

PLAN SEMANAL DE TRABAJO

6to Básico



Profesor: Samuel
Montenegro Z.

Nenen

Educadora: Karla Ramos - Helia Semana del 11 al 15 de mayo 2026

Lunes			
Asignatura	Unidad de aprendizaje	Objetivo/actividad (Descripción breve de la actividad)	Materiales
Orientación Samuel Montenegro (1 hr.)	Unidad 2: “Relaciones interpersonales”	Objetivo: Priorizar las necesidades y compromisos necesarios para “aprender con buen trato” en el grupo curso, sumando los aportes de los profesores en el nivel de la enseñanza. Según “Espíritu Cervantino”. Actividad: expresan y registran las necesidades y compromisos personales de los estudiantes y profesores asociados al curso. Fusionan y priorizan las necesidades y compromisos como grupo curso. implementar las necesidades y compromisos en un espacio significativo y seguro del aula.	Agenda escolar, lápiz. Una hoja de block por curso.
C. Naturales Gabriela Vázquez (2 hrs.)	Unidad 1 : “Conociendo el mundo de la fotosíntesis”	Objetivo: representar por medio de modelos la transferencia de energía y materia desde los organismos fotosintéticos a otros seres vivos. Actividad: realizan un lapbook sobre <ul style="list-style-type: none"> ● Organismos fotosintéticos (plantas, algas) ● Consumidores (herbívoros, carnívoros) ● Cadena o red alimentaria ● Flujo de energía (del sol → productores → consumidores) ● Transferencia de materia (nutrientes) ● Modelos de lapbook escolar. 	Realizar investigación sobre los organismos fotosintéticos, consumidores herbívoros, carnívoros, cadena o red alimentaria, flujo de energía, productores y consumidores, transferencia de materia, imágenes, pegamentos, cartulina, colores.
C. Local Camila Álvarez (2 hrs.)	Unidad 3: “Patrimonio Tangible de Putaendo”	Objetivo: Valorar el patrimonio local, con énfasis en el patrimonio tangible. Actividad: definen en profundidad el patrimonio tangible, preparan muestra de patrimonios tangibles de Putaendo.	Cuaderno, estuche.
Biodiversidad Camila Álvarez	Unidad 1:	Objetivo: Compartir labores realizadas y diseñar lombriceras (vermicomposteras) de pequeña escala.	Cuaderno, estuche.



PLAN SEMANAL DE TRABAJO

6to Básico



Profesor: Samuel
Montenegro Z.

Nenen

Educadora: Karla Ramos - Helia Semana del 11 al 15 de mayo 2026

(1 hr.)	“Misión ecoescuela: guardianes de las lombrices”	Actividad: comparten labor audiovisual sobre las lombrices realizada en clases anteriores. Diseñan lombriceras para pequeños espacios considerando las condiciones necesarias para la vida de las lombrices.	
Martes			
Asignatura	Unidad de aprendizaje	Objetivo/actividad	Materiales
Lenguaje Ximena Astudillo (3 hrs.)	Unidad 1: “Los héroes y las aventuras”	Objetivo: Evaluar viaje literario. Actividad: aplicación de prueba escrita. (tipo 2 30%)	Traer cuaderno de resumen.
Matemática Catalina Moreno (2 hrs.)	Unidad 2: “Decimales”	Objetivo: Comprender que los decimales representan partes de un todo (décimos, centésimos, milésimos), mediante material concreto, simbólico y pictórico, demostrando interés por aprender. Actividad: presentación de la unidad 2 de decimales, ruta de trabajo y objetivos. Presentación de los decimales mediante representación de un entero (plantillas gigantes). Registran información en el cuaderno y realizan un trabajo práctico de representación de decimales.	Cuaderno, carpeta, hojas blancas, estuche, tijeras y pegamento. Gigantografía de decimales.
Historia Samuel Montenegro (1 hr.)	Unidad 2: “Chile entre fines del siglo XIX y principios del siglo XX”	Objetivo: Analizar el periodo conservador. Actividad: desarrollan las ideas de continuidad y cambio de los gobiernos trabajados.	Cuaderno y estuche completo.
Tecnología Ana Guerra (2hrs.)	Unidad 1: “Classroom”	Objetivo: Crear documentos utilizando herramientas de GOOGLE. Actividad: continúan con actividades programadas en clases anteriores, siguiendo una progresión de trabajos, utilizando herramientas de GOOGLE, como: Google Forms, Google Docs, Google Sheets, Google Slides, Google Calendar.	Cuaderno, estuche, pc y CRA
Miércoles			
Asignatura	Unidad de aprendizaje	Objetivo/actividad	Materiales
Arte Daniel Durán (2 hrs.)	Unidad 1: “Elementos del lenguaje visual”	Objetivo: Identificar el uso del mosaico en el arte romano. Actividades: observación de mosaicos romanos. Diseño de mosaico simple con formas geométricas. Obra analizada: mosaicos de Pompeya.	Materiales: hoja de block, regla, plumones, papeles de colores (lustre, revista u otros reciclados), tijera, pegamento en barra.

