

PLAN SEMANAL DE TRABAJO

II Medio



Profesor: Rossana Román P.

Educadora: Eilene E - Karol G

Semana del 11 al 15 de mayo 2026

Lunes

Asignatura	Unidad de aprendizaje	Objetivo/actividad (Descripción breve de la actividad)	Materiales
Orientación Rossana Román (1 hr.)	Unidad 2: "Relaciones interpersonales"	Objetivo: Promover experiencias de aprendizaje significativas que fortalezcan la convivencia educativa, a través del desarrollo de habilidades sociales y emocionales en el uso responsable de tecnologías, dirigidas a niños, niñas y estudiantes. Estimular y fomentar el desarrollo de habilidades socioemocionales (empatía, autorregulación, comunicación efectiva) por medio de dinámica propuesta. Identificar y promover el buen trato y la no discriminación en todos los espacios educativos. Abrir espacios de reflexión colectiva sobre prácticas de buena convivencia Actividad: se implementará durante la jornada.	Traer: agenda escolar, lápiz, tempera, plumones gruesos y otros . Una hoja de block por curso. Alimentos para la convivencia.
Lenguaje Sergio Román (2 hrs.)	Unidad 2: "Conociendo el poder de la información"	Objetivo: Analizar textos periodísticos de información considerando los recursos verbales, las intenciones del autor y el tratamiento del contenido . Actividad: examinan reportaje del libro de lenguaje pàg. 81 a 85.	Cuaderno y libro de lenguaje.
Cultura Local Samuel Montenegro (1 hr.)	Unidad 2: "Chile s.XX"	JORNADA DE CONVIVENCIA ESCOLAR: BUEN TRATO Y NO VIOLENCIA. Objetivo: Promover experiencias de aprendizaje significativas que fortalezcan la convivencia educativa, a través del desarrollo de habilidades sociales y emocionales en el uso responsable de tecnologías, dirigidas a niños, niñas y estudiantes. Actividad: realizan material visual/audiovisual para concientizar el buen trato y la no violencia, que genere conciencia y promueva un ambiente escolar mencionado prácticas positivas con lenguaje asertivo.	
Inglés Camila Araya (2 hrs.)	Unidad 2: "Technology around us"		
Tecnología Ana Guerra (2hrs.)	Unidad 1: "Mejorando el uso de recursos".	Objetivo: Buscar información pertinente sobre energías renovables que proporcionen energía eléctrica. Actividad: de acuerdo a la organización grupal, buscan información y siguen etapas de su carta Gantt.	Cuaderno, data, pc, estuche, CRA.

Martes

Asignatura	Unidad de aprendizaje	Objetivo/actividad	Materiales
Matemática Patricio Lobos (3 hrs.)	Unidad 1: "Números"	Objetivo: Realizar una bitácora de estudio que registre las propiedades de potencias, raíces y logaritmos, consolidando los contenidos de la unidad para la evaluación escrita. Actividad: elaboran una bitácora con nota Tipo 3 que registre: propiedades de potencias con exponentes enteros, racionales y negativos; raíces n-ésimas y su relación con potencias de exponente fraccionario; mínimo común índice para operar raíces de distinto	Traer: Cartulina, regla, tijeras, destacador, lana, post it (notas adhesivas), pegamento a elección y hojas cuadriculadas tipo cuaderno.

PLAN SEMANAL DE TRABAJO

II Medio



Profesor: Rossana Román P.

