

Temarios Pruebas Cobertura Curricular Primer Semestre 2019

III° Medio A y B-2019

<i>Lenguaje</i>	<i>Matemática</i>
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Textos narrativos y líricos: estructura y recursos. ✓ Figuras literarias, tópicos en la literatura. ✓ Temas: el amor y el viaje. ✓ Intertextualidad, intratextualidad, plagio y parodia. ✓ Textos informativos. ✓ Lectura y vocabulario contextual. 	<p>Ecuación cuadrática</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Definición. ✓ Métodos de resolución. ✓ Resolución de problemas. <p>Función cuadrática</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Definición. ✓ Propiedades. ✓ Aplicaciones. <p>Números complejos</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Definición. ✓ Potencias de i. ✓ Propiedades. ✓ Operatoria en c. ✓ Módulo y conjugado. ✓ Representación polar.
<i>Historia</i>	<i>Inglés</i>
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Guerra Fría. ✓ Guerra fría en América Latina. ✓ Período de las reformas estructurales 1950-1972. 	<p>Unit 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Vocabulary <ul style="list-style-type: none"> ○ Stages of life. ○ Physical characteristics and character ✓ Grammar <ul style="list-style-type: none"> ○ Present Simple. ○ Present Continuous. ○ Present Perfect Simple. ○ Present Perfect Continuous ○ Comparatives and Superlatives. <p>Unit 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Vocabulary <ul style="list-style-type: none"> ○ Natural Phenomena. ✓ Grammar <ul style="list-style-type: none"> ○ Past Simple. ○ Past Continuous ○ Past Perfect Simple. ○ Past Perfect Continuous. ✓ Reading comprehension.

<i>Biología</i>	<i>Química</i>
<ul style="list-style-type: none">✓ Homeostasis del medio interno.✓ Regulación del agua y sales.✓ Regulación de la temperatura y estrés✓ Tejido nervioso.✓ Componentes básicos del Sistema nervioso.	<ul style="list-style-type: none">✓ Compuestos orgánicos.✓ Características del carbono.✓ Propiedades del carbono.✓ Reacciones orgánicas.✓ Adición.✓ Sustitución.✓ Eliminación.✓ Isomería.✓ Termoquímica: Entalpía y Energía de enlace.
<i>Física</i>	

- ✓ Movimiento circular.
 - ✓ Velocidad angular.
 - ✓ Relación entre velocidad angular y tangencial.
 - ✓ Aceleración centrípeta.
 - ✓ Fuerza centrípeta.
 - ✓ Momento angular y su conservación.
-