

PLAN SEMANAL DE TRABAJO

7mo Básico



Profesora: Camila Alvarez

Educadora: Karen G. - Helia N - Karla R.

Semana del 11 al 15 de mayo de 2026

Lunes			
Asignatura	Unidad de aprendizaje	Objetivo/actividad (Descripción breve de la actividad)	Materiales
Orientación Camila Alvarez (1hr.)	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. Actividad: participan en diversas experiencias reflexivas y propositivas respecto al buen trato y la sana convivencia como grupo curso.	Traer: agenda escolar, lápices, plumones gruesos . Alimentos SALUDABLES para convivencia.
Historia Samuel Montenegro (2hrs.)	Unidad 2: "Primeras civilizaciones"	Objetivo: Analizar el declive de la democracia ateniense. Actividad: examinan los límites y declive de la democracia ateniense.	Cuaderno, estuche.
Lenguaje Ximena Astudillo (3 hrs.)	Unidad 2 : ¿Cómo construimos comunidad?	Objetivo: Analizar los poemas leídos para enriquecer su comprensión, considerando, cuando sea pertinente: > Cómo el lenguaje poético que emplea el autor apela a los sentidos, sugiere estados de ánimo y crea imágenes. Actividad: Taller de habilidades. corrección de la evaluación, presentación de la nueva unidad. completa cuadro QQQ con lo que recuerdan	Traer cuaderno y libro del viaje literario.
Matemática Patricia Cárdenas (1hr.)	Unidad 3: Geometría	Objetivo: Identifican polígonos regulares Actividad: recuerdan polígonos regulares y sus características. Resuelven ejercicios de sumas y restas de ángulos interiores de triángulos y cuadriláteros.	Cuaderno, estuche.
Inglés Camila Araya (1 hr.)	Unidad 2: "Healthy habits"	Objetivo: Repasar contenidos para evaluación tipo 3. Actividad: realizan actividad de libro p.26 y 27 sobre hábitos saludables. Escriben consejos usando "should" en base a problemáticas de salud. – Contenidos evaluación tipo 3 (19 de mayo): vocabulario de comida, descripción de hábitos saludables, "should", comprensión de lectura y audición.	Cuaderno, estuche y texto de inglés.
Educación Física Rossana Román (2hrs)	Unidad 1: "Vida activa y saludable"	Objetivo: Desarrollar la resistencia cardiovascular, la fuerza muscular, la velocidad y la flexibilidad. Actividad: circuito de trote, fuerza abdominal en parejas	Traer ropa y zapatillas deportivas, polera de cambio, útiles de aseo en una bolsa, pelo largo tomado.
Martes			
Asignatura	Unidad de aprendizaje	Objetivo/actividad	Materiales

PLAN SEMANAL DE TRABAJO

7mo Básico



Profesora: Camila Alvarez

Educadora: Karen G. - Helia N - Karla R.

Semana del 11 al 15 de mayo de 2026

Inglés Camila Araya (2 hrs.)	Unidad 2: "Healthy habits"	Objetivo: Repasar contenidos para evaluación tipo 3. Actividad: realizan actividad de libro p.26 y 27 sobre hábitos saludables. Escriben consejos usando "should" en base a problemáticas de salud. – Contenidos evaluación tipo 3 (19 de mayo): vocabulario de comida, descripción de hábitos saludables, "should", comprensión de lectura y audición.	Cuaderno y estuche.
Química Joao Villagrán (2hrs.)	Unidad 1. "Transformaciones físico-químicas"	Objetivo: Identificar los elementos y el número de átomos en un compuesto. Actividad: Control tipo 2	Tabla periódica, cuaderno de la asignatura.
Matemática Patricia Cárdenas. (3hrs.)	Unidad 1: "Decimales"	Objetivo: Transformar una fracción en decimal y viceversa Actividad: convierten fracción en decimales y viceversa. Realizan ejercicios de operatoria con decimales (adición, sustracción, multiplicación y división).	Cuaderno de la asignatura. Estuche. Calculadora básica
Historia Samuel Montenegro (1hr.)	Unidad 2: "Primeras civilizaciones"	Objetivo: Identificar elementos de continuidad y cambio con la democracia ateniense y la actual. Actividad: identifican elementos de continuidad con democracias actuales, visualizan tabla del democracy index.	Cuaderno, estuche.
Música Francisca Aballay (2hrs.)	Unidad 1: "El lenguaje musical y su función expresiva"	Objetivo: Crear línea de tiempo de la historia de su familia a través de la música. Actividad: crean afiche con una línea de tiempo con la información recopilada en su casa con las preguntas creadas en la clase pasada. Evaluación tipo 3.	Cuaderno de música y estuche. Traer cartulina, plumones e imágenes de los artistas o discografía recopilados de la investigación realizada en casa.
Miércoles			
Asignatura	Unidad de aprendizaje	Objetivo/actividad	Materiales
Biodiversidad Camila Alvarez (2hrs.)	Unidad 1: "Separación de residuos"	Objetivo: Comunicar la relevancia de la separación de residuos. posibilidades y beneficios. Actividad: realizan "notas verdes".	Cuaderno, estuche.
Religión Daniel Durán (1 hr.)	Unidad: Pensamiento filosófico y ética cotidiana	Objetivo: Comprender qué es la filosofía y su relación con el pensamiento crítico. Actividad: conversatorio sobre preguntas filosóficas de la vida cotidiana.	Cuaderno.

