

# TEMARIOS PRUEBA DE CIERRE

## Primer Semestre 2017

<b>III° Medio A y B-2017</b>	
<p><b>Lenguaje</b> <b>Lunes 12 de junio 2017</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Texto argumentativo.</li> <li>+ Estructura interna y externa.</li> <li>+ Tipos de argumentos.</li> <li>+ Argumentos afectivos.</li> <li>+ Características del ensayo.</li> <li>+ Análisis textos ensayísticos.</li> <li>+ Género narrativo.</li> <li>+ tipos de mundo.</li> <li>+ el viaje en la literatura.</li> <li>+ Intertextualidad.</li> <li>+ tipos de narrador.</li> <li>+ argumento, trama, tema, motivo.</li> </ul>	<p><b>Química</b> <b>Miércoles 14 de junio 2017</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Compuestos orgánicos.</li> <li>+ Características del carbono.</li> <li>+ Propiedades del carbono.</li> <li>+ Reacciones orgánicas.</li> <li>+ Adición.</li> <li>+ Sustitución.</li> <li>+ Eliminación.</li> <li>+ Isomería.</li> <li>+ Termoquímica: Entalpía, Energía de enlace y Entropía.</li> </ul>
<p><b>Biología</b> <b>Viernes 16 de junio 2017</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Homeostasis del medio interno.</li> <li>+ Regulación del agua y sales.</li> <li>+ Regulación de la temperatura y estrés.</li> <li>+ Tejido nervioso.</li> <li>+ Componentes básicos del Sistema nervioso.</li> </ul>	<p><b>Matemática</b> <b>Lunes 19 de junio</b></p> <p><b>FUNCIÓN Y ECUACIÓN CUADRÁTICA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Definición de Función cuadrática <math>y = ax^2 + bx + c</math></li> <li>+ Elementos de la parábola: vértice, eje y cortes con los ejes de coordenadas.</li> <li>+ Definición de ecuación de segundo grado.</li> <li>+ Resolución analítica.</li> <li>+ Raíces de una ecuación de 2° grado.</li> <li>+ Estudio del discriminante. Número de soluciones.</li> <li>+ Propiedades de las raíces; suma y producto.</li> <li>+ Ecuaciones que se pueden reducir a una ecuación de 2° grado.</li> </ul>
<p><b>Física</b> <b>Miércoles 21 de junio 2017</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Movimiento circular.</li> <li>+ Velocidad angular.</li> <li>+ Relación entre velocidad angular y tangencial.</li> <li>+ Aceleración centrípeta.</li> <li>+ Fuerza centrípeta.</li> <li>+ Leyes de Kepler.</li> </ul>	<p><b>Historia</b> <b>Viernes 23 de junio 2017</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Procesos políticos de Chile durante y después de la crisis del liberalismo parlamentario.</li> <li>+ Nuevo rol del Estado y las principales transformaciones económicas, políticas y sociales de Chile tras la gran crisis del capitalismo.</li> <li>+ Modelo ISI causas, características y la crisis del modelo de Industrialización Sustitutiva de Importaciones y sus consecuencias sociales y políticas (estancamiento con inflación, marginalidad urbana, retraso del sector agrario, crecientes presiones sociales, déficit fiscal y populismo).</li> </ul>

**Inglés**  
**Martes 27 de junio 2017**

✚ Reading Comprehension of a text about a survival situation

Vocabulary

- Unit 1a, 1b and 1d: tribe, people's characters, physical characteristics, family.
- Unit 2a and 2b: survival to accidents and disasters

✚ Grammar conventions

- Present tense forms: Present Simple, Present Continuous, Present Perfect, Present Perfect Continuous
- Comparatives, superlatives and other expressions with comparatives.

