

Temarios Pruebas Solemnes 7° Básico

1° SEMESTRE – 2026

Asignatura	SEPTIMO AÑO DE E. BÁSICA
Lenguaje	<p>Eje Lectura (OA 3-OA4-OA9)</p> <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Reconocen conflicto, narrador y personajes. ⇒ Formulan interpretación sobre visión de mundo y contexto histórico. ⇒ Analizan el efecto que produce el lenguaje figurado. ⇒ Reconocen estructura de texto argumentativo, postura y argumentos.
Matemática	<p>(OA 1, 3, 4, 8)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Resolver sumas de números enteros. • Resolver restas de números enteros. • Ordenar números enteros. • Ubicar números enteros en la recta numérica. • Identificar situaciones de la vida cotidiana que involucren números negativos. • Identifican números mal posicionados en rectas numéricas. • Resolver problemas que involucran divisiones entre números mixtos y decimales. • Resolver problemas que involucran divisiones entre números decimales. • Resolver problemas que involucran divisiones entre enteros y decimales. • Resolver problemas que involucran divisiones entre números mixtos y fracciones propias. • Identifican la operación que permite calcular el 25%, 50% o 75% de una cantidad. • Resuelven problemas que involucran el cálculo de un tanto por ciento de una cantidad. • Identifican el porcentaje asociado a un número decimal. • Identifican el porcentaje asociado a una cantidad, de manera pictórica. • Resolver problemas que involucran disminuciones en términos de porcentaje. • Identifican el porcentaje de cuadros pintados en una cuadrícula de 10x10. • Calculan un valor desconocido en una tabla de valores que incluye variables directamente proporcionales. • Reconocen variables inversamente proporcionales en una igualdad. • Identifican cuándo hay relación de proporcionalidad directa en una tabla de valores. • Resuelven problemas en contexto que involucran proporcionalidad directa. • Reconocen variables directamente proporcionales en una igualdad. • Resuelven problemas en contexto que involucran proporcionalidad inversa. • Calculan un valor desconocido en una tabla de valores que incluye variables inversamente proporcionales.

<p>Historia</p>	<p>Eje: Historia (OA 2- 3- 6- 7- 9)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Revolución agrícola: sedentarismo y transformación social. <ul style="list-style-type: none"> - Procesos de simultaneidad: agricultura y sedentarización - Edades de la historia - Neolítico y revolución agrícola - Organización política de las primeras civilizaciones. <ul style="list-style-type: none"> - Características: escritura, organización política y religión - Ciudadanía en la Atenas clásica. <ul style="list-style-type: none"> - Democracia - Ciudadanía - Herencia política a la actualidad - Roma <ul style="list-style-type: none"> - Expansión territorial del Imperio romano - República - Organización territorial - Caída del Imperio romano - Reinos germanos - Desplazamiento del eje de la civilización occidental durante la Edad Media. <ul style="list-style-type: none"> - Cristianismo en la sociedad europea occidental en la edad media - Relevancia política del catolicismo en la edad media
<p>Ciencias</p>	<p>Unidad 3: Sexualidad y pubertad</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cambios de la pubertad. • Menarquía y espermarquía. • Madurez sexual y reproductiva. • Dimensiones de la sexualidad: biológica, social y afectiva. <p>Unidad 3: Ciclo menstrual y reproducción</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menstruación, ovulación, días fértiles. • Fecundación e implantación. • Espermatozoides y ovocitos. • Métodos de control de la natalidad. • Responsabilidad parental. <p>Unidad 2: Fuerzas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fuerza gravitacional, de roce y elástica. • Efectos de las fuerzas en el movimiento. • Cambios en la forma de los cuerpos. • Masa y peso. <p>Unidad 3: Gases</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presión, volumen y temperatura. • Propiedades de los gases. • Modelo cinético corpuscular. • Leyes de Boyle, Charles y Gay-Lussac. • Ejemplos cotidianos del comportamiento de los gases.

	<p>Habilidades a practicar</p> <ul style="list-style-type: none">• Leer gráficos, tablas e imágenes.• Identificar variables.• Sacar conclusiones.• Analizar situaciones científicas.• Reconocer el propósito de una investigación.
Inglés	<p>1. Unit 2: Healthy Habits. (OA09-10)</p> <ul style="list-style-type: none">- Possessive Adjectives- Order of Adjectives "OSASCOMP"- Must-mustn't- Should-shouldn't- Expressions of Opinion- Reading Comprehension.- Vocabulary.