



Colegio Umbral de Curauma
Valparaíso

TEMARIO PRUEBA COEF. 2 3° MEDIO B

Unidad 1: Coordinación e integración de respuestas.

Temas:

-) Organización y estructuras del sistema nervioso y la regulación de la homeostasis. (pag: 10 – 54)

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	
UNIDAD.	EJES TEMÁTICOS.
El Estado Como Eje del Desarrollo.	-Estado empresario y estado benefactor.
Cambios Sociales y Culturales en Chile en la Primera Mitad del Siglo XX.	-Cambios sociales. -Cambios culturales. -Cambios económicos.

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

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 LITERATURA	
Contenidos	Habilidades
<p>Comprensión de textos:</p> <p>Unidad: Argumentación</p> <ul style="list-style-type: none">❖ Situación comunicativa de la argumentación.❖ Técnicas de discusión (mesa redonda, foro, debate)❖ Estructura global e interna del texto argumentativo.❖ Tipos de argumentación secuencial y dialéctica.❖ Modos de razonamiento lógico racionales y emotivos afectivos.❖ Falacias argumentativas.❖ Columna de opinión.❖ Ensayo.❖ Crítica especializada.	<ul style="list-style-type: none">- Comprender- Interpretar- Extracción de información implícita y explícita a nivel local y global- Identificar- Incremento de vocabulario
<p>Comprensión de textos:</p> <p>Unidad: La literatura como fuente de argumentos para la vida personal y social.</p> <ul style="list-style-type: none">❖ Contexto de producción.❖ Visión de mundo y literatura.❖ Tema del amor y el viaje en la literatura.❖ Sentidos del viaje literario.	<ul style="list-style-type: none">- Comprender- Interpretar- Extracción de información implícita y explícita a nivel local y global- IdentificarIncremento de vocabulario

Atentamente.
Javiera Díaz - 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 complejos y operatoria</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Números imaginarios <ul style="list-style-type: none"> - Números imaginarios - Operaciones con números imaginarios ➤ Números complejos <ul style="list-style-type: none"> - Igualdad y orden - Representación - Valor absoluto - Conjugado - Ponderación - Adición y sustracción - Multiplicación - División operaciones y propiedades - Resolución de problemas <p>Unidad 2: Función cuadrática y ecuación de segundo grado.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ecuación de segundo grado con una incógnita <ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificar estructura y orden ✓ Clasificación: completa e incompleta ✓ Reconocer coeficientes a, b y c - Soluciones o raíces de una ecuación de segundo grado <ul style="list-style-type: none"> ✓ Evaluar expresiones de segundo grado - Resolución de ecuación de segundo grado <ul style="list-style-type: none"> ✓ Factorización ✓ Fórmula general - Discriminante: Naturaleza de las soluciones <ul style="list-style-type: none"> ✓ Reales y distintas ✓ Reales e iguales ✓ Complejas - Propiedades de las soluciones <ul style="list-style-type: none"> ✓ Suma ✓ Producto - Cambio de variable - Aplicaciones ➤ Función cuadrática <ul style="list-style-type: none"> - Intersección con los ejes de coordenadas - Máximo o mínimo de una función cuadrática - Variación del parámetro - Modelamiento de situaciones relacionadas con función cuadrática 	<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.