PLAN SEMANAL DE TRABAJO

7mo Básico



Profesora: Camila Alvarez

Educadora: Karen G. - Helia N - Karla R.

Semana del 11 al 15 de mayo de 2026

Biología Ximena Astudillo (2 hrs.)	Unidad 1 "¿Cómo se defiende nuestro cuerpo?"	Objetivo: Identificar las características de los microorganismos considerando los beneficios y perjuicios para el ser humano. Actividad: control características de los microorganismos. Identifican las funciones que cumplen las bacterias para el medio ambiente y en el cuerpo humano.	Traer cuaderno.
Matemática Patricia Cárdenas (1hr.)	Unidad 0: "Operatoria y tablas"	Objetivo: Resolver ejercicios con operatoria básica y usar tablas de multiplicar. Actividad: resuelven ecuaciones de primer grado con adiciones y sustracciones.	Cuaderno de la asignatura. Estuche
Física Javier Cancino (2hrs.)	Unidad 1: "Fuerzas y sus características"	Objetivo: Repasar los conceptos más importantes de la unidad. Actividad: resuelven ejercicios tipo PAES y corrigen la evaluación de la semana pasada.	Cuaderno, estuche. Código Classroom: 5pgwxsbe
Jueves			
Asignatura	Unidad de aprendizaje	Objetivo/actividad	Materiales
Lenguaje Ximena Astudillo (3 hrs.)	Unidad 2 : ¿Cómo construimos comunidad?	Objetivo: Evaluar viaje literario El principito. Actividad: aplicación de prueba escrita, (Tipo 2 30%)	Traer cuaderno y estuche cuaderno de resúmenes.
Cultura Local Camila Alvarez (2hrs.)	Unidad 3: "Patrimonio intangible de Putaendo"	Objetivo: Conocer y valorar el patrimonio local, con énfasis en el patrimonio intangible de Putaendo. Actividad: identifican los principales patrimonios intangibles en Putaendo, los describen y buscan formas de representar.	Cuaderno, estuche.
Consejo de curso (1hr.)	Unidad 1: "Cultura organizacional"	Objetivo: Organizar el curso (roles, tiempos, responsabilidades). Actividad: organizan labores revisando la planificación, repaso de roles.	Agenda.
Religión Daniel Durán (1 hr.)	Unidad: Pensamiento filosófico y ética cotidiana	Objetivo: Comprender qué es la filosofía y su relación con el pensamiento crítico. Actividad: conversatorio sobre preguntas filosóficas de la vida cotidiana.	Cuaderno.
Viernes			
Asignatura	Unidad de aprendizaje	Objetivo/actividad	Materiales
Historia Samuel Montenegro (1 hr.)	Unidad 2: "Primeras civilizaciones"	Objetivo: Identificar elementos de continuidad y cambio con la democracia ateniense y la actual. Actividad: identifican elementos de continuidad con democracias actuales, visualizan tabla del democracy index.	Cuaderno, estuche.
Tecnología Ana Guerra (2hrs.)	Unidad 1: " Creando"	Objetivo: Crear juegos de grandes dimensiones, para niños de 8 y 9 años.	Cuaderno, materiales según

PLAN SEMANAL DE TRABAJO

7mo Básico



Profesora: Camila Alvarez Educadora: Karen G. - Helia N - Karla R. Semana del 11 al 15 de mayo de 2026

		Actividades: según planificación grupal, construyen juego de grandes dimensiones.	organización grupal.
Matemática Patricia Cárdenas (1 hr.)	Unidad 1: "Decimales"	Objetivo: Operar con fracciones positivas. Actividad: resolver operatoria y problemas usando adición, sustracción, multiplicación y división de fracciones. Evaluación Tipo 2	Cuaderno de la asignatura. Estuche
Artes Visuales. José Tomás Martínez (2 hrs.)	Unidad 1: "Vanguardias Artísticas: Futurismo"	Objetivo: Comprender las características del Futurismo y representarlas a través de la creación de obras que expresen movimiento, velocidad y dinamismo. Actividad: Conversan sobre qué entienden por <i>movimiento</i> y <i>velocidad</i> y ejemplos del Futurismo. Escuchan explicación de características del Futurismo (Sensación de movimiento, Repetición de formas, Líneas dinámicas, Temática moderna). Los estudiantes realizan 4 obras en la croquera.	Croquera Lápices de colores Regla Compás Lápiz grafito y goma

Informaciones Oficiales:

- Es importante recordar que este lunes 11 de mayo se realizará una jornada de trabajo especial por "el día de la convivencia escolar", recordamos enviar un aporte para compartir en una convivencia saludable.
- Esta semana empieza el nuevo sistema de turnos de almuerzos en el comedor. La rutina se modifica y se hace elemental que nos apoyen con un buen desayuno en casa y una colación contundente para el recreo (que prioricen comerla).
- Les recomendamos elegir con tiempo la vestimenta con la que asisten a clases, pues toca seguir recordando que el código de vestir en nuestro establecimiento indica venir con ropa sencilla, sin marcas, austera, sobria, etc.

