

Temario prueba de síntesis primer semestre: Octavo Básico

Asignatura	Temario
<u>Inglés Elemental:</u>	<p>Unidades 7-8</p> <p>-Pasado simple (verbos regulares e irregulares). In, on, at - Sustantivos contables/no contables. Like/would like. Some/any- How much/How many -Vocabulario de cada unidad. - Ejercicios de comprensión de lectura en base al texto “Father and daughter-Celebrity chefs” y “A history of early cinema”.</p>
<u>Inglés Avanzado:</u>	<p>Unit 6 (workbook) Past simple. Números ordinales y fechas.</p> <p>Unidad 7 Pasado simple afirmativo, negativo e interrogativo. Expresiones de tiempo (in, on, at; ago)</p>
<u>Lenguaje:</u>	<p>8vo A: Unidad I: La epopeya (Contenidos teóricos), el concepto de héroe, tipos de mundo en la literatura, tipos de narrador, el viaje del héroe, los personajes y su evolución en el relato, el conflicto del relato Unidad II: Relatos de misterio y policial: características principales, focalizaciones, estilos narrativos, personajes tipo Lectura: Unidad I: La Odisea (página 48 a 55) Los juegos del hambre (Página 25 a 32) Lecturas Unidad II: La mano (219 a 222) Jaque mate en dos jugadas(Página 259 a 262)</p> <p>8vo B: Unidad I: La epopeya, cantar de gesta, aedos, tipos de mundo en la literatura, tipos de narrador (homodiegético y heterodiegético), los personajes y su evolución en el relato, características de la epopeya y comprensión lectora de: La Iliada (plan lector) y la Odisea (pág. 48 a 55) Unidad II: Relato de misterio y policial: características y conceptos claves. Tipos de narradores y focalizaciones, personajes tipo, elementos del relato policial, características del detective en la literatura. La mano (pág. 219 a 223) El crimen casi perfecto (guía entregada en clases)</p>
<u>Historia:</u>	<p>Octavo Básico “A” Unidad I: Historia Moderna de Europa (s. XV - XVIII) ● Humanismo y Renacimiento ● Revolución científica. ● Formación del Estado moderno ● Ruptura religiosa. Unidad II: Expansión europea y la Conquista de América ● Factores, instrumentos de navegación y causas de la expansión europea. ● El reparto del mundo entre los reinos de Castilla y Portugal. ● Conquista de América: Hueste, conquistadores y rutas de exploración. ● América a la llegada de los europeos. ● Percepciones de la conquista en Europa: Debate de Valladolid. Unidad III: La colonia americana ● Caída de los grandes imperios americanos. ● Consecuencias de la conquista en América.</p> <p>Octavo Básico “B” Unidad I: Historia Moderna de Europa (s. XV - XVIII) ● Humanismo y Renacimiento ● Formación del Estado moderno. Unidad II: Expansión europea y la Conquista de América ● Factores, instrumentos de navegación y causas de la expansión europea. ● El reparto del mundo entre los reinos de Castilla y Portugal. ● Conquista de América: Hueste, conquistadores y rutas de exploración. ● Percepciones de la conquista en Europa y el Debate de Valladolid. Unidad III: La colonia americana ● Mestizaje, mercedes de tierra formas de trabajo en la Colonia. ● Evangelización colonial. ● Ordenamiento político-administrativo y ciudades. ● Economía colonial.</p>
<u>Matemática:</u>	<p>Octavo básico</p> <ul style="list-style-type: none"> · Operaciones combinadas con fracciones. · Transformar de decimal a fracción.

	<ul style="list-style-type: none"> · Transformar de fracción a decimal. · Problemas de planteo (fracciones). · Propiedades de potencia. · Operaciones combinadas con potencias. · Raíces. · Lenguaje algebraico. · Reducción de términos semejantes. · Multiplicaciones entre expresiones algebraicas. · Productos notables. · Factor común.
<p><u>Ciencias Naturales:</u></p>	<p><u>Biología:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Teoría celular • Teoría endosimbiótica • Célula procarionte, eucarionte animal y vegetal • Estructuras y organelos celulares <p><u>Neoalquimista:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Nomenclatura binaria • óxidos • anhídridos • hidruros • híbridos • sal binaria <p><u>Movido por las leyes naturales:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Análisis de la estructura clásica del átomo y las características de las partículas que lo conforman. • Cálculo de Carga Eléctrica mediante el proceso de ionización: $q = n \cdot q_E$. • Características de la Fuerza Eléctrica entre objetos cargados. • Análisis de los Métodos de Electrificación: Frotación, Contacto e Inducción.