



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

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
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"> o Identifying specific words according to the context. o Reading specific text according to the contents of the units o Use of English.

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**.

Lenguaje	
Contenidos	Habilidades
<p><i>Unidad: Gramática</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Tipos de sujeto y pronombres (personales y reflexivos) ❖ Formas no personales del verbo. ❖ Complementos del verbo (Directo, indirecto y circunstanciales) <p>N° de preguntas 6</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Reconocer sujeto y predicado. - Identificar formas no personales del verbo. - Identificar partes de la oración como tipos de sujeto, pronombres y complementos del predicado.
<p><i>Unidad: Textos Narrativos</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ 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 <p>N° preguntas 24</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Leer comprensivamente un texto narrativo y reconocer sus principales elementos y características. - Identificar vocabulario contextual y conectores como parte de la comprensión de un texto. - Reconocer subgéneros narrativos, de acuerdo a sus características. - Identificar tipos de narradores. - Reconocer características de intertextualidad y estilos o modos narrativos en obras narrativas. - Identificar formas de anacronías temporales narrativas. - Reconocer reglas generales de acentuación.
<p><i>Unidad: Textos Poéticos</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Elementos y principales características de los textos poéticos. <p>N° de preguntas: 8</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Interpretar y comprender un texto poético. - Identificar elementos y características propios de este género.
Total de preguntas: 38	

Atentamente.
Isabel Figueroa Espinosa
Lenguaje y Comunicación



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