CONTROLES MATEMÁTICA I TRIMESTRE					
ABRIL	01	08	15	22	29
	Operatoria (x, :) Tabla del 2 al 8	Operatoria (x, :) Tabla del 2 al 10	Operatoria (x, :) Tabla del 2 al 12	Problemas Tabla del 2 al 12	Problemas Tabla del 2 al 12
MAYO	06	13	20	27	
	Ecuaciones	Ecuaciones	Ecuaciones	Ecuaciones	

Entrevista con apoderados

Día	Entrevistador	Horario	Apoderado(a) de:
Lunes 11	Camila Alvarez	17:20	Maite Cisternas
Lunes 11	Camila Alvarez	17:50	Mariano Rivillo (segundo llamado)

PLAN SEMANAL DE TRABAJO 7mo Básico



Profesora: Camila Alvarez

Educadora: Karen G. - Helia N - Karla R.

Semana del 11 al 15 de mayo de 2026

Entrevista con Estudiante			
Día	Entrevistador	Horario	Estudiante
Jueves 14	Camila Alvarez	(recreo, en la sala) 10:15 a 10:30 hrs	Samir Maldonado
Jueves 14	Camila Alvarez	(recreo, en la sala) 13:30 a 13:45 hrs	Mía Montenegro

Tutorías (asistencia obligatoria)		
Asignatura - profesor/a	Horario	Citados(as)
Matemática Profesor: Patricio Lobos	Miércoles 15:30 – 16:30	Gaspar Escobar Mariana Estay Jean Ranaldi Liam Poblete Felipe Bustamante Alonso Cortez Cristóbal Ponce Josefa Mazzei

Pruebas pendientes 7° básico				
Estudiante	Fecha y hora	Asignatura	Encargado/a	Lugar
Roberto González	Jueves 14 de mayo 14:00 hrs. - 15:15 hrs.	Química Tipo 3	Profesora Patricia Cárdenas	UTP
Jean Ranaldi (segunda citación)	Jueves 14 de mayo 14:00 hrs. - 15:15 hrs.	Historia	Profesora Patricia Cárdenas	UTP
Josefa Mazzei (segunda citación) Felipe Gallardo	Jueves 14 de mayo 14:00 hrs. - 15:15 hrs.	Historia	Profesora Patricia Cárdenas	UTP
Radhe Pérez Felipe Bustamante Roberto González	Viernes 15 de mayo 14:15 hrs. - 15:30 hrs.	Lenguaje Tipo 3	Profesor Rafael Peña	Dirección
Josefa Mazzei (segunda citación) Felipe Gallardo (segunda citación)	Viernes 15 de mayo 14:15 hrs. - 15:30 hrs.	Inglés Tipo 2	Profesor Rafael Peña	Dirección
Consuelo Curaz Jean Ranaldi	Viernes 15 de mayo 14:15 hrs. - 15:30 hrs.	Física Tipo 3	Profesor Rafael Peña	Dirección

PLAN SEMANAL DE TRABAJO 7mo Básico



Profesora: Camila Alvarez

Educadora: Karen G. - Helia N - Karla R.

Semana del 11 al 15 de mayo de 2026

Viaje Literario	
Lectura en mayo, evaluación en junio.	Mi planta de naranja lima José Mauro de Vasconcelos

HORARIO/DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 – 8:45	Orientación	Inglés	Biodiversidad	Lenguaje	Historia
8:45 – 9:30	Historia	Inglés	Biodiversidad	Lenguaje	Tecnología
9:30 – 10:15	Historia	Química	Religión	Lenguaje	Tecnología
10:15 – 10:45	RECREO	RECREO	RECREO	RECREO	RECREO
10:45 – 11:30	Lenguaje	Química	Física	C. Local	Matemática
11:30 – 12:15	Lenguaje	Matemática	Biología	C. Local	Arte
12:15 – 13:00	Lenguaje	Matemática	Biología	C. Curso	Arte
13:05 - 13:35	Matemática	Matemática	Matemática	Religión	ALMUERZO
13:35 – 14:30	ALMUERZO	ALMUERZO	ALMUERZO	ALMUERZO	
14:30 – 15:15	Inglés	Historia	Física		
15:15 – 15:30	RECREO	RECREO	RECREO		
15:30 – 16:15	Ed. Física	Música	Tutoría		
16:15 – 17:00	Ed. Física	Música	matemática		