Educadora: Eilene E - Karol G

Semana del 11 al 15 de mayo 2026

		orden; racionalización de denominadores; definición de logaritmo y sus propiedades; cambio de base; resolución de ecuaciones logarítmicas con verificación de restricciones de existencia; y notación científica, utilizándola como guía de repaso para la evaluación escrita.	
Historia Rosario Orellana (1hr.)	Unidad 2: "Siglo XXI: conflictos armados y transformaciones"	Objetivo: Identificar consecuencias geopolíticas de la Gran Guerra. Actividad: observan mapa posconflicto y los territorios que "aparecieron". Generamos listado.	Cuaderno y estuche.
Química Joao Villagrán (2hrs.)	Unidad 1: "Soluciones químicas"	Objetivo: Comprender la metodología para resolver problemáticas relacionadas con las unidades de concentración físicas. Actividad: resolver problemáticas asociadas al %m-m.	Cuaderno, calculadora, estuche.
Lenguaje Sergio Román (1hr.)	Unidad 2: "Conociendo el poder de la información"	Objetivo: Analizar textos periodísticos de información considerando los recursos verbales, las intenciones del autor y el tratamiento del contenido. Actividad: examinan reportaje del libro de lenguaje pág. 81 a 85.	Cuaderno y libro de lenguaje.
Biodiversidad Rafael Peña (1hrs.)	Unidad 1: "trabajos científicos"	Objetivo: Analizar criterios en la redacción de trabajos científicos. Actividad: examinan texto científico según criterios entregados en clases.	Cuaderno.
Biología Rafael Peña (2hrs.)	Unidad 1: "Material genético y herencia"	Objetivo: Analizar mecanismos de herencia. Actividad: resuelven problemas de genealogías, aplican probabilidades. Desarrollan guía de ejercicios	Cuaderno.
Miércoles			
Asignatura	Unidad de aprendizaje	Objetivo/actividad	Materiales
Arte Visuales Soledad Rodríguez (2hrs.)	Unidad 1: "Problemáticas juveniles y medios contemporáneos"	Objetivo: Aplicar características del arte contemporáneo. Actividad: crean obra contemporánea, sobre un problema juvenil .	Croquera. plumones, una hoja de block, con su problema juvenil, materiales para crear su propio fondo ejemplo vegetales.
Biología Rafael Peña (1hr.)	Unidad 1: "Material genético y herencia"	Objetivo: Analizar mecanismos de herencia. Actividad: resuelven problemas de genealogías, y genética de poblaciones, aplican probabilidades. desarrollan guía de ejercicios.	Cuaderno.
Cultura Local	Unidad 2: "Chile s.XX"	Objetivo: Confeccionar mapa con relieve sobre los latifundios de Putaendo.	Masas mágicas, cartón piedra


PLAN SEMANAL DE TRABAJO II Medio



Profesor: Rossana Román P.

Educadora: Eilene E - Karol G

Semana del 11 al 15 de mayo 2026

Samuel Montenegro (1hr.)		Actividad: crean mapa con relieve detallando los latifundios de Putaendo en la primera década del siglo XX.	(idealmente reciclado como de un block usado) , témperas de colores y pinceles. 
Física Javier Cancino (2hrs.)	Unidad 1: "El movimiento"	Objetivo: Repasar los conceptos más importantes de la unidad. Actividad: resuelven ejercicios tipo PAES y corrigen la evaluación de la semana pasada.	Cuaderno y lápices. Código Classroom: tbcxcyy3.
Matemática Patricio Lobos (1hr.)	Unidad 1: "Números"	Objetivo: Realizar repaso integrado de potencias, raíces, logaritmos y notación científica para consolidar los contenidos previos a la evaluación escrita. Actividad: resuelven ejercicios de repaso que integran propiedades de potencias con exponentes enteros, racionales y negativos, raíces con mínimo común índice, racionalización, definición y propiedades de logaritmos, cambio de base, ecuaciones logarítmicas con verificación de restricciones de existencia, y operaciones con notación científica, seleccionando la estrategia adecuada para cada caso y verificando la coherencia de sus resultados.	Cuaderno y estuche.
Inglés Camila Araya (2hrs.)	Unidad 2: "Technology around us"	Objetivo: Repasar contenidos para evaluación tipo 3. Actividad: describen emociones utilizando adjetivos terminados en -ed / -ing. Realizan comprensión de audición (listening). – Contenidos evaluación tipo 3 (18 de mayo): defining words, vocabulary (people, animals, places and objects), adjetivos terminados en -ed / -ing, comprensión de lectura, audición y redacción de textos.	Cuaderno y estuche.
Religión Daniel Durán (1hr.)	Unidad 1: "Identidad, libertad y construcción del yo"	Objetivo: Analizar la influencia de la presión social en la construcción de identidad. Actividad: estudio de casos sobre presión social y validación en redes sociales.	Cuaderno.

