



**TEMARIO PRUEBA COEF. 2  
7° BÁSICO A**

**Unidad 1:** Conviviendo con microbios

Temas:

- ) Microorganismos y Biotecnología (pag: 32 – 44)
- ) Sistema Inmunológico (pag: 46 – 60)

**Unidad 2:** Reproducción, desarrollo y sexualidad.

Tema:

- ) Reproducción Humana (pag: 76 – 92)

Atentamente

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



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.

<b>HISTORIA, GEOGRAFIA Y CIENCIAS SOCIALES</b>	
<b>CONTENIDOS</b>	<b>HABILIDADES</b>
Unidad 1: Lección 1. Los tiempos primitivos. Lección 2: Las primeras civilizaciones. Apoyo del texto pagina 14 hasta la 59. Incluye ejercicios de repaso. Unidad 4: Lección 16: Áreas culturales de América. Lección 17: La civilización Maya. Lección 18: La civilización Azteca. Lección 19: La civilización Inca. Apoyo texto 204 hasta 255. Incluye ejercicios de repaso.	Identificar Conocer Comprender Ubicación Geográfica. Pensamiento histórico. Comunicación

Atentamente  
Daniela Leguá Fernández  
Historia, Geografía y ciencias sociales



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

Inglés	
CONTENIDOS	HABILIDADES
Vocabulary: Unit 1: Places around town Unit 2: Housework Unit 3: Personality adjectives  Grammar: Must (affirmative, negative) Have to / Has to Mustn't / don't – doesn't have to Gerunds (ing) Verb + -ing form Be going to Verb + infinitive / -ing form	<ul style="list-style-type: none"> <li>o Identifying specific words according to the context.</li> <li>o Reading specific text according to the contents of the units</li> <li>o Use of English.</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**.

<b>Lenguaje</b>	
<b>Contenidos</b>	<b>Habilidades</b>
Unidad: Gramática ❖ Tipos de sujeto y pronombres (personales y reflexivos) ❖ Formas no personales del verbo. ❖ Complementos del verbo (Directo, indirecto y circunstanciales)  N° de preguntas 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reconocer sujeto y predicado.</li> <li>- Identificar formas no personales del verbo.</li> <li>- Identificar partes de la oración como tipos de sujeto, pronombres y complementos del predicado.</li> </ul>
Unidad: Textos Narrativos ❖ Elementos y características de la narración ❖ Clasificación y descripción de personajes. ❖ Tipo de narrador. ❖ Subgéneros narrativos: El cuento, microcuento, la novela, fábula, mito y leyenda. ❖ Intertextualidad ❖ Estilos o modos narrativos. ❖ Tiempo y espacio narrativo. ❖ Reglas generales de acentuación	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Leer comprensivamente un texto narrativo y reconocer sus principales elementos y características.</li> <li>- Identificar vocabulario contextual y conectores como parte de la comprensión de un texto.</li> <li>- Reconocer subgéneros narrativos, de acuerdo a sus características.</li> <li>- Identificar tipos de narradores.</li> <li>- Reconocer características de intertextualidad y estilos o modos narrativos en obras narrativas.</li> <li>- Identificar formas de anacronías temporales narrativas.</li> <li>- Reconocer reglas generales de acentuación.</li> </ul>

N° preguntas 24	
Unidad: Textos Poéticos	- Interpretar y comprender un texto poético. - Identificar elementos y características propios de este género.
❖ Elementos y principales características de los textos poéticos.	
N° de preguntas: 8	
<b>Total de preguntas: 38</b>	

Atentamente.  
Isabel Figueroa Espinosa  
Lenguaje y Comunicación



Colegio Umbral de Curauma  
Valparaíso

### Matemática

#### ) Números enteros

- ✓ Identificar y representar números enteros.
- ✓ Representar números enteros en la recta numérica.
- ✓ Representar números enteros como conjuntos, identificando cardinalidad.
- ✓ Unir e intersectar conjuntos numéricos.
- ✓ Comprender, calcular y representar el valor absoluto de un número.
- ✓ Ordenar y comparar números enteros.
- ✓ Calcular adición y sustracción con números enteros.

#### ) Fracciones y decimales.

- ✓ Representar fracciones en la recta numérica y como región.
- ✓ Convertir fracciones a números decimales y viceversa.
- ✓ Ordenar y comparar fracciones y decimales.
- ✓ Calcular sumas y restas con fracciones y decimales.
- ✓ Calcular multiplicación y división con fracciones y decimales.
- ✓ Calcular operatoria combinada y resolver problemas con fracciones y decimales.

#### ) Potencias.

- ✓ Comprender y calcular potencias.
- ✓ Calcular y dividir potencias, aplicando propiedades.
- ✓ Descomponer números en forma aditiva canónica, utilizando potencias de base 10
- ✓ Calcular operatoria combinada con potencias.
- ✓ Representar números en notación científica y viceversa.
- ✓ Resolver problemas que involucran el cálculo de potencias.

Atentamente  
Gloria Velozo Boza  
Pilar Saavedra  
Profesora de Matemática