

PLAN SEMANAL DE TRABAJO

I Medio



Profesor: Patricio Lobos

Educadora: Karol, Carol y Eilenee

Semana del 1 al 5 de junio del 2026

Lunes			
Asignatura	Unidad de aprendizaje	Objetivo/actividad (Descripción breve de la actividad)	Materiales
Orientación Patricio Lobos (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.	Traer: agenda, resumen de notas trimestral, lápiz
Matemáticas Patricio Lobos (2 hrs.)	Unidad 2: "Álgebra y funciones"	Objetivo: Reconocer el cuadrado de binomio con términos positivos y negativos, mediante la aplicación de su fórmula, manifestando precisión en el desarrollo algebraico. Actividad: desarrollan $(a+b)^2$ y $(a-b)^2$, reducen términos semejantes y verifican equivalencia numérica.	Traer: cuaderno y estuche.
Historia Rosario Orellana (1 hr.)	Unidad 2: "Chile republicano"	Objetivo: Conocer los gobiernos liberales. Actividad: conocen y toman apuntes acerca de las características generales de los gobiernos liberales.	Cuaderno y estuche.
Física Javier Cancino (2 hrs.)	Unidad 2: "La luz"	Objetivo: Comprender la naturaleza ondulatoria de la luz, analizando las características de la luz blanca y la luz láser. Actividad: explican las diferencias entre los modelos corpuscular y ondulatorio. Control de entrada (tipo 1). Actividad relacionada con la luz blanca y la luz láser (tipo 2).	Cuaderno y estuche. Código Classroom: 5kpm3i2x
Inglés Camila Araya (1 hr.)	Unidad 2: "Lifelong learning"	Objetivo: Aplicar uso de futuro simple en preparación de infografía de viaje. Actividad: escriben oraciones usando futuro simple para referirse a planes de viaje en destino elegido para infografía.	Cuaderno y estuche.
Matemáticas Patricio Lobos (1 hr.)	Unidad 2: "Álgebra y funciones"	Objetivo: Ejercitar productos notables y factorización con regla del cuadrado de binomio y términos semejantes. Actividad: aplican conceptos relacionados a mnemotecnica aplicada en el cuadrado de binomio para su factorización mecánica en ejercicios propuestos.	Traer: cuaderno y estuche.
Religión Daniel Duràn (2 hrs.)	Unidad 2: "Ética y toma de decisiones"	Objetivo: Distinguir entre acciones correctas e incorrectas desde la reflexión ética. Actividad: Conversatorio sobre ejemplos de decisiones morales.	Cuaderno.
Martes			
Asignatura	Unidad de aprendizaje	Objetivo/actividad	Materiales

PLAN SEMANAL DE TRABAJO I Medio



Profesor: Patricio Lobos

Educadora: Karol, Carol y Eilenee

Semana del 1 al 5 de junio del 2026

Historia Rosario Orellana (3 hrs.)	Unidad 2: "Chile republicano"	Objetivo: Conocer el conflicto bélico "Guerra del Salitre" Actividad: conocen y toman apuntes acerca de campañas de la Guerra del salitre, registrando en su cuaderno para generar mapa en posterioridad.	Cuaderno y estuche.
Lenguaje Gonzalo Vicencio (3 hrs.)	Unidad 2: "Experiencias humanas en el teatro."	Objetivo: Analizar obras contextualizadas en el teatro Isabelino. Actividad: examinar fragmentos de una obra de William Shakespeare para comprender aspectos culturales de la época. Primer periodo de análisis.	Presentación interactiva, cuaderno, estuche.
Joao Villagrán Química (2 hrs.)	Unidad 1: "Reacciones químicas cotidianas"	Objetivo: Comprender el método de ajuste de ecuaciones con sistemas de fracciones. Actividad: aplican el método de tanteo para equilibrar sistemas de ecuaciones propuestas por el profesor. Luego se retroalimentan en conjunto. (guía de trabajo)	Cuaderno, estuche y tabla periódica
C. Local Samuel Montenegro (2 hrs.)	Unidad 1: "Chile siglo XIX".	Objetivo: Analizar el club de la reforma. Actividad: examinan el club de la reforma, trabajan el texto "La Reforma" de José Victorino Lastarria.	Cuaderno y estuche completo.

