



**Temario Pruebas Coeficiente 2**  
**Curso: 1º MEDIO - Primer Semestre 2016**

<b>ASIGNATURA</b>	<b>CONTENIDOS</b>
Inglés	Unit 1 A B. Present Simple and Continuous. Future simple and Continuous. Nota: La prueba tendrá además un listening comprehension o Reading comprehension.
Lenguaje y Comunicación	<b>Unidad 2:</b> <b>"La muerte y el más allá"</b> - "Género Dramático" (Estructura Externa, acción, personajes y conflicto dramático. - Estructura interna y externa. (Págs. 76 y 77) - texto de divulgación y texto especializado. (Págs. 88 y 89) Texto de Estudio.  <b>Unidad 3:</b> <b>"El Verso y su forma"</b> - Elementos del género Lírico (Págs. 122 y 123) Texto de Estudio. - Comprensión de Lectura - Producción de Texto.
Educación Matemática	- Operaciones combinadas con racionales - Operaciones con potencias - Expresiones algebraicas: multiplicaciones de polinomios - Productos notables - Función lineal y afín. - Composición de funciones - Vectores.
Historia	<b>UBICACIÓN GEOGRÁFICA</b> - Distinguir países y capitales de Europa y el mundo.  <b>I GUERRA MUNDIAL</b> - Causas, desarrollo y consecuencias.  <b>PERIODO ENTRE GUERRAS</b> - Contraste entre EEUU y Europa, Crisis 1929, Totalitarismos, Ascenso de Hitler.  <b>II GUERRA MUNDIAL</b> - Desarrollo desde la invasión de Polonia hasta desembarco de Normandía.



Física	<ul style="list-style-type: none"><li>- Notación científica</li><li>- Velocidad: espacio y tiempo</li><li>- Propagación y tipos de onda</li><li>- Frecuencia y periodo</li><li>- Sonido (propagación y naturaleza)</li><li>- Luz (propagación y naturaleza)</li></ul>
Química	<b>Unidad 1:</b> EL ÁTOMO Tema 1: comparación entre modelos atómicos Tema 2: características del modelo mecano – cuántico Tema 3: números cuánticos Tema 4: configuración electrónica
Biología	<b>Unidad 1:</b> LA CÉLULA Tema 3: biomoléculas inorgánicas y orgánicas Tema 4: metabolismo celular Tema 5: enzimas
Tecnología	Los estudiantes se encuentran trabajando en grupos en la elaboración del proyecto de creación de un objeto tecnológico (diseño, planificación y ejecución). Se evaluará la bitácora de proceso que contiene una encuesta, la aplicación de esta y las respuestas obtenidas, así como también será evaluada la confección de una maqueta del objeto tecnológico. La fecha de entrega de estos trabajos será el 29 de junio.
Artes Visuales	Los estudiantes deben realizar una pintura al acrílico que represente algún elemento de la naturaleza de nuestro país, pudiendo ser paisaje, vida animal o geografía. Para este trabajo tendrán 5 clases. La fecha de entrega es el 29 de junio.
Ed. Musical	- Sonorización del ambiente sonoro. Los alumnos deben representar y sonorizar una historia a través de diversos recursos y materiales.
Educación Física	Atletismo; realizar los pasos metodológicos para un correcto lanzamiento de la jabalina, reemplazado por el "turbo".