qué manera el sistema de referencia influye en la percepción del movimiento y en el valor de la velocidad percibida. Actividad: control de entrada con nota acumulativa. Responden preguntas acerca del movimiento relativo, a través de la visualización de un video.	DATA. Traer cuaderno y lápices. Código Classroom: fouz4vm
Ed. Física Rossana Román (2 hrs.)	Unidad 1: "Vida activa y saludable"	Objetivo: Desarrollar la resistencia cardiovascular, la fuerza muscular. Actividad: calentamiento. EVALUACIÓN DE AVANCE 8 MIN. TROTE CONTINUO. flexibilidad.	Ropa deportiva, zapatillas deportivas, útiles de aseo, botella para el agua, pelo largo tomado.
Geometría Karla Olivares (2 hrs.)	Unidad 3: "Geometría"	Objetivo: Recordar las propiedades y teoremas asociados al triángulo.	Cuaderno de matemática (si es triple) o cuaderno del año pasado de

PLAN SEMANAL DE TRABAJO II MEDIO



Profesor: Karla Olivares

Educadora: Paula Díaz – Helia Nenen

Semana del 14 al 18 de abril

		<p>Actividad: recuerdan los elementos de un triángulo y su clasificación según lados y ángulos. Recuerdan el teorema de Pitágoras Recuerdan el teorema de Euclides.</p>	<p>geometría u otro. Estuche completo.</p>
Martes			
Asignatura	Unidad de aprendizaje	Objetivo/actividad	Materiales
<p>Química Joao Villagrán (2 hrs.)</p>	<p>Unidad 1: "Propiedades de las soluciones"</p>	<p>Objetivo: Reconocer y analizar el concepto de solubilidad y los factores que afectan dicho proceso. Actividad: mediante las gráficas de solubilidad demuestran matemáticamente como diferentes sustancias varían su solubilidad en función de la temperatura. Traer mapa conceptual para su revisión.</p>	<p>Estuche y cuaderno de la asignatura.</p>
<p>Matemática Karla Olivares (2 hrs.)</p>	<p>Unidad 1: "Números"</p>	<p>Objetivo: Comprender la composición y descomposición de raíces, mediante la resolución de ejercicios. Actividad: recuerdan las propiedades de raíces. - Comprenden la descomposición y composición de raíces. - Resuelven ejercicios.</p>	<p>cuaderno, estuche completo.</p>
<p>Inglés Natalia Salas (1 hr.)</p>	<p>Unidad 1: "I take care of myself and my partners"</p>	<p>Objetivo: Utilizar y reforzar el uso del presente y pasado simple. Actividad: a través de la lectura de oraciones en pasado simple recuerdan la norma asociada. Listan verbos. Redactan oraciones en pasado simple.</p>	<p>Data y PPT.</p>
<p>C. Local Rosario Orellana (1 hr.)</p>	<p>Unidad 0: "Conociendo mi pueblo"</p>	<p>Objetivo: Elaborar en conjunto la ruta ZOIT por Putaendo. Actividad: elaboran en equipos la ruta de ZOIT, considerando tiempos, espacios a visitar, personas a entrevistar y seguridad en el proceso.</p>	<p>Cuaderno y estuche.</p>
<p>Biología Rafael Peña (2 hrs.)</p>	<p>Unidad 2: "Material genético y herencia"</p>	<p>Objetivo: Resolver problemas de genética Mendeliana aplicando conceptos de probabilidad y combinatoria. Actividad: analizan conceptos de homocigotos heterocigotos, genes alelos, Analizan conceptos de genética tales como monohibridismo</p>	<p>Cuaderno</p>