Miércoles

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

JORNADA DE REFLEXIÓN DOCENTE, SIN ESTUDIANTES

Jueves

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

Tecnología Ana Guerra (1 hr.)	Unidad 1: "Desarrollo e implementación de un servicio"	Objetivo: Resolver actividades según previa organización, sobre necesidades y problemas. Actividad: elaboran maqueta sobre presentación de profesional, para presentar el proyecto a dirección.	Cuaderno y estuche.
Ed. Física Rossana Román (2 hrs.)	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.
Lenguaje Gonzalo Vicencio (3 hrs.)	Unidad 2: "Experiencias humanas en el teatro"	Objetivo: Analizar obras contextualizadas en el teatro Isabelino. Actividad: segundo momento de la actividad. Analizan otro fragmento de la obra de Shakespeare, considerando sus temáticas y recursos artísticos.	Presentación interactiva, cuaderno, estuche.

Viernes

PLAN SEMANAL DE TRABAJO I Medio



Profesor: Patricio Lobos

Educadora: Karol, Carol y Eilenee

Semana del 1 al 5 de junio del 2026

Asignatura	Unidad de aprendizaje	Objetivo/actividad	Materiales
Matemáticas Patricio Lobos (3 hrs.)	Unidad 2: "Álgebra y funciones"	Objetivo: Aplicar el producto de binomios con término común, mediante la resolución de ejercicios variados, manifestando perseverancia en la ejercitación. Actividad: resuelven productos de binomios con término común, reducen expresiones algebraicas y practican productos notables de forma integrada.	Traer: cuaderno y estuche. 1 plumón de pizarra
Artes Visuales. Soledad Rodríguez (2 hrs.)	Unidad 2: "Arquitectura"	Objetivo: Comprender y analizar porque las primeras viviendas humanas son de protección. Actividad: Componen grupos de trabajo designan tareas, roles. materiales. para empezar a crear maquetas de viviendas primitivas.	Data PPT : viviendas primitivas
Matemáticas Patricio Lobos (1 hr.)	Unidad 2: "Álgebra y funciones"	Objetivo: Reconocer el cuadrado de binomio, mediante la representación geométrica de áreas rectangulares, manifestando comprensión visual del álgebra. Actividad: representan geoméricamente cuadrados de lado $(x+a)$ y $(x+b)$, identifican las áreas parciales y relacionan la suma de áreas con el desarrollo algebraico.	Traer: cuaderno y estuche.
C. Curso Patricio Lobos (1 hr.)	Unidad 1: "Organización de clase"	Objetivo: Revisar la planificación académica semanal, mediante la identificación de contenidos prioritarios, manifestando responsabilidad en la organización del estudio. Actividad: revisan la planificación entrante, identifican contenidos que requieren mayor dedicación y establecen compromisos personales de estudio.	Agenda escolar

Informaciones Oficiales

Viaje Literario	
28 de mayo	Médico a palos

Entrevista con apoderados

Día	Entrevistador	Horario	Apoderado(a) de:
Lunes 1 de junio	Patricio Lobos	13:45	Eduardo Silva

Tutorías

Asignatura - profesor/a	Horario	Citados(as)

PLAN SEMANAL DE TRABAJO I Medio



Profesor: Patricio Lobos

Educadora: Karol, Carol y Eilenee

Semana del 1 al 5 de junio del 2026

Matemática Profesor: José Tomás Martínez	Viernes 14:15 - 15:30	Emilia Araya Francisco Contreras Facundo Gajardo Agustín Vallejos José Iturrieta
Lenguaje Profesor: Gonzalo Vicencio	Jueves 15:30 - 17:00	Moisés Aranda Francisco Contreras Martín Estay Facundo Gajardo Lautaro Pradenas Benjamín Saa José Iturrieta

Pruebas pendientes

Estudiante	Fecha y hora	Asignatura	Encargado/a	Lugar
Agustín Vallejos (segunda citación)	Lunes 01 de junio 15:30 - 17:00	Historia Tipo 3	Profesor Rafael Peña	Dirección
Fiorella Gardella Renata Villarroel Francisco Contreras	LUNES 01 DE JUNIO 15:30 - 17:00	Lenguaje: El médico a palos	Tía Silvana Castillo	Sala de II medio

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

PLAN SEMANAL DE TRABAJO

I Medio



Profesor: Patricio Lobos

Educadora: Karol, Carol y Eilenee

Semana del 1 al 5 de junio del 2026