

PLAN SEMANAL DE TRABAJO

6to Básico



Profesor: Samuel
Montenegro Z.

Educadora: Karla Ramos - Helia Semana del 13 al 17 de abril 2026
Nenen

Lunes			
Asignatura	Unidad de aprendizaje	Objetivo/actividad (Descripción breve de la actividad)	Materiales
Orientación Samuel Montenegro (1 hr.)	Unidad 2: "Relaciones interpersonales"	Objetivo: Reconocer el contenido del Manual de Convivencia 2026 del Colegio, con énfasis en el "Espíritu Cervantino". Actividad: leen parte del Manual de Convivencia con énfasis en las conductas del "Espíritu Cervantino". Realizan un diálogo temático entre estudiantes.	Agenda escolar y estuche completo.
C. Naturales Gabriela Vazquez (2 hrs.)	Unidad 1 : "Conociendo el mundo de la fotosíntesis"	Objetivo: Conocer a partir de una investigación experimental, los requerimientos de agua, dióxido de carbono, y energía lumínica para la producción de azúcar y liberación de oxígeno, en la fotosíntesis ,comunicando sus resultados y los aportes de científicos en este campo a través del tiempo. Actividad: DISERTACIÓN EVALUACIÓN TIPO (2) elaboran disertación de trabajo escrito sobre el agua, dióxido de carbono, y energía lumínica para la producción de azúcar y liberación de oxígeno.	Traer el trabajo realizado en clase.
C. Local Camila Álvarez (2 hrs.)	Unidad 2: "Día del libro local"	Objetivo: Preparar el día del libro local. Actividad: realizan "guiraldas libres", para los festejos del día del libro local.	Traer: imagen y nombre de autores putaendinos.
Biodiversidad Camila Álvarez (1 hr.)	Unidad 1: "Misión ecoescuela: guardianes de las lombrices"	Objetivo: Realizar material audiovisual para informar sobre las lombrices (vídeo o podcast). Actividad: realizan material audiovisual (utilizan un aparato tecnológico por equipo).	Cuaderno y estuche.
Religión Daniel Durán (1 hr.)	Unidad 1: "Pensamiento crítico y preguntas filosóficas"	Objetivo: Comprender la importancia de escuchar y dialogar respetuosamente. Actividad: círculo de diálogo filosófico sobre un tema cotidiano.	Cuaderno.
Martes			
Asignatura	Unidad de aprendizaje	Objetivo/actividad	Materiales
Lenguaje Ximena Astudillo (3 hrs.)	Unidad 1: "Los héroes y las aventuras"	Objetivo: Analizar narraciones, considerando la importancia de los personajes, el ambiente y el conflicto. Actividad: dictado de palabras. observan PPT. Características de los mitos y leyendas reconocen y comparan un mito y una leyenda.	Traer cuaderno. 1 papel aconcagua por grupo. Imágenes de la leyenda o mito según el grupo sorteado en la

PLAN SEMANAL DE TRABAJO

6to Básico



**Profesor: Samuel
Montenegro Z.**

Educadora: Karla Ramos - Helia Semana del 13 al 17 de abril 2026
Nenen

			clase anterior. Lápices de colores.
Matemática Catalina Moreno (2 hrs.)	Unidad 1: "Operaciones básicas"	Objetivo: Demostrar que comprenden la división de números naturales aplicando el algoritmo. Actividad: presentación del algoritmo de la división, sus partes y pasos (se entrega ficha paso a paso). Resuelven divisiones en cuaderno y con revisión en puesta en común. Desarrollan una ficha breve de divisiones en el cuaderno.	Cuaderno, estuche, calculadora y tablas pitagóricas.
Historia Samuel Montenegro (1 hr.)	Unidad 1: "Independencia de Chile"	Objetivo: Construir cartas de estudio. Actividad: construyen cartas de estudio sobre conceptos trabajados (causas externas e internas).	Scotch, lápices de colores.
Música Francisca Aballay (2 hrs.)	Unidad 1: "Descubrir la música chilena y sus influencias musicales"	Objetivo: Evaluar la relación entre dinámica y tempo musical y el propósito expresivo. Actividad: Evaluación tipo 1: Contenidos: 1. Dinámica musical 2. Tempo musical 3. Relación entre la dinámica musical y tempo con los propósitos expresivos del compositor(a).	Cuaderno de música y estuche.
Tecnología Ana Guerra (2hrs.)	Unidad 1: "Comunicación digital"	Objetivo: Conocer las principales características y funciones del uso de Classroom. Actividad: ingresan a sus cuentas institucionales, posteriormente a classroom, donde encontrarán instrucciones y actividades a resolver.	cuaderno, estuche, cra y pc.
Miércoles			
Asignatura	Unidad de aprendizaje	Objetivo/actividad	Materiales
Arte Daniel Durán (2 hrs.)	Unidad 1: Elementos del lenguaje visual	Objetivo: Reconocer características del arte egipcio. Actividades: finalizan máscaras de la semana anterior (último plazo).	Traer materiales de la semana anterior (témperas, plato de cartón, etc).
Biodiversidad Camila Álvarez (1hr.)	Unidad 1: "Misión ecoescuela: guardianes de las lombrices"	Objetivo: Proponer diseños de vermicomposteras. Actividad: realizan diseños de vermicomposteras pequeñas (de uso doméstico).	Cuaderno y estuche.
Ed. Física Rossana Román (2 hrs.)	Unidad 1: "Habilidades motrices"	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.	Traer: Ropa deportiva, zapatillas deportivas, útiles de aseo en una

PLAN SEMANAL DE TRABAJO

6to Básico



Profesor: Samuel Montenegro Z.

