

PLAN SEMANAL DE TRABAJO II Medio



Profesor: Rossana Román P.

Educadora: Eilenee E. - Karol G

Semana del 1 al 5 junio 2026

Lunes			
Asignatura	Unidad de aprendizaje	Objetivo/actividad (Descripción breve de la actividad)	Materiales
Orientación Rossana Román (1 hr.)	Unidad 3: "Hábitos de estudio"	Objetivo: Reconocer la importancia de los hábitos de estudios en el éxito académico. Actividades: revisan datos preliminares encuesta. Confeccionan, individualmente horario de actividades post colegio.	Agenda
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 editorial sobre el Washington Post.	Cuaderno y libro de lenguaje.
Cultura Local Samuel Montenegro (1 hr.)	Unidad 2: "Chile s.XX"	Objetivo: Analizar la relevancia del ramal de ferrocarril de Putaendo. Actividad: examinan la importancia del ferrocarril en Putaendo: sus estaciones y composición.	Cuaderno y estuche completo.
Inglés Camila Araya (2 hrs.)	Unidad 2: "Technology around us"	Objetivo: Aplicar contenidos en la creación de infografía sobre estilo de vida saludable. Actividad: preparan infografía en Canva incluyendo diez consejos para vivir mejor según su propia percepción.	Cuaderno.
Tecnología Ana Guerra (2hrs.)	Unidad 2: "Mejorando el uso de recursos".	Objetivo: Proponer soluciones que apunten a resolver necesidades de reducción de efectos perjudiciales relacionados con el uso de recursos energéticos, aplicando las Leyes de Newton (fuerza) mediante la construcción de prototipos o modelos funcionales. Actividad: se presenta la nueva unidad, haciendo énfasis en el cruce de objetivos con la asignatura de Física, y el propósito de construcción.	Cuaderno y estuche.
Martes			
Asignatura	Unidad de aprendizaje	Objetivo/actividad	Materiales
Matemática Patricio Lobos (3 hrs.)	Unidad 2: "Álgebra y funciones".	Objetivo: Reconocer el desplazamiento horizontal de la función cuadrática, mediante la identificación del vértice en $f(x)=a(x-h)^2$, aplicando precisión en la construcción gráfica. Actividad: identifican el desplazamiento horizontal, determinan el vértice y trazan la parábola correspondiente.	Cuaderno, estuche, calculadora. Plumón de pizarra
Historia Rosario Orellana (1hr.)	Unidad 2: "Siglo XXI: conflictos armados"	Objetivo: Revisar actividad clase anterior: infografía. Actividad: revisan en equipos el trabajo de clase anterior.	Cuaderno, infografía, apuntes propios y estuche.

PLAN SEMANAL DE TRABAJO II Medio



Profesor: Rossana Román P.

Educadora: Eilene E. - Karol G

Semana del 1 al 5 junio 2026

	y transformaciones"		
Química Joao Villagrán (2hrs.)	Unidad 1: "Soluciones químicas"	Objetivo: Resolver problemáticas asociadas al %m-m Actividad: evaluación tipo 2	Cuaderno, calculadora, estuche.
Lenguaje Sergio Román (1hr.)	Unidad 2: "Conociendo el poder de la información"	Objetivo: Analizar texto dramático considerando el conflicto, los personajes, los temas y la relación entre ellos. Actividad: examinan el texto " El velero en la botella de Jorge Diaz".	Cuaderno, Viaje Literario.
Biología Rafael Peña (3hrs.)	Unidad 2: "Coordinación nerviosas"	Objetivo: Analizar estructuras y funciones neuronales Actividad: examinan células neuronales, funciones de dendritas, soma y axón.	cuaderno
Miércoles			
Asignatura	Unidad de aprendizaje	Objetivo/actividad	Materiales
JORNADA DE REFLEXIÓN DOCENTE, SIN ESTUDIANTES			
Jueves			
Asignatura	Unidad de aprendizaje	Objetivo/actividad	Materiales
Lenguaje Sergio Román (3hrs.)	Unidad 2: "Conociendo el poder de la información"	Objetivo: Analizar texto dramático considerando el conflicto, los personajes, los temas y la relación entre ellos. Actividad: examinan el texto " El velero en la botella de Jorge Diaz".	Cuaderno, Viaje Literario.
Educación Física Rossana Román (2hrs.)	Unidad 1: "Deportes colectivos"	Objetivo: Perfeccionar y aplicar controladamente las habilidades motrices específicas de locomoción, manipulación y estabilidad en deportes de colaboración y oposición. Actividad: introducción a deportes colectivos basquetbol, lanzamiento bandeja y estacionario, pases, dribling, defensa mixta, juego.	útiles de aseo, ropa deportiva, botella de agua, pelo largo tomado.
Matemática Patricio Lobos (2hrs.)	Unidad 2: "Álgebra y funciones"	Objetivo: Reconocer la forma vértice de la función cuadrática, mediante la combinación de desplazamientos horizontal y vertical, demostrando comprensión integral de la función. Actividad: identifican el vértice en $f(x)=a(x-h)^2+k$, establecen dominio y recorrido, y grafican la parábola.	Cuaderno, estuche, calculadora.
Religión Daniel Durán (1hr.)	Unidad 2: "Ética, sociedad y problemas contemporáneos".	Objetivo: Diferenciar entre moral y ética. Actividad: análisis comparativo de normas sociales y reflexiones éticas.	Cuaderno.

