



## TEMARIO PRUEBA GLOBAL 3MA 1º SEMESTRE 2018

Estimados estudiantes y apoderados:

**A continuación, se hace entrega de fechas y temarios de las pruebas globales correspondientes al 1º semestre. Cualquier inquietud sobre dicho temario, consultarlo de manera directa con el profesor de asignatura.**

| <b>LUNES 11 DE JUNIO: HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES</b>   |  |
|---|--|
| <b>UNIDAD 1 TRANSFORMACIÓN DEL ROL DEL ESTADO Y MODERNIZACIÓN DE LA SOCIEDAD EN LA PRIMERA MITAD DEL SIGLO XX</b><br>1. Chile a comienzos del siglo XX<br>2. La crisis del parlamentarismo<br>3. Inestabilidad política y rol de los militares durante la década de 1920<br>4. Constitución de 1925 y sus características<br>5. Crisis económica de 1929 y su impacto en nuestro país<br>6. La dictadura de Carlos Ibáñez del Campo<br>7. Inestabilidad gubernamental entre 1931 y 1932<br>8. Segundo gobierno de Arturo Alessandri y sus características | 9. Vulnerabilidad del modelo de “crecimiento hacia afuera”<br>10. Fin del modelo de “crecimiento hacia afuera”<br>11. El Frente Popular y los gobiernos radicales<br>12. Implementación del modelo de Industrialización por Sustitución de Importaciones<br>13. Expansión y cambio en el Estado<br>14. Desequilibrio y crisis del modelo ISI<br>15. El populismo en Chile<br>16. Segundo gobierno de Carlos Ibáñez del Campo<br>17. Transformaciones demográficas y crecimiento urbano hacia mediados del siglo XX   |
| <b>MIÉRCOLES 13 DE JUNIO : LENGUAJE Y COMUNICACIÓN</b>  |  |
| <b>1) PRIMERA UNIDAD COMPLETA</b><br>1.1 El viaje y el héroe.<br>1.2 Tipos de viaje<br>1.3 Motivos del viaje (búsqueda)<br>1.4 Intertextualidad<br>1.5 Argumentación (estructura)   | <b>2) SEGUNDA UNIDAD: LO SOCIAL Y LO POLÍTICO</b><br>2.1 Focalización<br>2.2 Tiempos narrativos<br>2.3 Falacias argumentativas   |
| <b>VIERNES 15 DE JUNIO: CIENCIAS NATURALES</b>  |  |
| <b>BIOLOGÍA</b><br><br><b>I. CONTROL Y REGULACIÓN DE LA HOMEOSTASIS</b><br>1. Homeostasis<br>2. Importancia de la termorregulación<br>3. Control nervioso de la temperatura<br>4. Estrés<br>5. Tejido nervioso (neuronas células gliales)<br>6. Organización del sistema nervioso (SNC SNP)   | <b>QUÍMICA</b><br><br><b>UNIDAD I: “TERMOQUÍMICA”</b><br>1. Entropía<br>2. Entalpía<br>3. Tipos de sistemas y reconocimiento.<br>4. Energía, trabajo y calor.<br>5. Principios de la termodinámica.<br>6. Energía interna<br>7. Reconocimiento del trabajo y entorno en diferentes procesos.<br>8. Propiedades intensivas y extensivas<br>9. Procesos espontáneos y no espontáneos<br><b>UNIDAD II: “TERMODINÁMICA”</b><br>10. Energía libre de Gibbs .de diversas reacciones del entorno.<br>11. Entalpía de combustión<br>12. Aplicaciones de la energía interna, calor y trabajo.<br>13. Reacciones endotérmicas y exotérmicas. |
| <b>MARTES 19 DE JUNIO: IDIOMA EXTRANJERO INGLES</b>   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reading Comprehension</li> <li>• Past Simple Tense</li> <li>• Use of Wh- Questions</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Use of Should and Shouldn't</li> <li>• Use of Can – Can't</li> <li>• Glosario del libro Dr. Jekyll and Mr. Hyde.</li> </ul>   |
| <b>JUEVES 21 DE JUNIO: MATEMÁTICA</b>   |  |
| <b>UNIDAD: NÚMEROS COMPLEJOS</b><br>1. Números imaginarios<br>2. Potencias de imaginario<br>3. Complejos<br>4. Operatoria en números complejos<br>5. Gráficos<br>6. Módulo, conjugado.  | <b>UNIDAD: ECUACIONES DE SEGUNDO GRADO</b><br>1. Resolución de ecuaciones de segundo grado<br>2. Clasificación.  |