Jueves

Asignatura	Unidad de aprendizaje	Objetivo/actividad	Materiales
------------	-----------------------	--------------------	------------

PLAN SEMANAL DE TRABAJO

II Medio



Profesor: Rossana Román P.

Educadora: Eilene E - Karol G

Semana del 11 al 15 de mayo 2026

Lenguaje Sergio Román (3hrs.)	Unidad 1: "Literatura, temas y narraciones"	Objetivo: Evaluar Viaje literario Demian. Actividad: realizan comentario de texto sobre la novela Demian de Herman Hesse, Tipo 3.	Hojas para contestar.
Matemática Patricio Lobos (1hr.)	Unidad 1: "Números"	Objetivo: Continuar repasando potencias, raíces, logaritmos y notación científica mediante ejercicios de mayor complejidad, profundizando en la identificación de estrategias para consolidar los contenidos previos a la evaluación escrita. Actividad: continúan resolviendo ejercicios compuestos que combinan potencias con exponentes racionales, raíces reducidas mediante mínimo común índice, racionalización, logaritmos con cambio de base y ecuaciones logarítmicas con verificación de restricciones de existencia, seleccionando la estrategia adecuada para cada caso y verificando la coherencia de sus resultados.	Cuaderno y estuche.
Educación Física Rossana Román (2hrs.)	Unidad 1: "Vida activa y saludable"	Objetivo: Practicar regularmente una variedad de actividades físicas alternativas y/o deportivas que desarrollen la resistencia cardiovascular, fuerza y flexibilidad. Actividad: trote continuo EVALUACIÓN tipo3.	Traer ropa y zapatillas deportivas, útiles de aseo personal, botella para agua, pelo largo tomado.
Matemática Patricio Lobos (1hr.)	Unidad 1: "Números"	Objetivo: Continuar repasando potencias, raíces, logaritmos y notación científica mediante ejercicios de mayor complejidad, profundizando en la identificación de estrategias para consolidar los contenidos previos a la evaluación escrita. Actividad: continúan resolviendo ejercicios compuestos que combinan potencias con exponentes racionales, raíces reducidas mediante mínimo común índice, racionalización, logaritmos con cambio de base y ecuaciones logarítmicas con verificación de restricciones de existencia, seleccionando la estrategia adecuada para cada caso y verificando la coherencia de sus resultados.	Cuaderno y estuche.
Religión Daniel Durán (1hr.)	Unidad 1: "Identidad, libertad y construcción del yo"	Objetivo: Analizar la influencia de la presión social en la construcción de identidad. Actividad: estudio de casos sobre presión social y validación en redes sociales.	Cuaderno.
Viernes			
Asignatura	Unidad de aprendizaje	Objetivo/actividad	Materiales
Historia Rosario Orellana (3hrs.)	Unidad 2: "Siglo XXI: conflictos armados"	Objetivo: Observamos videos alusivos a los cambios de la primera mitad del siglo XX: vanguardias.	PC (CRA), audífonos, cuaderno y estuche.

PLAN SEMANAL DE TRABAJO II Medio



Profesor: Rossana Román P.