PLAN SEMANAL DE TRABAJO

6to Básico



Profesor: Samuel
Montenegro Z.

Nenen

Educadora: Karla Ramos - Helia Semana del 11 al 15 de mayo 2026

Biodiversidad Camila Álvarez (1hr.)	Unidad 1: “Misión ecoescuela: guardianes de las lombrices.”	Objetivo: Compartir labores realizadas y diseñar lombriceras (vermicomposteras) de pequeña escala. Actividad: comparten labor audiovisual sobre las lombrices realizada en clases anteriores. Diseñan lombriceras para pequeños espacios considerando las condiciones necesarias para la vida de las lombrices.	Cuaderno y estuche.
Ed. Física Rossana Román (2 hrs.)	Unidad 1: “Ejercicio físico y salud”	Objetivo: Ejecutar actividades físicas de intensidad moderada a vigorosa que desarrollen la condición física por medio de la práctica de ejercicios de resistencia cardiovascular, fuerza, flexibilidad y velocidad. Actividades: EVALUACIÓN tipo3, trote continuo.	Traer: Ropa deportiva, zapatillas deportivas, útiles de aseo en una bolsita marcada, pelo largo tomado, botella para agua.
Historia Samuel Montenegro (1hr.)	Unidad 2: “Chile entre fines del siglo XIX y principios del siglo XX”	Objetivo: Caracterizar el periodo liberal. Actividad: caracterizan los gobiernos del periodo liberal.	Cuaderno y estuche completo.
Religión Daniel Durán (1 hr.)	Unidad 1: “Pensamiento crítico y preguntas filosóficas”	Objetivo: Reflexionar sobre el pensamiento en comunidad y el intercambio de ideas. Actividad: debate guiado sobre una pregunta filosófica.	Cuaderno
C. Naturales Gabriela Vazquez (1hrs.)	Unidad 1 : “Conociendo el mundo de la fotosíntesis”	Objetivo: representar por medio de modelos la transferencia de energía y materia desde los organismos fotosintéticos a otros seres vivos. Actividad: realizan un lapbook sobre <ul style="list-style-type: none"> ● Organismos fotosintéticos (plantas, algas) ● Consumidores (herbívoros, carnívoros) ● Cadena o red alimentaria ● Flujo de energía (del sol → productores → consumidores) ● Transferencia de materia (nutrientes) ● Modelos de lapbook escolar. 	traer investigación sobre los organismos fotosintéticos, consumidores herbívoros, carnívoros, cadena o red alimentaria, flujo de energía, productores y consumidores, transferencia de materia, imágenes, pegamentos, cartulina, colores.
Música Francisca Aballay (2 hrs.)	Unidad 1: “Descubrir la música chilena y sus influencias musicales”	Objetivo: Investigar sobre el conocimiento del propósito expresivo en la música en su comunidad escolar.	Cuaderno de música

PLAN SEMANAL DE TRABAJO

6to Básico



Profesor: Samuel
Montenegro Z.

Nenen

Educadora: Karla Ramos - Helia Semana del 11 al 15 de mayo 2026

		Actividad: realizan investigación-encuesta sobre el propósito expresivo de la música, recolectando datos en el colegio. Evaluación tipo 3.	
Jueves			
Asignatura	Unidad de aprendizaje	Objetivo/actividad	Materiales
Inglés Camila Araya (3hrs.)	Unidad 2: "World festivals"	Objetivo: Evaluar contenidos. Actividad: realizan prueba escrita tipo 3. – Contenidos: lista de verbos entregada en clases (1 al 12) en presente, pasado simple y significado en español, principales festividades en Chile (descripción breve sobre fecha y actividades que se realizan), comprensión de lectura y audición.	Cuaderno, estuche y texto de inglés.
Lenguaje Ximena Astudillo (3hrs.)	Unidad 1: "Los héroes y las aventuras"	Objetivo: Analizar aspectos relevantes de diversos poemas para profundizar su comprensión: ú explicando cómo es el lenguaje poético que emplea el autor. Actividad: Taller de habilidades Reconocen los elementos del género lírico. Trabajo con el texto escolar página 82, 83 y 84 reconocen el lenguaje figurado.	Traer cuaderno.
Matemática Catalina Moreno (2 hrs.)	Unidad 2: "Decimales"	Objetivo: Comprender que los decimales representan partes de un todo (décimos, centésimos, milésimos), mediante material concreto, simbólico y pictórico, demostrando interés por aprender. Actividad: presentación de la relación entre decimales y fracciones, completan tabla de comparación. Observan video de la F1 en clasificación, considerando la importancia de las décimas, centésimas y milésimas, responden preguntas. Continúan álbum de decimales.	Cuaderno, carpeta, hojas blancas, estuche, tijeras y pegamento. Gigantografía de decimales. CRA (8va hora).
Viernes			
Asignatura	Unidad de aprendizaje	Objetivo/actividad	Materiales
Matemática Catalina Moreno (1hr.)	Unidad 1: "Operaciones básicas"	Objetivo: Aplicar estrategias de cálculo y resolución de problemas en situaciones problemáticas matemáticas, manifestando confianza en sí mismo. Actividad: ficha de trabajo SIMCE, donde resuelven problemas con alternativas de operatoria básica. Evaluación formativa.	Cuaderno, estuche y guía de trabajo.
Historia Samuel Montenegro (2 hrs.)	Unidad 2: "Chile entre fines del siglo XIX y principios del siglo XX"	Objetivo: Analizar el periodo liberal. Actividad: examinan el periodo liberal desarrollando elementos de continuidad y cambio.	Cuaderno

