

TEMARIO: PRUEBA GLOBAL-2º TRIMESTRE

CURSO: 1º MEDIO B

HISTORIA Y CS. SOCIALES	INGLÉS	LENGUAJE	MATEMÁTICA	CIENCIAS		
TEMAS	TEMAS	TEMAS	TEMAS	TEMAS		
				BIOLOGÍA	QUÍMICA	FÍSICA
<p>1 República Conservadora (1830-1861): Constitución de 1833/ Presidentes del periodo, hechos relevantes de cada gobierno./ Características políticas y económicas del periodo/ Conflicto religioso (cuestión del sacristán)/ Guerra contra la confederación Perú Boliviana</p> <p>2 República Liberal (1861-1891) Características políticas, culturales, sociales y económicas de periodo./ Presidentes del periodo y hechos relevantes de cada gobierno./ Desarrollo de las reformas a la constitución/ Leyes Laicas./ Guerra civil de 1891, antecedentes, desarrollo y consecuencias.</p> <p>3 Progreso Indefinido: * Concepto y características</p> <p>4 Revolución industrial: * Economía preindustrial/ Origen de la revolución/ Etapas de la revolución y características/ Principales inventos y características/ Consecuencias de la revolución en lo social, económico y demográfico</p> <p>5 Imperialismo y colonialismo: * Causas y características del imperialismo/ Formas de dominación colonial/ Principales potencias imperialistas/ Consecuencias del imperialismo</p> <p>6 Primera guerra mundial y revolución rusa: * Antecedentes de la guerra: Alianzas, carrera armamentista, paz armada/ Etapas de la guerra y frentes de guerra/ Consecuencias de la guerra y tratados relevantes/ La revolución rusa, antecedentes, características, personajes y consecuencias.</p>	<p>INTERMEDIO Y AVANZADO: Unidad 3 "Survival stories" Vocabulary: Verbs and prepositions of movement; Adjective and adverbs. Grammar: Past Continuous; Past simple and past continuous; Past expressions. Unidad 4 "Consumer society" Vocabulary: Containers; Money verbs. Grammar: Quantifiers (some, any, how much, how many, a lot of). Comparatives and superlatives; (not) as ... as.</p>	<p>Unidad 3 Texto Argumentativo -Discurso argumentativo concepto y características - Estructura argumentativa - Elementos de la argumentación - Tipos de argumentos - Lectura y análisis de texto - Producción textual</p> <p>Unidad 4: Texto Poético -Características del texto poético - Estructura y métrica - Tipos de rimas - Motivo y hablante lírico - Objeto y temple de ánimo - Actitudes líricas - Figuras literarias - Lectura y análisis de texto</p>	<p>Unidad 3: Álgebra y Relaciones Lineales de 2 variables. - Multiplicación de expresiones algebraicas. - Aplicación de productos notables (término común, cuadrado de binomio, suma por su diferencia, cubo de un binomio). - Factorización de expresiones algebraicas (factor común, trinomios cuadrados perfectos, trinomios cuadrados imperfectos). - Resolución de problemas que involucran relaciones lineales.</p> <p>Unidad 4: Sistemas de Ecuaciones. - Resolución de sistemas de ecuaciones con 4 métodos (gráfico, igualación, sustitución y reducción). - Identificar tipos de solución de sistemas de ecuaciones (compatible determinado, incompatible, compatible indeterminado). - Resolución de problemas que involucran planteamiento de sistemas de ecuación.</p> <p>Geometría: - Escala. - Homotecia. - Teorema de Thales.</p>	<p>Unidad 4: Ecosistema y especies Contenidos: - Biodiversidad - Ecosistemas y especies - Relaciones intra e interespecíficas - Flujo de energía y materia - Niveles, cadena y redes tróficas</p> <p>Unidad 5: Método científico Contenidos: - Aplicación de método científico y referencias formato APA</p>	<p>Unidad 4: Reacciones químicas Contenidos: -- Cambio físico y químico - Reacciones químicas, características, propiedades y tipos - Ecuaciones químicas - Balance de ecuaciones</p> <p>Unidad 5: Método científico Contenidos: - Aplicación de método científico y referencias formato APA</p>	<p>Unidad: Luz y Óptica. - Contexto histórico del estudio de la luz. - Teoría de la luz. - Rapidez de propagación de la luz. - Formación de sombras. - Espectro electromagnético. - Reflexión de la luz. - Ley de reflexión y sus tipos. - Formación de imágenes en espejos planos, cóncavos y convexos.</p> <p>Unidad 5: Método científico - Aplicación de método científico y referencias formato APA</p>
FUENTE DE ESTUDIO	FUENTE DE ESTUDIO	FUENTE DE ESTUDIO	FUENTE DE ESTUDIO	FUENTE DE ESTUDIO		
<p>PPT y documentos y guías en Syscol Guías y apuntes de clases. PPT república conservadora y liberal</p>	<p>INTERMEDIO Y AVANZADO: Cuaderno de la asignatura. Libro Fly High A2. Unidad 3 (pag 29 a 33); Unidad 4 (pag 39 a 43).</p>	<p>Cuaderno de la asignatura Guías de estudio y fichas de aprendizaje Texto páginas 198,199,200,201,205,248,249,250,251,138,139,140,142,143,144,146,147,262,263.</p>	<p>Unidad 3: Cuaderno, texto del estudiante, guías.</p> <p>Unidad 4: Cuaderno de la asignatura, texto de estudio (pág 176 a 179), cuadernillo de ejercicios (pág 98 a 101)</p>	<p>Cuaderno y actividades con décimas realizadas en clases, PPT enviado a correo institucional, guías de repaso para PG</p>	<p>Cuaderno y actividades con décimas realizadas en clases, PPT enviado a correo institucional, guías de repaso para PG</p>	<p>Cuaderno, actividades con décimas realizadas en clase, ppt, guías de repaso para PG.</p>