

<p><b>Historia</b> <b>Lunes 21 de noviembre 2016</b></p>	<p><b>Matemática</b> <b>Viernes 25 de noviembre de 2016</b></p>	<p><b>Lenguaje</b> <b>Lunes 28 de noviembre 2016</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Explicar algunos elementos fundamentales de la organización democrática de Chile.</li> <li>+ El Proceso de Independencia de Chile y su primer siglo de historia republicana.</li> <li>+ Gobiernos Parlamentarios y cuestión social principios del siglo XX.</li> <li>+ Características geográficas de Chile, organización político-administrativa.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Resolución de problemas en contextos variados en los que se utilizan ecuaciones.</li> <li>+ Medida de ángulos en distintas situaciones y en dos rectas paralelas cortadas por una transversal.</li> <li>+ Operatoria numérica en distintos contextos.</li> <li>+ Cálculo de medidas de tendencia central y obtención de información a partir de un conjunto de datos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Uso de coma en frases explicativas</li> <li>+ Publicidad y propaganda.</li> <li>+ Hechos y opinión: textos informativos y de opinión.</li> <li>+ Género dramático y montaje teatral.</li> <li>+ Hipónimos- hipéronimos- sinónimos.</li> <li>+ Comprensión de textos literarios y no literarios y vocabulario contextual.</li> </ul>
<p><b>Inglés</b> <b>Miércoles 30 de noviembre 2016</b></p>	<p><b>Ciencias Naturales/Biología</b> <b>Viernes 2 de diciembre 2016</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Lista de verbos irregulares en infinitivo, pasado y participio.</li> <li>+ Pasado simple y continuo, presente perfecto.</li> <li>+ Contables e incontables, too much, too many, not enough.</li> <li>+ Objects to cook and eat.</li> <li>+ Outdoor and countryside vocabulary.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ <u>Unidad: La Energía:</u> Tipos de energía y sus transformaciones, Propiedades de la energía, Cambios que provoca la energía, Origen y clasificación de recursos energéticos, Medidas para el uso responsable de la energía.</li> <li>+ <u>Unidad: Estados de la materia:</u> Estados de la materia, Cambios de estado, Temperatura, calor y Equilibrio Térmico, Mecanismos de transferencia de calor, Curvas de calentamiento y enfriamiento del agua.</li> <li>+ <u>Unidad: Las capas de la Tierra:</u> Características de la Atmósfera, Hidrósfera y Litósfera. El suelo y sus componentes, Horizontes y tipos de suelos, Erosión.</li> </ul>	