


<p align="center"><i>INGLÉS</i></p> <p align="center">Martes 27 Nov.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descripción de personas • Mitos y leyendas • Uso de Going to • Lugares en la ciudad • Adverbios de frecuencia • Verbos de uso frecuente 	<p align="center"><i>HISTORIA</i></p> <p align="center">Miércoles 28 Nov.</p> <p>Unidad 3: “ Descubrimiento de América”</p> <ul style="list-style-type: none"> • Instrumentos de Navegación • Navegantes del siglo XVI • Conquistadores europeos. • Ubicación Geográfica <p>Unidad 4: Ilustración, Revolución e Independencia.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Monarquía • Ilustración • Revolución Francesa • Proceso de Independencia de Chile <p>VOCABULARIO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Escorbuto • Territorios Ultramarinos • Grumete • Ilustración • Monarquía
<p align="center"><i>LENGUAJE</i></p> <p align="center">Viernes 30 Nov.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leer y comprender Textos Literarios- No Literarios. • Comprender elementos del Género Narrativo (Relatos de Terror). • Reconocen componentes del Género Dramático en obra de teatro. • Comprender Estructura de Texto Publicitario. • Identificar Sinónimos, Sustantivo, Preposiciones- Conjunciones- Conectores. • Argumentación. • Vocabulario contextual. 	<p align="center"><i>MATEMÁTICA</i></p> <p align="center">Martes 04 Dic.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Área y volumen de superficies • Teorema de Pitágoras (raíz cuadrada) • Movimientos en el plano cartesiano • Medidas de posición (percentil , cuartil) • Gráficos y tablas de frecuencias
<p align="center"><i>CIENCIAS NATURALES</i></p> <p align="center">Jueves 06 Dic.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conocer las características y postulados de los distintos modelos atómicos. • Establecer semejanzas y diferencias entre los distintos modelos atómicos. • Determinar electrones de valencia, utilizar la estructura de Lewis para establecer enlaces químicos e identificar los enlaces químicos. • Conocer los componentes de un circuito eléctrico, materiales conductores, semiconductores y aislantes. • Establecer las diferencias entre circuito en serie y paralelo calculando sus resistencias. • Reconocer diferentes formas de producir energía eléctrica. 	 <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>