PLAN SEMANAL DE TRABAJO II MEDIO



Profesor: Karla Olivares

Educadora: Paula Díaz – Helia Nenen

Semana del 14 al 18 de abril

		adquieren metodología para resolver problemas de herencia.	
Lenguaje Sergio Román (2 hrs.)	Unidad 1: "Dramatizando cuentos"	Objetivo: Realizar investigaciones para realizar sala temática. Actividad: investigan, leen y crean discursos para el trabajo del día del libro. Crean parlamentos para representar Cuentos de Saúl Schkolnick. Trabajan en preguntas de Neruda.	Dispositivos electrónicos, cuadernos, hojas de block y lápices de colores.
Miércoles			
Asignatura	Unidad de aprendizaje	Objetivo/actividad	Materiales
Matemática Karla Olivares (3 hrs.)	Unidad 1: "Números"	Objetivo: Comprender la operatoria de raíces, aplicando descomposición. Actividad: - recuerdan la descomposición y composición de raíces. - Comprenden la operatoria de raíces. - Resuelven ejercicios.	cuaderno, estuche completo.
C. Local Rosario Orellana (1 hr.)	Unidad O: "Conociendo mi pueblo"	Objetivo: Elaborar en conjunto la ruta ZOIT por Putaendo. Actividad: elaboran en equipos la ruta de ZOIT, considerando tiempos, espacios a visitar, personas a entrevistar y seguridad en el proceso.	Cuaderno y estuche.
Religión Fermina Arriagada (2 hrs.)	Unidad: Revisión de Reglamento Interno	Objetivo. Reflexionar en torno a la incorporación de objetivos y acciones para el cumplimiento del artículo 12 de la ley N°21.675 en los Planes de Formación Ciudadana. Actividad: propuesta Mineduc, parte 1.	Cuaderno Lápiz
Arte M° Soledad Rodríguez (2 hrs.)	Unidad 1 : "Problemáticas juveniles y arte contemporáneo"	Objetivo: Analizar las posibilidades estéticas de la técnica a emplear. Actividad: luego del análisis, escogen una determinan con técnica a trabajar buscan estilo artístico que utilizaran y modalidad.	DATA, croquera, lápices B.
Biodiversidad Rafael Peña (2 hrs.)	Unidad I: "Investigación científica sobre aprovechamiento de recursos hídricos"	Objetivo: Analizar problemáticas ambientales que afectan al recurso agua. Actividad: analizan informes de investigación relacionados con el agua. Extraen información de los trabajos. Analizan pauta de redacción de resúmenes e introducción.	cuaderno
Jueves			
Asignatura	Unidad de aprendizaje	Objetivo/actividad	Materiales

PLAN SEMANAL DE TRABAJO II MEDIO



Profesor: Karla Olivares

Educadora: Paula Díaz – Helia Nenen

Semana del 14 al 18 de abril

Historia Rosario Orellana (3 hrs.)	Unidad 1: "Chile presidencialista"	Objetivo: Conocer qué está sucediendo en forma paralela en el mundo.. Actividad: observan y toman apuntes de PPT sobre antecedentes y desarrollo de la II. G. M.	PPT, Data, cuaderno y estuche.
Tecnología Ana Guerra (2 hrs.)	Unidad 1: "Drive y sus ventajas"	Objetivo: Crear distintos tipos de documentos utilizando herramientas de GMAIL. Actividad: 1) ingresan a classroom desde sus cuentas institucionales. 2) siguen instrucciones para crear documentos en grupo. 3) evalúan la participación de integrantes del grupo.	Cuaderno y CRA.
Matemática Karla Olivares (1 hr.)	Unidad 1: "Números"	Objetivo: Comprender la operatoria de raíces, aplicando descomposición. Actividad: resuelven Control 4: Descomposición de raíces.	Cuaderno, estuche completo.
Viernes			
Asignatura	Unidad de aprendizaje	Objetivo/actividad	Materiales
FERIADO: VIERNES SANTO			

Informaciones Oficiales

Viaje Literario	
Demian de Hermann Hesse	Mayo

Entrevista con apoderados

Día	Entrevistador	Horario	Aporado(a) de:

PLAN SEMANAL DE TRABAJO II MEDIO



Profesor: Karla Olivares

Educadora: Paula Díaz – Helia Nenen

Semana del 14 al 18 de abril

Tutorías		
Asignatura - profesor/a	Horario	Citados(as)
Matemática - Karla Olivares	Lunes : 17:00 a 17:45	<ul style="list-style-type: none"> - Laura Cárcamo - Gaspar Castillo - Yanela Cotal - Pía González - Vicente Tello
Matemática - Helia Nenen	Jueves 13:45 a 14:45	<ul style="list-style-type: none"> - Antonia Contreras - Catalina Guerrero - Dianella Henríquez - Tomás Leiva - Simón Olivares

Pruebas pendientes				
Estudiante	Fecha y hora	Asignatura	Encargado/a	Lugar

HORARIO/DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 – 8:45	Orientación	Química	Matemática	Historia	Lenguaje
8:45 – 9:30	Lenguaje	Química	Matemática	Historia	Lenguaje
9:30 – 10:15	Inglés	Matemática	Matemática	Historia	Historia
10:15 – 10:45	RECREO	RECREO	RECREO	RECREO	RECREO
10:45 – 11:30	Lenguaje	Inglés	C. Local	Tecnología	Inglés
11:30 – 12:15	Física	C. Local	Religión	Tecnología	Inglés
12:15 – 13:00	Física	Matemática	Religión	Matemática	C. curso
13:00 – 13:45	ALMUERZO	ALMUERZO	ALMUERZO	ALMUERZO	ALMUERZO
13:45 – 14:30	Ed. Física	Biología	Arte		
14:30 – 15:15	Ed. Física	Biología	Arte		
15:15 – 15:30	RECREO	RECREO	RECREO	RECREO	RECREO
15:30 – 16:15	Matemática	Lenguaje	Biodiversidad		
16:15 – 17:00	Matemática	Lenguaje	Biodiversidad		