PLAN SEMANAL DE TRABAJO 6to Básico



**Profesor: Samuel
Montenegro Z.**

Nenen

Educadora: Karla Ramos - Helia **Semana del 11 al 15 de mayo 2026**

Matemática Catalina Moreno (2hrs.)	Unidad 2: "Decimales"	Objetivo: Comprender que los decimales representan partes de un todo (décimos, centésimos, milésimos), mediante material concreto, simbólico y pictórico, demostrando interés por aprender. Actividad: desafío de sumas de decimales, recordando el valor posicional. Trabajan estaciones personales de aplicación de contenidos (números, palabras, representación y equivalencias) Control semanal: operaciones básicas.	Cuaderno, carpeta, hojas blancas, estuche, tijeras y pegamento. Gigantografía de decimales.
Religión Daniel Durán (1 hr.)	Unidad 1: "Pensamiento crítico y preguntas filosóficas"	Objetivo: Reflexionar sobre el pensamiento en comunidad y el intercambio de ideas. Actividad: debate guiado sobre una pregunta filosófica.	Cuaderno
C. Curso (1hr.)	Unidad 1: "Organización del curso"	Objetivo: Organizar aprendizajes y responsabilidades. Actividad: organizan planificación, útiles y deberes.	Cuaderno y agenda.

Informaciones Oficiales

Viaje Literario

Lectura en mayo se evaluará la primera semana de junio.

La historia de la gaviota y el gato que le enseñó a volar.
Luis Sepúlveda

Entrevista con apoderados

Día	Entrevistador	Horario	Apoderado(a) de:
Martes 12/05	Samuel Montenegro	17:00	Mateo Guerrero
Viernes 15/05	Samuel Montenegro	13:40	Amparo Ibacache

Tutorías (asistencia obligatoria)

Asignatura - profesor/a	Horario	Citados(as)
Matemática Profesora: Helia Nenen	Jueves 15:30 – 16:30	Bruno Herrera Mathyas Soto Ignacia Villarroel Rocío Arancibia Pascuala Vera

PLAN SEMANAL DE TRABAJO 6to Básico



Profesor: Samuel
Montenegro Z.

Nenen

Educadora: Karla Ramos - Helia Semana del 11 al 15 de mayo 2026

Lenguaje Profesora: Karol González	Lunes 14:30 – 15:30	Candace Morales Ignacia Maldonado Emilia Ramírez Bruno Herrera Mathyas Soto Pascuala Vera Nicolás Gatto Simón Menchise
--	----------------------------	---

Pruebas pendientes				
Estudiante	Fecha y hora	Asignatura	Encargado/a	Lugar
Unay Fierro Ignacia Villarroel Mathyas Soto Pascuala Vera Emilia Ramírez	Jueves 14 de mayo 15:30 hrs. - 17:00 hrs.	Matemática	Tía Silvana Castillo	Sala de II medio
Candace Morales	Jueves 14 de mayo 15:30 hrs. - 17:00 hrs.	Lenguaje	Tía Silvana Castillo	Sala de II medio
Simón Menchise	Jueves 14 de mayo 15:30 hrs. - 17:00 hrs.	Historia	Tía Silvana Castillo	Sala de II medio

Horario de clases 6to básico 2026

DÍA/ HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 – 8:45	Orientación	Lenguaje	Arte	Inglés	Matemática
8:45 – 9:30	C. Naturales	Lenguaje	Arte	Inglés	Historia
9:30 – 10:15	C. Naturales	Lenguaje	Biodiversidad	Inglés	Historia
10:15 – 10:45	RECREO	RECREO	RECREO	RECREO	
10:45 – 11:30	C.Local	Matemática	Ed.Física	Lenguaje	Matemática
11:30 – 12:15	C.Local	Matemática	Ed.Física	Lenguaje	Matemática
12:15 – 13:00	Biodiversidad	Historia	Historia	Lenguaje	Religión
13:00 - 13:35	Biodiversidad	Tecnología	Religión	Matemática	C.Curso
13:45 - 14:30	ALMUERZO	ALMUERZO	ALMUERZO	ALMUERZO	ALMUERZO
14:30 – 15:15		Tecnología	C.Naturales	Matemática	
15:15 – 15:30	RECREO	RECREO	RECREO	RECREO	RECREO
15:30 – 16:15		Tecnología	Música		

PLAN SEMANAL DE TRABAJO
6to Básico



Profesor: Samuel
Montenegro Z.

Educadora: Karla Ramos - Helia
Nenen

Semana del 11 al 15 de mayo 2026

Horario de clases 6to básico 2026

16:15 – 17:00			Música		
----------------------	--	--	--------	--	--