Educadora: Karla Ramos - Helia Nenen **Semana del 13 al 17 de abril 2026**

		Actividades: calentamiento, ejecutan circuito de ejercicios, flexibilidad, fuerza muscular abdominal, vuelta a la calma.	bolsita marcada, pelo largo tomado, botella para agua.
Historia Samuel Montenegro (1hr.)	Unidad 1: "Independencia de Chile"	Objetivo: Construir cartas de estudio. Actividad: construyen cartas de estudio sobre conceptos trabajados (patria vieja).	Scotch, lápices de colores.
C. Naturales Gabriela Vazquez (2hrs.)	Unidad 1 : "Conociendo el mundo de la fotosíntesis"	Objetivo: Conocer a partir de una investigación experimental, los requerimientos de agua, dióxido de carbono, y energía lumínica para la producción de azúcar y liberación de oxígeno, en la fotosíntesis ,comunicando sus resultados y los aportes de científicos en este campo a través del tiempo. Actividad: elaboran disertación de trabajo escrito sobre el agua, dióxido de carbono, y energía lumínica para la producción de azúcar y liberación de oxígeno.	Traer el trabajo realizado en clase.
Jueves			
Asignatura	Unidad de aprendizaje	Objetivo/actividad	Materiales
Inglés Camila Araya (3hrs.)	Unidad 1: "Artistic inspiration"	Objetivo: Repasar contenidos de unidad 1. Actividad: realizan ejercicios escritos para practicar expresión de gustos y preferencias, usando vocabulario de free-time activities, love, like, hate, dislike. Identifican información de preferencias en audio y completan ejercicios, y realizan poster.	Cuaderno, estuche, recortes de 3 actividades de tiempo libre, cartulina, plumones colores.
Lenguaje Ximena Astudillo (3hrs.)	Unidad 1: "Los héroes y las aventuras"	Objetivo: Analizar narraciones, considerando la importancia de los personajes, el ambiente y el conflicto. Actividad: taller de habilidades de comprensión. Lectura de mitos y leyendas, planifican presentación del día del libro.	Traer cuaderno. Resumen 1 viaje
Matemática Catalina Moreno (2 hrs.)	Unidad 1: "Operaciones básicas"	Objetivo: Demostrar que comprenden la división de números naturales aplicando el algoritmo. Actividad: activación de las tablas de multiplicar (escaleras). Recuerdan el algoritmo de la división y las propiedades (se entrega resumen). Resuelven ficha de trabajo en cuaderno, trabajo en duplas. Ticket de salida.	Cuaderno, estuche, calculadora y tablas pitagóricas.
Viernes			
Asignatura	Unidad de aprendizaje	Objetivo/actividad	Materiales

PLAN SEMANAL DE TRABAJO 6to Básico



**Profesor: Samuel
Montenegro Z.**

Educadora: Karla Ramos - Helia Semana del 13 al 17 de abril 2026
Nenen

Matemática Catalina Moreno (1hr.)	Unidad 1: "Operaciones básicas"	Objetivo: Aplicar estrategias de cálculo y resolución de problemas en situaciones problemáticas matemáticas. Actividad: resuelven ejercicios tipo simce (tema: multiplicación).	Cuaderno, estuche y guía de trabajo.
Historia Samuel Montenegro (2 hrs.)	Unidad 1: "Independencia de Chile".	Objetivo: Analizar video sobre Manuel Rodríguez. Actividad: examinan video sobre biografía de Manuel Rodríguez, identificando elementos del periodo de la reconquista.	Cuaderno y estuche completo.
Matemática Catalina Moreno (2hrs.)	Unidad 1: "Operaciones básicas"	Objetivo: Demostrar que comprenden la multiplicación de números naturales aplicando el algoritmo. Actividad: EVALUACIÓN DE APLICACIÓN DE LA MULTIPLICACIÓN (TIPO 2). Realizan guía evaluada, temario: <ul style="list-style-type: none"> - Dictado de tablas. - Concepto, partes y propiedades de la multiplicación. - Algoritmo de la multiplicación. - Problemas. 	Cuaderno. A considerar: la prueba será sin tablas de multiplicar.
C.Curso (1hr.)	Unidad 1: "Organización del curso"	Objetivo: Organizar aprendizajes y responsabilidades. Actividad: organizan planificación, útiles y deberes.	Cuaderno y agenda.

Informaciones Oficiales

- Matemática: traer un truco para aprenderse las tablas (martes 14 de abril 2026).

Viaje Literario

Lectura en abril se evaluará la primera semana de mayo

Quique H detective Jean - Jacques Sempe

Entrevista con apoderados

Día	Entrevistador	Horario	Apoderado(a) de:
Martes 14/04	Samuel Montenegro	17:00	Simón Menchise
Viernes 3/04	Samuel Montenegro	13:00	Vladimir Martínez

Tutorías

PLAN SEMANAL DE TRABAJO 6to Básico



**Profesor: Samuel
Montenegro Z.**

**Educadora: Karla Ramos - Helia
Nenen**

Semana del 13 al 17 de abril 2026

Asignatura - profesor/a	Horario	Citados(as)

Pruebas pendientes				
Estudiante	Fecha y hora	Asignatura	Encargado/a	Lugar

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	C.Curso
13:00 – 13:45	ALMUERZO	ALMUERZO	ALMUERZO	ALMUERZO	ALMUERZO
13:45 – 14:30	Religión	Música	C.Naturales	Matemática	
14:30 – 15:15	Religión	Música	C.Naturales	Matemática	
15:15 – 15:30	RECREO	RECREO	RECREO	RECREO	RECREO
15:30 – 16:15		Tecnología			
16:15 – 17:00		Tecnología			