

Temario prueba de síntesis primer semestre: Segundo Medio

Asignatura	Temario
Inglés Elemental:	<p>Unidades 7- 8</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adjetivos comparativos y superlativos. - Verbos modales should, have to, must. -Vocabulario de cada unidad. - Ejercicios de comprensión de lectura en base a texto “Malavath Poorna” y “Lucy Nicholls: Cycle Courier”.
Inglés Avanzado:	<p>-Unit 6 (workbook)</p> <ul style="list-style-type: none"> -Presente perfecto y pasado simple. Uso de never, already, just and yet; for, since, ago. <p>Unidad 7</p> <ul style="list-style-type: none"> -Descripciones de lugares y personas. Comparativos y superlativos.
Lenguaje:	<p>Unidad I: Sobre la ausencia: Exilio, migración e identidad (narrativa)</p> <ul style="list-style-type: none"> -Boom latinoamericano -Cuento latinoamericano -Identidad latinoamericana -Metaficción -Intertextualidad -Técnicas narrativas contemporáneas: Polifonía, corriente de la conciencia, soliloquio, montaje, monólogo interior -Temas recurrentes en la literatura contemporánea -Cuentos: La noche boca arriba y La continuidad de los parques
Matemática:	<p>Segundo medio</p> <ul style="list-style-type: none"> · Fracciones algebraicas <ul style="list-style-type: none"> ○ Restringir una fracción. ○ Amplificar una fracción algebraica. ○ Simplificar una fracción algebraica. ○ Suma y resta de fracciones algebraicas. ○ Multiplicación y división de fracciones algebraicas. · Raíces <ul style="list-style-type: none"> ○ Descomponer una raíz. ○ Orden de los irracionales. ○ Operatoria combinada con raíces. ○ Propiedad de raíces. ○ Racionalizar. · Logaritmos <ul style="list-style-type: none"> ○ Cálculo de logaritmos. ○ Operatoria combinada que involucran logaritmos. ○ Propiedades de los logaritmos. ○ Ecuaciones logarítmicas.
Ciencias Naturales:	<p>Biología: Sistema nervioso: Potencial de acción - Reflejo - Drogas y sus efectos - Sinapsis</p> <p>Química:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Soluciones ● Concentración física de las soluciones (%m/m ; %m/v ; %v/v) <p>Física:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Definición de conceptos básicos en cinemática: Sistema de Referencia, Trayectoria, Distancia, Posición ● y Desplazamiento. ● Definición y análisis del MRUA. $\vec{a} = \frac{\vec{v}_f - \vec{v}_i}{t} \quad \vec{d} = \vec{v}_i \cdot t + \frac{1}{2} \vec{a} \cdot t^2$ <ul style="list-style-type: none"> ● Aplicación de las ecuaciones de movimiento para MRUA:

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">• Análisis de las gráficas que representan al MRUA. |
|--|---|