



## TEMARIO PRUEBA COEF. 2 2° MEDIO B

### Unidad 3: Regulación de las funciones corporales

Temas:

- ) Control nervioso (pag: 112 – 126)
- ) Control Hormonal (pag: 128 – 142)

Atentamente

Michael González  
Profesor de Biología y Ciencias  
Coordinador del Departamento de Ciencias y Tecnología



<b>HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES</b>	
<b>UNIDADES.</b>	<b>EJES TEMÁTICOS.</b>
Chile en la Primera Mitad del Siglo XX.	-Los gobiernos radicales y el crecimiento hacia adentro. -Sociedad y cultura en la primera mitad del siglo XX.
La Guerra Fría.	-La guerra fría. -Cambios económicos, sociales y culturales en Occidente.

Atentamente

Andrés Miranda  
Profesor de Historia, Geografía y Ciencias Sociales



Sr. Apoderado: Junto con saludar informo a Ud. que la prueba coeficiente 2 de Inglés será evaluada el día Lunes 11 de Junio y su temario será el siguiente.

La prueba C2 consiste en una evaluación tipo, acorde al marco común europeo, (European framework), con la cuál se comenzó el año 2016, con la finalidad de que los alumnos sean capaces de certificar su inglés a través de exámenes internacionales. (KET, PET)

- Los contenidos mencionados a continuación son la base para un buen desarrollo de esta prueba y son contenidos que se trabajan desde educación básica a enseñanza media, aumentando gradualmente su dificultad según el curso.

Inglés	
CONTENIDOS BASICOS	HABILIDADES
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Present simple</li> <li>- Present continuous</li> <li>- Past simple</li> <li>- Past continuous</li> <li>- Future simple, going to.</li> <li>- Regular and irregular verbs.</li> <li>- General vocabulary. (nouns, adjectives, etc.)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reading comprehension</li> <li>- Identification of specific words according to determinate context.</li> </ul>

Atentamente.  
Miss Carla Ramírez López  
English Teacher



Sr. Apoderado: Junto con saludar informo a Ud. temario prueba coeficiente 2 de **Lenguaje**, fijada en calendario académico, para el día **15 de junio**

LENGUA Y LITEARTURA	
Contenidos	Habilidades
<p>Comprensión de textos: Unidad: Lírica</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Elementos del género Lírico</li> <li>❖ Figuras literarias</li> <li>❖ Actitudes del hablante</li> <li>❖ Contexto de producción y recepción.</li> <li>❖ Siglo de oro Español</li> <li>❖ El soneto</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comprender</li> <li>- Interpretar</li> <li>- Extracción de información implícita y explícita a nivel local y global</li> <li>- Identificar</li> <li>- Incremento de vocabulario</li> </ul>
<p>Comprensión de textos: Unidad: Narrativa.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Texto expositivo: formas de organización de la información, tipos de textos estructura, etc.</li> <li>❖ Vocabulario Contextual.</li> <li>❖ Texto argumentativo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comprender</li> <li>- Interpretar</li> <li>- Extracción de información implícita y explícita a nivel local y global</li> <li>- Identificar</li> <li>- Incremento de vocabulario</li> </ul>
<b>Total de preguntas: 38</b>	

Atentamente.  
Rodrigo Navarrete/ Javiera Díaz  
Lenguaje y Comunicación



Sr. Apoderado: Junto con saludar informo a Ud. temario prueba coeficiente 2 de Matemática, fijada en calendario para el día 13 de junio.

MATEMÁTICA.	
CONTENIDOS	HABILIDADES
<b>Unidad 1: Números</b>	
<b>➤ Números reales y raíces</b>	Identificar
- Números racionales y números irracionales.	Comprender
- Números reales.	Aplicar
- Aproximación de números reales.	Calcular
- Representación de números reales.	Analizar
- Raíz enésima de un número real.	Definir
- Propiedades de las raíz enésima.	Comparar
- Operatoria con raíz enésima.	Evaluar
- Racionalización.	Justificar
- Aproximación de las raíces.	Interpretar
<b>➤ Potencias y logaritmos</b>	Caracterizar
- Potencias de exponente racional.	Relacionar
- Propiedades de las potencias.	
- Ecuaciones radicales.	
- Ecuaciones exponenciales.	
- Logaritmo de un número real.	
- Propiedades de los logaritmos.	
- Ecuaciones logarítmicas.	
- Aplicaciones.	
<b>Unidad 2: Álgebra y funciones</b>	
<b>➤ Ecuación de segundo grado</b>	
- Ecuación de segundo grado.	
- Raíces de una ecuación de segundo grado.	
- Resolución:	
✓ Factorización.	
✓ Completación de cuadrados.	
✓ Fórmula general.	
- Discriminante de una ecuación de segundo grado.	
- Propiedades de las raíces.	
- Aplicación.	

Atentamente.

Oliver Tapia V. / Patricia Leiva S.  
Matemática.