

<i>Historia</i> <i>Lunes 21 de noviembre 2016</i>	<i>Química</i> <i>Miércoles 23 de noviembre 2016</i>	<i>Matemática</i> <i>Viernes 25 de noviembre de 2016</i>	<i>Lenguaje</i> <i>Lunes 28 de noviembre 2016</i>
<p><b>Unidad 2: Periodo de transformaciones estructurales: Chile en las décadas de 1960 y 1970</b>            Cambios estructurales impulsados por la UP.            Reforma Agraria.            Nacionalización del Cobre.            Politización y Polarización en Chile.</p> <p><b>Unidad 3: El quiebre de la democracia y la dictadura militar.</b>            Visiones políticas e interpretaciones historiográficas sobre la crisis que desemboca en el quiebre democrático de 1973.            Dictadura militar en Chile, incluyendo:            La violación sistemática de los Derechos Humanos, la violencia política y la supresión del Estado de derecho.            La transformación neoliberal de Chile (el cambio del rol del Estado y la nueva política económica).            La creación de una nueva institucionalidad política bajo la Constitución de 1980.            Análisis, confrontación y reflexión a partir de variadas fuentes de información histórica.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Termoquímica.</li> <li>+ Velocidad de reacción.</li> <li>+ Factores que alteran la velocidad de reacción.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Plano cartesiano y homotecia               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plano cartesiano y sus elementos...</li> <li>• Distancia entre dos puntos y sus aplicaciones.</li> <li>• Homotecia... una mirada en perspectiva.</li> </ul> </li> <li>+ Rectas en el plano               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ecuación de una recta.</li> <li>• Tipos de rectas (paralelas, perpendiculares, coincidentes y concurrentes) y soluciones de ecuaciones.</li> </ul> </li> <li>+ Probabilidad y estadística               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Probabilidad condicionada.</li> <li>• Variable aleatoria: esperanza y varianza.</li> <li>• Distribuciones de probabilidad.</li> <li>• Distribución Binomial.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Textos argumentativos: características, situación de la enunciación, estructura externa e interna.</li> <li>+ Tipos de argumentos, falacias, argumentos lógico racionales y emotivos.</li> <li>+ Modernismo y lírica: contexto sociocultural, temáticas, características, representantes, análisis.</li> <li>+ Amor erótico, sensual y místico.</li> </ul>

<b>Inglés</b> <b>Miércoles 30 de noviembre 2016</b>	<b>Ciencias Naturales/Biología</b> <b>Viernes 2 de diciembre 2016</b>	<b>Física</b> <b>Lunes 5 de diciembre 2016</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>✚ Future predictions.</li> <li>✚ First conditional (if/unless)</li> <li>✚ Make / let / be allowed to.</li> <li>✚ Modal verbs of obligation, prohibition and permission</li> <li>✚ Present passive and past passive review.</li> <li>✚ Present perfect passive.</li> <li>✚ Future passive.</li> <li>✚ Causative have (have something done).</li> <li>✚ Gerund and infinitives.</li> <li>✚ Time conjunctions.</li> <li>✚ Verbs with prepositions.</li> <li>✚ Television.</li> <li>✚ Extreme adjectives and modifiers.</li> <li>✚ Making new friends.</li> <li>✚ Make / do.</li> <li>✚ Everyday English.</li> <li>✚ Noun suffixes, connectors.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✚ Regulación de la temperatura corporal y estrés</li> <li>✚ Evidencias de la evolución: anatómicas, fósiles, bioquímicas, biogeográficas, Teorías evolutivas: Lamarck, Darwin y Wallace, La selección natural, Factores que causan variabilidad en las poblaciones.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✚ Hidrostática e hidrodinámica. densidad, empuje, flotación, peso aparente, caudales, teorema de Bernoulli.</li> </ul>