



**TEMARIO PRUEBA COEF. 2
4° MEDIO B**

Unidad 1: Estructura y replicación del ADN

Temas:

-) Replicación del ADN
-) Síntesis de proteínas
-) Sistema inmunológico.

Atentamente

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



HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES	
UNIDAD.	EJES TEMÁTICOS.
Ser Ciudadano en Chile.	-Nacionalidad y ciudadanía. -Participación política ciudadana. -La responsabilidad ciudadana.

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: <i>Discurso público</i></p> <ul style="list-style-type: none">❖ <i>Secuencias textuales (argumentativa, descriptiva, explicativa, narrativa, dialógica)</i>❖ <i>Discurso público: situación de enunciación, estructura interna, recursos de persuasión.</i>❖ <i>Tipos de discurso público.</i>❖ <i>Argumentación en el discurso público.</i>❖ <i>Recursos paralingüísticos para el discurso público.</i>❖ <i>Argumentación dialéctica y modos de razonamiento.</i>	<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>Comprensión de textos:</p> <p>Unidad: <i>Literatura contemporánea</i></p> <ul style="list-style-type: none">❖ <i>Visión de mundo en la literatura contemporánea.</i>❖ <i>Diversidad de puntos de vista en la literatura contemporánea.</i>❖ <i>Narrador, focalización, estilos narrativos.</i>❖ <i>Técnicas de fragmentación en la literatura contemporánea. (el inconsciente y la lógica de los sueños, corriente de la consciencia, enumeración caótica.)</i>❖ <i>Tiempos y espacios subjetivos en la literatura contemporánea (anacronías).</i>	<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>

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
Unidad 1: Números <ul style="list-style-type: none">➤ Raíces<ul style="list-style-type: none">- Cálculo- Propiedades➤ Logaritmos<ul style="list-style-type: none">- Definición- Propiedades➤ Números complejos<ul style="list-style-type: none">- Imaginarios- Operatoria básica	Identificar Comprender
Unidad 2: Álgebra <ul style="list-style-type: none">➤ Conceptos básicos<ul style="list-style-type: none">- Término algebraico<ul style="list-style-type: none">✓ Coef. numérico✓ Factor numérico✓ Grado- Expresión algebraica<ul style="list-style-type: none">✓ Grado✓ Clasificación- Reducción de términos semejantes- Multiplicación- Productos notables- Factorización➤ Ecuaciones<ul style="list-style-type: none">- Ecuación de primer grado➤ Sistemas de ecuaciones<ul style="list-style-type: none">- Sistemas de ecuaciones con dos incógnitas- Interpretación de soluciones➤ Inecuaciones<ul style="list-style-type: none">- Inecuaciones de primer grado.	Aplicar Calcular Analizar Definir Comparar Evaluar Justificar Interpretar Caracterizar Relacionar
Unidad 3: Geometría <ul style="list-style-type: none">➤ Ángulos➤ Cuadriláteros<ul style="list-style-type: none">- Clasificación- Propiedades.- Área y perímetro.➤ Triángulos<ul style="list-style-type: none">- Clasificación- Propiedades- Elementos primarios y secundarios- Área y perímetro.➤ Teoremas<ul style="list-style-type: none">- Thales- Euclides	

Atentamente.

Oliver Tapia V. / Patricia Leiva S.
Matemática.