

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:	4º Medio	Asignatura:	Lenguaje
A evaluar en prueba global:			
1. Contexto socio-cultural de siglo XX 2. El existencialismo: concepto, rasgos caracterizadores 3. Técnicas narrativas contemporáneas 4. Vanguardias: conceptos, clasificación, características, manifestaciones, técnicas 5. Comprensión, interpretación y análisis de textos literarios contemporáneos 6. Recursos textuales de redacción: conectores, pronominalización, correferencia, reiteraciones, sinonimia, eufemismos y disfemismos. 7. Plan de redacción: tipos y aplicación.			

Curso:	4º Medio	Asignatura:	Matemática
A evaluar en prueba global:			
1. Programación lineal 2. Trigonometría, funciones trigonométricas de ángulos notables, identidades. 3. Aplicación de la trigonometría en la resolución de problemas con triángulos rectángulos 4. Vectores en R^2 y R^3			

Curso:	4º Medio	Asignatura:	Biología
A evaluar en prueba global:			
Unidad I: Proteínas e información genética 1. Material genético: estructura, descubrimiento y organización 2. Proteína: estructura y unión de aminoácidos, niveles de organización de proteínas, funciones 3. Acción enzimática 4. Replicación del ADN 5. Trascipción del ADN 6. Procesamiento del ARN			

Curso:	4º Medio	Asignatura:	Física
A evaluar en prueba global:			
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:			
1) Sustancias acido - base 2) Teorías de acido - base 3) Auto ionización del agua 4) Indicadores acido – base 5) Fuerza relativa de ácidos y bases 6) pH 7) Cálculo de pH en ácidos fuertes, ácidos débiles, bases fuertes y bases débiles 8) Hidrólisis, neutralización, amortiguadores 9) Titulaciones ácido - base			

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 - Repúblicas 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. - Movimientos sociales. - Papel de los medios de comunicación. - Responsabilidades civiles. - Obligaciones tributarias de empresas e individuos. - Violencia social e intrafamiliar. - Superación de la pobreza. 			

Curso:	4º Medio	Asignatura:	Inglés
A evaluar en prueba global:			
<ul style="list-style-type: none"> • Third conditional • Wish / If only + past perfect • Must / have to and need to/ don't have to / don't need to and needn't • Must have and can't have • Could, may / might have • Reported speech with various reporting verbs • Reported questions • Get / Have something done • It's time + past simple 			