

TEMARIO PRUEBAS GLOBALES 1er SEMESTRE 2015

Estimados padres y apoderados:

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:	4º Medio	Asignatura:	Lenguaje
<i>A evaluar en prueba global:</i>			
Unidad I: la argumentación. a. Estructura del discurso argumentativo. b. Las falacias argumentativas.			
Unidad II: el discurso público. a. La estructura interna del discurso público. b. Tipos de discurso público c. Modos enunciativos del discurso público. d. La perspectiva del emisor de un discurso público.			
Preguntas tipo PSU: Plan de redacción y conectores.			
NOTA: <i>La prueba global contempla preguntas de aplicación de contenidos, como también de comprensión lectora.</i>			

Curso:	4º Medio	Asignatura:	Matemática
<i>A evaluar en prueba global:</i>			
1. Probabilidad condicional. 2. Variable aleatoria, función de probabilidad, función de distribución. 3. Ecuación de la recta 4. Vectores			

Curso:	4º Medio	Asignatura:	Biología
<i>A evaluar en prueba global:</i>			
<u>Unidad I: Proteínas e información genética</u> 1. Estructura y organización del ADN. 2. Duplicación del ADN. 3. Transcripción del ADN. 4. Procesamiento del ARN. 5. Traducción del ADN.			

Curso:	4º Medio	Asignatura:	Física
<i>A evaluar en prueba global:</i>			
1. Inicios del electromagnetismo 2. Electrostática, tipos de electrización 3. Cargas eléctricas en conductores y dieléctricos 4. Ley de Coulomb 5. Campo eléctrico 6. Condensadores			

Curso:	4º Medio	Asignatura:	Química
A evaluar en prueba global:			
Unidad I:			
<ol style="list-style-type: none"> 1) Sustancias ácido - base 2) Teorías de ácido - base 3) Auto ionización del agua 4) pH 5) pOH 6) Cálculo de pH y pOH en ácidos fuertes, ácidos débiles, bases fuertes y bases débiles 			
Unidad II:			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Reacciones redox 2. Oxidación y reducción 3. Estados de oxidación 4. Reconocimiento de ecuaciones redox 5. Balance de una ecuaciones redox 6. Electroquímica 7. Celdas electrolíticas y voltaicas 			

Curso:	4º Medio	Asignatura:	Historia
A evaluar en prueba global:			
1. Bases de la institucionalidad.			
<ul style="list-style-type: none"> - Características del Estado de Chile. - Estado unitario. - Descentralización y desconcentración. - Soberanía nacional. - Estado de derecho. - Normas. Tipos e importancia. - Supremacía Constitucional. - Separación de los poderes del Estado. - Órganos y funciones de los poderes del Estado. - Reforma procesal penal - Republicas y democracias. Forma de organización del Estado chileno. - Características de la democracia chilena. - Sistema electoral chileno. - Pluripartidismo político y participación política. - Otras formas de participación ciudadana. - Ciudadanía y nacionalidad. - Sufragio electoral. - Plebiscitos. - Primarias electorales. - Papel de los medios de comunicación. - Responsabilidades civiles. - Obligaciones tributarias de empresas e individuos. 			

Curso:	4º Medio	Asignatura:	Inglés
A evaluar en prueba global:			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Present continuous, will, be going to for future 2. Zero and first conditional 3. When, as soon as, unless 4. Future predictions 5. Phrasal verbs 6. Second conditional 7. Wish / if only + past simple 8. Key vocabulary 			