Educadora: Eilene E - Karol G

Semana del 11 al 15 de mayo 2026

	y transformaciones”	Actividad: observamos varias fuentes audiovisuales para extraer la realidad del mundo postguerra. Generan resumen de acuerdo a aspectos solicitados por docente.	
Matemática Patricio Lobos (2hrs.)	Unidad 1: “Números”	Objetivo: Aplicar propiedades de potencias, raíces, logaritmos y notación científica en evaluación tipo 3. Actividad: resuelven evaluación tipo 3 que integra propiedades de potencias con exponentes enteros, racionales y negativos, raíces con mínimo común índice, racionalización, definición y propiedades de logaritmos, cambio de base, ecuaciones logarítmicas con verificación de restricciones de existencia, y operaciones con notación científica, justificando sus procedimientos y verificando resultados.	Cuaderno y estuche.
C. de Curso Rossana Román (1hr.)	Unidad 1: “Cultura organizacional”	Objetivo: Organizar el curso en roles. Actividad: organización deberes de los estudiantes, conversación de la semana. Revisión de planificación.	Traer agenda.
Biodiversidad Rafael Peña (1hr.)	Unidad 1: “trabajos científicos”	Objetivo: Analizar criterios en la redacción de trabajos científicos. Actividad: examinan texto científico según criterios entregados en clases.	Cuaderno.

Informaciones Oficiales

Viaje Literario

El velero en la botella

Jorge Díaz

Entrevista con apoderados

Día	Entrevistador	Horario	Apoderado(a) de:
	Rossana Román		

Tutorías

Asignatura - profesor/a	Horario	Citados(as)
MATEMÁTICA PROFESOR JOSÉ TOMÁS MARTÍNEZ	JUEVES 15:30-17:00	AGUSTINA CORTES KEVIN MONTENEGRO KARIME ESCOBAR

PLAN SEMANAL DE TRABAJO II Medio



Profesor: Rossana Román P.

Educadora: Eilenee E - Karol G

Semana del 11 al 15 de mayo 2026

		BENJAMIN COCIO CATALINA IBACETA SOFÍA PEREZ CARLOS ITURRIETA AKEMI ZAMORA
LENGUAJE PROFESOR: GONZALO VICENCIO	JUEVES 15:30-17:00	REFAELA ARANCIBIA JESLENE ARREDONDO DAMIÁN URZÚA ANALY ZAMORA

Pruebas pendientes				
Estudiante	Fecha y hora	Asignatura	Encargado/a	Lugar
Rafaela Madariaga (segunda citación)	Jueves 14 de mayo 15:30 hrs. - 17:00 hrs.	Lenguaje	Silvana Castillo	Sala II medio
Noah Gajardo (segunda citación)	Jueves 14 de mayo 15:30 hrs. - 17:00 h	Matemática	Silvana Castillo	Sala II medio
Carlos Iturrieta (segunda citación) Lucas Herrera (segunda citación)	Jueves 14 de mayo 15:30 hrs. - 17:00 h	Lenguaje	Silvana Castillo	Sala II medio
Noah Gajardo	Viernes 15 de mayo 14:00 - 15:15	Química Tipo 3	Prof. Rafael Peña	Sala II medio

PLAN SEMANAL DE TRABAJO II Medio



Profesor: Rossana Román P.

Educadora: Eilene E - Karol G

Semana del 11 al 15 de mayo 2026

II Medio						
	Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
1	08:00-08:45	Orientación	Matemática	Arte	Lenguaje	Historia
2	08:45-09:30	Lenguaje	Matemática	Arte	Lenguaje	Historia
3	09:30- 10:15	Lenguaje	Matemática	Biología	Lenguaje	Historia
	10:15- 10:45					
4	10:45- 11:30	C. Local	Historia	C. Local	Matemática	Matemática
5	11:30 – 12:15	Inglés	Química	Física	Ed. Física	Matemática
6	12:15 – 13:00	Inglés	Química	Física	Ed. Física	C. Curso
	13:00– 13:45	Tecnología	Lenguaje	Matemática	Matemática	Biodiversidad
7	13:45– 14:30					
8	14:30 – 15:15	Tecnología	Biodiversidad	Inglés	Religión	
	15:15 – 15:30					
9	15:30 – 16:15		Biología	Inglés	Tutoría Lenguaje y Matemática	
10	16:15 – 17:00		Biología	Religión	15:30 – 17:00	