

## **TEMARIO PRUEBAS GLOBALES 1er SEMESTRE 2014**

### **Estimado Padre y Apoderado:**

Ya estamos en la recta final del primer semestre, con esto también se acerca el tiempo de evaluar el aprendizaje alcanzado por nuestros estudiantes. Con el objeto de que nuestros alumnos expresen lo que han aprendido durante este semestre y recoger así información relevante sobre sus logros de aprendizaje, es que realizamos una evaluación cuya calificación es coef. 2 y que tiene por nombre Prueba Global.

A continuación entregamos a usted información relevante respecto al temario que se evaluará en cada una de ellas y que corresponde a los principales contenidos y habilidades trabajados durante el primer semestre.

Curso:	2º Medio	Asignatura:	Lenguaje
<b><i>A evaluar en prueba global:</i></b>			
<u>Mundo literario: Narrativa</u>			
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Concepto de género narrativo, elementos constitutivos (tipos de personajes, tiempos, tipos de narradores, espacios -físico, psicológico y social-) y sus respectivas clasificaciones.</li><li>2. Tipos de mundo.</li><li>3. Tipos de manifestaciones narrativas.</li><li>4. Estilos narrativos.</li><li>5. Focalizaciones narrativas.</li><li>6. Monólogo interior y corriente de la conciencia.</li><li>7. Comprensión, interpretación y análisis de textos dramáticos.</li></ol>			
<u>Mundo literario: Dramático</u>			
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Concepto de género dramático, elementos constitutivos (tipos de personajes, conflicto dramático, estructura interna y externa, manifestaciones mayores)</li><li>2. Comprensión, interpretación y análisis de textos dramáticos.</li><li>3. Teatro contemporáneo: características generales.</li></ol>			

Curso:	2º Medio	Asignatura:	Matemática
<b><i>A evaluar en prueba global:</i></b>			
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Números reales teoremas y propiedades. Aproximación del valor de un número irracional por defecto, por exceso y por redondeo.</li><li>2. Raíz enésima en el conjunto de los números reales, su relación con las potencias de exponente racional y sus propiedades.</li><li>3. Interpretación de logaritmos, su relación con potencias y raíces, deducción de sus propiedades y aplicaciones del cálculo de logaritmos a la resolución de problemas en diversas áreas del conocimiento.</li><li>4. Resolución de ecuaciones irracionales, ecuaciones exponenciales, ecuaciones logarítmicas.</li><li>5. Semejanza, criterios de semejanza</li><li>6. Teorema de Thales, y Euclides</li></ol>			

Curso:	2º Medio	Asignatura:	Biología
<b><i>A evaluar en prueba global:</i></b>			
<u>Unidad I: Transferencia de la información genética</u>			
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Material genético</li><li>2. Organización del material genético</li><li>3. Cariotipo humano</li><li>4. Ciclo celular</li><li>5. Regulación del ciclo celular Cáncer</li><li>6. Mitosis</li><li>7. Meiosis</li><li>8. Gametogénesis</li></ol>			

<b>Curso:</b>	<b>2º Medio</b>	<b>Asignatura:</b>	<b>Física</b>
<b>A evaluar en prueba global:</b>			
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Movimiento rectilíneo uniforme</li><li>2. Velocidad media</li><li>3. Movimiento uniforme rectilíneo acelerado</li><li>4. Aceleración media</li><li>5. Distancia recorrida y Área bajo la curva</li><li>6. Ecuación cinemática y ecuación velocidad</li><li>7. Gráficos posición-velocidad- aceleración versus tiempo</li><li>8. Caída libre y gráficos posición-velocidad- aceleración versus tiempo</li><li>9. Energía mecánica en la caída libre</li><li>10. Leyes de Newton</li></ol>			

<b>Curso:</b>	<b>2º Medio</b>	<b>Asignatura:</b>	<b>Química</b>
<b>A evaluar en prueba global:</b>			
<ol style="list-style-type: none"><li>1) Concepto de solución: soluto y solvente</li><li>2) Tipos de soluciones<ul style="list-style-type: none"><li>• Según su estado físico</li><li>• Según su conductividad eléctrica</li><li>• Según su concentración</li></ul></li><li>3) Solubilidad y factores que afectan la solubilidad</li><li>4) Unidades de concentración<ul style="list-style-type: none"><li>• Porcentuales % m/m, % m/v y % v/v</li><li>• Molaridad, molalidad, fracción molar y normalidad</li></ul></li><li>5) Preparación de soluciones</li></ol>			

<b>Curso:</b>	<b>2º Medio</b>	<b>Asignatura:</b>	<b>Historia</b>
<b>A evaluar en prueba global:</b>			
<ol style="list-style-type: none"><li>1. América precolombina:</li><li>2. Teorías científicas y precientíficas del poblamiento americano.</li><li>3. Estadios culturales y desarrollo material de los primeros habitantes del continente.</li><li>4. Primeras culturas americanas: Olmeca – Chavín de Huantar.</li><li>5. Altas civilizaciones americanas: Mayas, aztecas e Incas.</li><li>6. Conquista de México y Perú.</li><li>7. Organización y Balance de la conquista: Crítica al proceso y principales consecuencias del <i>des-encuentro</i> hispano-indígena (Galeano).</li><li>8. Europa en la época de la expansión.</li><li>9. Empresa de Colón.</li><li>10. Viajes de exploración y Empresa de conquista.</li><li>11. Descubrimiento y conquista de Chile: Empresa de Almagro: primeros enfrentamiento con mapuche.</li><li>12. Empresa de Valdivia.</li><li>13. Pueblos originarios de Chile.</li><li>14. El pueblo Mapuche. Importancia pasada y presente. Características generales y sincretismo cultural.</li><li>15. Sociedad colonial en Chile y en América. Características sociales, culturales, económicas y políticas.</li><li>16. Surgimiento de la cultura mestiza. Sincretismo cultural.</li></ol>			

<b>Curso:</b>	<b>2º Medio</b>	<b>Asignatura:</b>	<b>Inglés</b>
<b>A evaluar en prueba global:</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>• Past Continuous v Past Simple</li><li>• Said / asked + direct speech</li><li>• When / while</li><li>• Modal verbs: present and past possibility. Must / can't / may / might / could</li><li>• Multi-word verbs</li><li>• Object pronouns</li><li>• Will (predictions and future facts)</li></ul> <p>Be going to v Present Continuous for future.</p>			