

CALENDARIO Y TEMARIO EVALUACIÓN SUMATIVA 2-3
PRIMER SEMESTRE 2026
QUINTO BÁSICO

Estimados estudiantes y apoderados:

Junto con saludar, les enviamos el calendario y temario para la prueba sumativa número 2/3 del primer semestre. Esperamos puedan trabajar en conjunto con sus pupilos para preparar dichas evaluaciones.

ASIGNATURA	FECHA Y HORA	TEMARIO
HISTORIA	MIÉRCOLES 3 DE JUNIO 9:45 HORAS	<ul style="list-style-type: none"> • Habilidades • Zonas geográficas de Chile (Norte Grande, Norte Chico, Central, Sur, Austral) • Componentes geográficos de las zonas naturales.
INGLÉS	VIERNES 5 DE JUNIO 9:45 HORAS	<p>Unit 1: All about you</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vocabulary: School subjects. • Personal pronouns. • Possessive adjectives. • To be: Simple present affirmative form. <p>Writing and reading skills Listening comprehension (en cada curso se entregó la fecha)</p>
CIENCIAS NATURALES	MARTES 9 DE JUNIO 9:45 HORAS	<ul style="list-style-type: none"> • La célula: características, estructuras y funciones. • Niveles de organización. • Sistema digestivo: estructuras y funciones. • Funciones del sistema digestivo.
LENGUA Y LITERATURA	JUEVES 11 DE JUNIO 8:00 HORAS	<ul style="list-style-type: none"> • Lectura complementaria libro “Socorro (12 cuentos para caerse de miedo” • En la evaluación se consideran preguntas de los 12 cuentos del libro. • Habilidades de comprensión lectora como: inferir, interpretar, hallar la idea principal, secuenciar, hallar significado en contexto, propósito del autor y otras.
GEOMETRÍA	VIERNES 12 DE JUNIO 11:30 HORAS	<p>Unidad 3: Movimiento Isométricos.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Congruencia y correspondencia. ➤ Transformaciones isométricas. <p>Unidad 4: Medición</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Unidades de medida de longitud. ➤ Transformaciones entre las unidades de medida de longitud.(km, m, cm, mm)
MATEMÁTICA	LUNES 15 DE JUNIO 11:30 HORAS	<p>Unidad 2: La Multiplicación:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Estrategia de anexar ceros, dobles y mitades. ➤ Propiedades: asociativa, conmutativa y distributiva. ➤ Aplicar algoritmo de la multiplicación. ➤ Resolver situaciones problemáticas. <p>Para estudiar puedes usar tu texto de estudio tomo 1.</p>