


<p align="center">INGLÉS</p> <p align="center">Martes 27 Nov.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comprensión lectora • <i>Mitos y leyendas</i> • <i>Descripción de personas</i> • <i>Comidas y bebidas</i> • <i>El Clima</i> 	<p align="center">HISTORIA</p> <p align="center">Miércoles 28 Nov.</p> <p>Unidad N° 4 “ La Colonia”</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aspectos centrales de la Colonia en América. - Relación entre los indígenas y españoles. - Principales características sobre la colonia en Chile. - La vida colonial. <p>Unidad N°1 ¿Cómo actúo en comunidad cumpliendo mis deberes y respetando los derechos de todos?</p> <ul style="list-style-type: none"> - Deberes y derechos. - Clasificación de los derechos humanos. - Voto voluntario o voto obligatorio. <p>“Utilizar como estrategia de estudio el cuaderno de la asignatura (con guías y pruebas) y texto ministerial”</p>
<p align="center">LENGUAJE</p> <p align="center">Viernes 30 Nov.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comprensión de Lectura y vocabulario contextual. • Comprender elementos del Género Narrativo (Leyenda). • Reconocen componentes del Género Dramático en obra de teatro. • Texto Informativo (Crónica). • Identificar Sinónimos, Sustantivo, Adjetivos- Verbos Regulares- Irregulares- Prefijos-Sufijos. • Argumentación. 	<p align="center">MATEMÁTICA</p> <p align="center">Martes 04 Dic.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Representación de fracciones, números mixtos y números decimales. • Ubicar en rectas números mixtos, fracciones y números decimales. • Ordenar fracciones, números mixtos y números decimales. • Valor posicional de números decimales. • Adición y sustracciones de fracciones de distinto denominador. • Resolución de problemas que involucren fracciones, número mixtos y números decimales.
<p align="center">CIENCIAS NATURALES</p> <p align="center">Jueves 06 Dic.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Distinguir los materiales conductores y aisladores de electricidad, relacionándolos con la manipulación segura de artefactos tecnológicos y circuitos eléctricos domiciliarios. • Reconocer los cambios que experimenta la energía eléctrica al pasar de una forma a otra (eléctrica a calórica, sonora, lumínica etc.) • Conocer los componentes de un circuito eléctrico, diferenciando entre circuito en serie y paralelo. • Describir la distribución del agua dulce y salada en la Tierra, considerando océanos, glaciares, ríos y lagos, aguas subterráneas, nubes, vapor de agua. 	 <p align="center">Educación Musical, Tecnología, Artes Visuales, Educación Física, Tic's/Enlaces y los talleres Colegio Entretenido, SON INSTANCIAS POTENTES DE APRENDIZAJE, dedícate para subir tú promedio general 2018.</p>