PLAN SEMANAL DE TRABAJO II Medio



Profesor: Rossana Román P.

Educadora: Eilenee E. - Karol G

Semana del 1 al 5 junio 2026

Viernes			
Asignatura	Unidad de aprendizaje	Objetivo/actividad	Materiales
Historia Rosario Orellana (3hrs.)	Unidad 2: "Siglo XXI: conflictos armados y transformaciones"	Objetivo: Conocer la crisis de 1929. Actividad: leen documento alusivo a la caída de la bolsa de New York y extraen resumen general y generan un mapa sinóptico del suceso.	Cuaderno, apuntes propios y estuche.
Matemática Patricio Lobos (2hrs.)	Unidad 2: "Álgebra y funciones".	Objetivo: Consolidar las transformaciones de la función cuadrática, mediante la resolución de ejercicios integrados, adquiriendo autonomía en el análisis. Actividad: resuelven ejercicios que combinan las cuatro formas estudiadas, identifican vértice, dominio, recorrido y simetría en cada caso.	Cuaderno, estuche, calculadora.
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 (1hrs.)	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 de Jorge Diaz

Entrevista con apoderados

Día	Entrevistador	Horario	Apoderado(a) de:
MARTES 2 DE JUNIO	KAROL GONZÁLEZ Y EILENEE ESPÍNOLA	16:00	CATALINA IBACETA
JUEVES 4 DE JUNIO	ROSSANA ROMÁN	8:00	GIOVANNA ARMIJO
JUEVES 4 DE JUNIO	KAROL GONZÁLEZ Y EILENEE ESPÍNOLA	15:30	CARLOS ITURRIETA

PLAN SEMANAL DE TRABAJO II Medio



Profesor: Rossana Román P.

Educadora: Eilenee E. - Karol G

Semana del 1 al 5 junio 2026

Tutorías		
Asignatura - profesor/a	Horario	Citados(as)
MATEMÁTICA PROFESOR JOSÉ TOMÁS MARTÍNEZ	JUEVES 15:30-17:00	AGUSTINA CORTES KEVIN MONTENEGRO KARIME ESCOBAR BENJAMIN COCIO CATALINA IBACETA SOFÍA PÉREZ CARLOS ITURRIETA AKEMI ZAMORA RAFAELA ARANCIBIA
LENGUAJE PROFESOR: GONZALO VICENCIO	JUEVES 15:30-17:00	JASLENE ARREDONDO ANALY ZAMORA

Pruebas pendientes				
Estudiante	Fecha y hora	Asignatura	Encargado/a	Lugar
Catalina Ibaceta Agustín Pardo	LUNES 01 DE JUNIO 15:30 - 17:00	Matemática Tipo 3	Tía Silvana Castillo	Sala de II medio
Catalina Ibaceta Noah Gajardo (segunda citación)	Lunes 01 de junio 15:30 - 17:00	Biología Tipo 3	Tía Silvana	Sala II medio

PLAN SEMANAL DE TRABAJO

II Medio



Profesor: Rossana Román P.

Educadora: Eilene E. - Karol G

Semana del 1 al 5 junio 2026

	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	Religión	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					SAUDA 13:45
	14:30-15:15	Tecnología	Biodiversidad	Inglés	Matemática	
	15:15-15:30	SAUDA 15:15			SAUDA 15:15	
9	15:30-16:15		Biología	Inglés	Tutoría Leng - Matem	
10	16:15-17:00		Biología	Religión	16:30 - 17:00	
	17:00-17:45		SAUDA 17:00	SAUDA 17:00		
	17:45-18:30					
	18:30-19:00					