

Temario prueba de síntesis primer semestre: Octavo Básico

Asignatura	Temario
<u>Inglés Elemental:</u>	<u>Unidades 7-8- 9</u> -Pasado simple (verbos regulares e irregulares). In, on, at - Sustantivos contables/no contables. Like/would like. Some/any- How much/How many -Adjetivos comparativos y superlativos. -Vocabulario de cada unidad. - Ejercicios de comprensión de lectura en base al texto “The history of sandwich” y “A history of early cinema”.
<u>Inglés Avanzado:</u>	Unidad 7 Pasado simple afirmativo, negativo e interrogativo. Expresiones de tiempo (in, on, at; ago) Unidad 8 Alimentos contables y no contables. Uso de how much, how many, some y any. Uso de ‘would like’ y ‘like’.
<u>Lenguaje:</u>	Unidad I: La epopeya, cantar de gesta, aedos. Contexto de producción y de recepción. 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. Tipos de narradores y focalizaciones, personajes tipo, elementos del relato policial, características del detective en la literatura y tipos de mundo. La mano (pág. 219 a 223) El crimen casi perfecto (guía entregada en clases)
<u>Historia:</u>	Unidad I: Historia Moderna de Europa (s. XV - XVIII) <ul style="list-style-type: none"> ● Humanismo ● Renacimiento ● Formación del Estado moderno Unidad II: Expansión europea y la Conquista de América <ul style="list-style-type: none"> ● Factores, instrumentos de navegación y causas de la expansión europea. ● El reparto del mundo entre los reinos de Castilla y Portugal. ● La construcción de la “imago mundi” de América. ● La hueste de conquista. Unidad III: La colonia americana <ul style="list-style-type: none"> ● Debate de Valladolid ● Mestizaje: tipos y razones. ● Administración colonial. ● La ciudad colonial.
<u>Matemática:</u>	Algebra o Reducción de términos semejantes. o Valorar expresiones algebraicas. o Multiplicación de expresiones algebraicas. o Productos notables. o Factorización.
<u>Ciencias Naturales:</u>	<u>Biología:</u> <ul style="list-style-type: none"> ● Teoría celular ● Célula procarionte, eucarionte animal y vegetal ● Estructuras y organelos celulares <u>Neoalquimista:</u> <ul style="list-style-type: none"> ● Nomenclatura binaria ● óxidos ● anhídridos ● hidruros ● híbridos ● sal binaria <u>Movido por las leyes naturales:</u> <ul style="list-style-type: none"> ● Estructura clásica del átomo.

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">• Características de las partículas que conforman el átomo.• Cálculo de Carga Eléctrica mediante el proceso de ionización.• Características de la Fuerza Eléctrica entre objetos cargados.• Análisis de los Métodos de Electrización: Frotación, Contacto e Inducción. |
|--|---|