

FECHA	ASIGNATURA	TEMARIO
14 de noviembre	Artes Visuales	Proyecto Vestimenta Materiales Reutilizados de diferentes épocas o personajes significativos para el colegio. Se enviará pauta de evaluación.
14 de noviembre	Religión	Trabajo en clases “La Diversidad es riqueza”. Presentan informe y exposición de la temática dada. Se enviará pauta de evaluación.
16 de noviembre	Tecnología	Porta retrato: Materiales reutilizados. Se enviará pauta de evaluación.
21 de noviembre	Inglés	Inicio de Evaluación semestral oral. <ul style="list-style-type: none"> - Talk about a typical evening at home CB p 47 - Ask about activities and transportation CB p 55 - Discuss what you want to be when you grow up CB p 60 - Express sympathy and offer advice for an ailment CB 67
22 de noviembre	Historia	Unidad 3: <ul style="list-style-type: none"> - Motivos de la expansión europea. - Factores que posibilitaron la expansión europea. - Dificultades de los viajes de exploración. - Impacto cultural de los viajes de exploración. - Empresas de conquista y el rol de la Iglesia. - La encomienda y la mita. - Empresa de Almagro y Valdivia. Unidad 4: <ul style="list-style-type: none"> - El Gobierno de las colonias hispanoamericanas. - División administrativas y políticas de las colonias. - Economía Colonial.
24 de noviembre	Música	Ensamble vocal e instrumental. Se enviará pauta de evaluación.
27 de noviembre	Matemática	Unidad 4: Álgebra. <ul style="list-style-type: none"> · Lenguaje algebraico. Factores numéricos y literales en una expresión algebraica. Sustituir expresiones algebraicas por valores numéricos. Reducción términos semejantes. · Patrones. Término general. · Ecuaciones y desigualdades de primer grado simples. Unidad 5: Fracciones y Decimales <ul style="list-style-type: none"> · Representación, lectura, escritura, comparación y transformación de fracciones propias, impropias y números mixtos y decimales. · Representación de números en la recta numérica. · Adición y sustracción de fracciones y números decimales, utilizando amplificación y simplificación. · Resolución de problemas. Unidad 6: Geometría <ul style="list-style-type: none"> · Unidades de longitud. Área y perímetro de cuadrados, rectángulos, triángulos y paralelogramos. · Rectas paralelas y perpendiculares. · Ubicar puntos en el plano cartesiano. · Figuras y cuerpos. Transformaciones isométricas. · Resolución de problemas. Unidad 7: Datos y Azar. <ul style="list-style-type: none"> · Lectura, interpretación y construcción de gráficos de línea, barras múltiples y diagramas de tallo y hoja. · Cálculo e interpretación de promedio, mediana y moda. · Probabilidad de ocurrencia de un evento.

<p>29 de noviembre</p>	<p>Lenguaje</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Comprensión de Lectura: Aplicar estrategias de comprensión lectora (inferir, predecir, identificar lenguaje figurado en un texto, sacar significado de palabras por contexto) Libro páginas 210 y 211. 2) Prefijos y sufijos. Libro página 157 y 279. 3) Gramática: tipos de sustantivos, adjetivos, artículos, pronombres, adverbios, reconocer verbos. Identificar sujeto y predicado, núcleo del sujeto y núcleo del predicado, tipos de sujeto. 4) Vocabulario: Libro páginas 290 a 295 (palabras destacadas en rojo) 5) Acento diacrítico en palabras monosílabas: Libro página 76. 6) Género dramático: todo lo visto encuaderno y libro página 290. 7) Uso adecuado de conectores y de coma en frases explicativas. (cuaderno y libro páginas 220 y 221)
<p>01 de diciembre</p>	<p>Ciencias Naturales</p>	<p>Unidad: Promoción de conductas favorables para la salud humana</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nutrientes: características y función - Alimentos constructores, reguladores y energéticos - Etiquetas nutricionales y pirámides alimenticias - Definición de bacterias y virus - Bacterias beneficiosas y perjudiciales para la salud. <p>Texto ciencias naturales: 100-126 Comprensión lectora “bacterias diminutas compañeras” Guía evaluada nutrición y bacterias</p> <p>Unidad: Energía eléctrica y circuitos</p> <ul style="list-style-type: none"> - Concepto de energía - tipos de energía - Máquinas y aparatos que funcionan con energía - elementos del circuito eléctrico - función de conductores y aislantes - importancia de la energía eléctrica en los seres humanos. <p>Texto ciencias naturales: 154-184 Comprensión lectora: aportes científicos en la electricidad. Guía de circuitos eléctricos</p>

* La evaluación semestral de Ed. Física fue realizada en el día de la Chilenidad.