



Colegio Umbral de Curauma
Valparaíso

TEMARIO PRUEBA COEF. 2 1° MEDIO A

Unidad 1: Vida en la Tierra

Temas:

) Evolución Biológica (pag: 28 – 60)

Unidad 2: Naturaleza sorprendente

Tema:

) Organización ecológica (pag: 64 – 74)

Atentamente

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



Colegio Umbral de Curauma
Valparaíso

HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES	
UNIDADES.	EJES TEMÁTICOS.
El Progreso Indefinido y sus Contradicciones.	-La Primera Guerra Mundial.
Chile en la Primera Mitad del Siglo XIX.	-Formación de la república. -La República Conservadora.

Atentamente

Andrés Miranda
Profesor de Historia, Geografía y Ciencias Sociales



Sr. Apoderado: Junto con saludar informo a Ud. que el temario de la prueba coeficiente 2 de Inglés se desglosa en lo 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)
- En un principio consistirá sólo en comprensión lectora sumando el resto de las habilidades, de forma gradual, en los próximos años. (Listening, reading, writing, speaking)
- 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">- Present simple- Present continuous- Past simple- Past continuous- Future simple, going to.- Regular and irregular verbs.- General vocabulary. (nouns, adjectives, etc)- Comparatives – Superlatives	<ul style="list-style-type: none">- Reading comprehension

Atentamente.

Mr. Juan Jiménez Albornoz
Coordinador Dpto de Inglés Colegio Umbral de Curauma



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><i>Comprensión de textos:</i> <i>Unidad: Lírica</i> ❖ <i>Conceptos generales, definición, elementos de la lírica.</i> ❖ <i>Elementos de análisis</i> ❖ <i>Rimas</i> ❖ <i>Figuras retóricas</i> ❖ <i>Actitudes líricas</i> ❖ <i>El romanticismo en la poesía</i> ❖ <i>Contexto de producción</i></p>	<ul style="list-style-type: none">- <i>Comprender</i>- <i>Interpretar</i>- <i>Extracción de información implícita y explícita a nivel local y global</i>- <i>Identificar</i>- <i>Incremento de vocabulario</i>
<p><i>Comprensión de textos:</i> <i>Unidad: Narrativa.</i> ❖ <i>Características de las obras literarias, lenguaje literario, contexto de producción de las obras literarias</i> ❖ <i>Elementos de la narración</i> ❖ <i>Narración, relato e historia</i> ❖ <i>El romanticismo en la narrativa</i> ❖ <i>Digresiones temporales</i> <i>Intertextualidad</i></p>	<ul style="list-style-type: none">- <i>Comprender</i>- <i>Interpretar</i>- <i>Extracción de información implícita y explícita a nivel local y global</i>- <i>Identificar</i>- <i>Incremento de vocabulario</i>
<p>Total de preguntas: 38</p>	

Atentamente.
Rodrigo Navarrete
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
<p>Unidad 1: Números</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Números racionales<ul style="list-style-type: none">- Conjunto de los números racionales- Decimales finitos, periódicos y semiperiódicos- Aproximación en los números racionales- Adición y sustracción de números racionales- Multiplicación y división de números racionales- Propiedades de los números racionales- Operaciones combinadas➤ Potencias<ul style="list-style-type: none">- Potencias de base y exponente natural- Potencias de base entera y exponente natural- Potencias de base y exponente entero- Potencia de base racional y exponente entero- Propiedades <p>Unidad 2: Álgebra y funciones</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Productos notables<ul style="list-style-type: none">- Valorización de expresiones algebraicas- Reducción de expresiones algebraicas- Uso de paréntesis- Multiplicación de expresiones algebraicas- Productos notables<ul style="list-style-type: none">✓ Cuadrado de binomio✓ Cubo de binomio✓ Binomios con un término en común✓ Suma por su diferencia- Factorización<ul style="list-style-type: none">✓ Factor común✓ Trinomio cuadrado perfecto✓ Trinomio de la forma $x^2 + px + q$✓ Diferencia de cuadrados perfectos✓ Suma y diferencias de cubos	<p>Identificar</p> <p>Comprender</p> <p>Aplicar</p> <p>Calcular</p> <p>Analizar</p> <p>Definir</p> <p>Comparar</p> <p>Evaluar</p> <p>Justificar</p> <p>Interpretar</p> <p>Caracterizar</p> <p>Relacionar</p>

Atentamente.

Oliver Tapia V. / Patricia Leiva S.
Matemática.