

**CALENDARIO Y TEMARIO EVALUACIÓN PENDIENTES
PRIMER SEMESTRE 2024
OCTAVO BÁSICO**

Estimados estudiantes y apoderados:

Junto con saludar, les enviamos el calendario y temario para la prueba sumativa para estudiantes pendientes de los procesos sumativos del primer semestre. Les recordamos que estos temarios consideran *aquellos objetivos de aprendizaje y contenidos indispensables para la continuidad del periodo inmediatamente posterior*. Esperamos puedan trabajar en conjunto con sus pupilos para preparar dichas pruebas.

ASIGNATURA	FECHA Y HORA	TEMARIO
INGLÉS	MIÉRCOLES 10 DE JULIO 14:00 HORAS	Unit 0: - As...As and Irregular adjectives (comparative and superlative form) Unit 1: - Be going to - Jobs - Relative pronouns (who, that, which) - Listening Test (Sólo para estudiantes que no rindieron este proceso)
HISTORIA	JUEVES 11 DE JULIO 14:00 HORAS	Época Moderna y Conquista de América: <ul style="list-style-type: none"> • Mercantilismo • Monarquía Absoluta y Parlamentaria • Viajes de exploración • Debate de Valladolid • Conquista de América
CIENCIAS NATURALES	VIERNES 12 DE JULIO 9:45 HORAS	Química: <ul style="list-style-type: none"> • Análisis de la tabla periódica • Cálculo de electrones, protones y neutrones • Enlaces químicos • Ionización Biología: <ul style="list-style-type: none"> • Biomoléculas orgánicas: Proteínas, lípidos, carbohidratos y ácidos nucleicos. • Sistema digestivo
MATEMÁTICA	MIÉRCOLES 17 DE JULIO 14:00 HORAS	<ul style="list-style-type: none"> • Números Enteros • Ubicación en recta numérica, relaciones de orden, suma, resta, multiplicación, división, operatoria combinada y problemas • Números racionales • Ubicación en recta numérica, relaciones de orden, conversión de decimal a fracción, suma, resta, multiplicación, división, operatoria combinada y problemas
GEOMETRÍA	JUEVES 18 DE JULIO 14:00 HORAS	Geometría LECCIÓN 1 <ul style="list-style-type: none"> • Redes de prismas y cilindros. • Área de cuerpos geométricos (Área lateral, basal y total) <ul style="list-style-type: none"> ➢ Área de prismas rectos. ➢ Área de cilindros. LECCIÓN 2 <ul style="list-style-type: none"> • Transformaciones isométricas en el plano cartesiano <ul style="list-style-type: none"> ➢ Traslación, rotación y simetría (Central y Axial). ➢ Composición de transformaciones isométricas. • Transformaciones isométricas en el espacio <ul style="list-style-type: none"> ➢ Sólidos de revolución y cuerpos formados por desplazamientos de figuras planas.

LENGUA Y LITERATURA	VIERNES 19 DE JULIO 9:45 HORAS	Tipos de textos: <ul style="list-style-type: none">- Fragmentos de epopeya- Poemas- Cuentos ambientados en la naturaleza- Historietas Habilidades: <ul style="list-style-type: none">• Aplicar estrategias de comprensión como subrayar las ideas principales de un texto, resumir, hacer anotaciones al margen.• Analizar narraciones, identificando símbolos, creencias y visiones de mundo de la sociedad representada o en la que fueron creadas.• Analizar poemas, identificando las características que se destacan del objeto lírico e interpretando las emociones transmitidas a través del lenguaje figurado.• Escribir, revisar y corregir sus textos, construyendo oraciones claras y completas, y haciendo referencias explícitas a los textos leído.
--------------------------------	---	---