



## TEMARIO PRUEBA COEFICIENTE 2

### 6° BÁSICO B

Sr. Apoderado: Junto con saludar informo a Ud. temario prueba coeficiente 2 de Ciencias Naturales, fijada en calendario para el día **lunes 18 de junio**.

CIENCIAS NATURALES	
CONTENIDOS	HABILIDADES
<p><b>Unidad 1</b> Cambios en la pubertad/ Etapas de la vida/ Sistema reproductor femenino y masculino.</p> <p><b>Unidad 2</b> Fotosíntesis: proceso, requerimientos, productos, funciones/ Flujo de la materia y energía: cadenas y redes tróficas. Equilibrio en los ecosistemas: tipos de contaminación, extinción y sobreexplotación de especies.</p>	<p>) Analizar</p> <p>) Clasificar</p> <p>) Comparar</p> <p>) Observar</p> <p>) Describir</p> <p>) Relacionar</p>

Atentamente  
Claudia Aguilar  
Profesora de Ciencias Naturales 6° Básico



Sr. Apoderado: Junto con saludar informo a Ud. temario prueba coeficiente 2 de **HISTORIA, GEOGRAFIA Y CIENCIAS SOCIALES** fijada en calendario para el 20 de Junio. Por favor, firmar en la parte designada para ello.

HISTORIA, GEOGRAFIA Y CIENCIAS SOCIALES	
CONTENIDOS	HABILIDADES
<p><b>Unidad 0:</b> Entender números romanos</p> <p><b>Unidad 1 Lección 1:</b> Independencia de América y Chile.</p> <p><b>Unidad 1 Lección 2:</b> Organización de la república: Inestabilidad política. República conservadora y república Liberal.</p> <p>Apoyo texto escolar páginas 12 hasta la 33.</p>	<p>Identificar</p> <p>Reconocer</p> <p>Comparar</p> <p>Comunicación</p> <p>Pensamiento temporal</p>

Atentamente  
Daniela Leguá Fernández  
Historia, Geografía y ciencias sociales



Sr. Apoderado: Junto con saludar informo a Ud. temario prueba coeficiente 2 de Inglés, fijada en calendario para el día 11 de Junio.

INGLÉS	
CONTENIDOS	HABILIDADES
<p><b>Unit 1 What's Zac doing?</b></p> <p><b>Vocabulary</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Musical genres and instruments.</li></ul> <p><b>Structure</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Simple present/ present progressive</li><li>- Possessive pronouns</li><li>- Adverbs of manner.</li></ul> <p><b>Unit 2 Where were you?</b></p> <p><b>Vocabulary</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Physical descriptions</li></ul> <p><b>Structure</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- To be: Simple past (affirmative, negative, questions and short answers)</li><li>- Past time expressions</li><li>- Question words.</li></ul> <p><b>Unit 3 He sang all their songs</b></p> <p><b>Vocabulary</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- The weather</li></ul> <p><b>Structure</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Simple past: Regular verbs (affirmative, spelling variations)</li><li>- Simple past: Irregular verbs</li></ul>	<p>Reading</p> <p>Use of Vocabulary</p> <p>Writing</p>

Atentamente.  
Mister Rodrigo Cerda  
Profesor de Inglés



Sr. Apoderado: Junto con saludar informo a Ud. temario prueba coeficiente 2 de Lengua y Literatura fijada en calendario para el día 15 de Junio.

Lengua y Literatura		
Unidad 1: Fantasía de cuentos	N° preguntas	Habilidades
<ul style="list-style-type: none"> <li>) Género fantástico</li> <li>) Características y elementos del texto Narrativo.</li> <li>) Clasificación de los personajes del cuento y la novela.</li> <li>) Reglas de acentuación: Diptongos e hiatos.</li> <li>) La Historieta</li> <li>) Las acciones principales del relato y su influencia en la historia.</li> </ul>	15	Extraer información explícita Extraer información implícita Inferir Evaluar Interpretar
Unidad 2: Palabras que inspiran <ul style="list-style-type: none"> <li>) El lenguaje poético</li> <li>) Elementos y características constituyentes de un poema</li> <li>) Los sinónimos</li> <li>) Los antónimos</li> <li>) Figuras retóricas.</li> <li>) Acentuación de pronombres interrogativos y exclamativos.</li> <li>) Palabras Polisémicas</li> </ul>	15	
Preguntas de comprensión de lectura tipo SIMCE	6	

Atentamente.  
Javiera Díaz  
Profesora de Lengua y Literatura



### Matemática

- ) Números naturales.
  - ✓ Estimar sumas, restas, productos y cocientes.
  - ✓ Calcular múltiplos y factores de un número natural.
  - ✓ Reconocer números primos y compuestos.
  - ✓ Descomponer en factores y factores primos un número natural.
  - ✓ Calcular y resolver problemas con mínimo común múltiplo y máximo común divisor.
  
- ) Números fraccionarios.
  - ✓ Clasificación de fracciones.
  - ✓ Representar fracciones como región, conjunto y en la recta numérica.
  - ✓ Transformar fracción impropia a número mixto y viceversa.
  - ✓ Calcular fracciones equivalentes, aplicando amplificación y simplificación.

- ✓ Ordenar y comparar fracciones.
- ✓ Calcular la fracción de un número.
- ✓ Sumar y restar fracciones con igual y distinto denominador y calcular operatoria combinada.
- ✓ Resolver problemas que involucran el cálculo de fracciones.

) Números decimales.

- ✓ Relacionar fracciones y decimales.
- ✓ Calcular suma, resta, multiplicación y división de decimales.
- ✓ Calcular operatoria combinada con decimales.
- ✓ Resolver problemas con números decimales.

Atentamente  
Gloria Velozo Boza  
Pilar Saavedra  
Profesora de Matemática