



TEMARIOS PRUEBAS DE NIVEL

Segundo Semestre 2019

Tercero Medio

1. LENGUAJE Y COMUNICACIÓN

Aprendizaje Esperado	Conceptos
AE 13 Describir, analizar y evaluar personajes de obras dramáticas, considerando, entre otros aspectos, su estructura psicológica, sus relaciones con otros personajes, su situación vital y su evolución.	Tipos de personajes literarios. Reconocimiento en texto.
AE 15 Identificar y describir los procedimientos discursivos aplicados por un emisor para exponer y desarrollar sus argumentos. Considerar, entre otros aspectos, la información utilizada, la progresión temática, la situación comunicativa y las presuposiciones que hace respecto del destinatario (creencias, conocimientos y valores).	Texto argumentativo. Tesis y argumentos.
AE 02 Respecto de una obra literaria del género narrativo, identificar y explicar, con fundamentos en el texto: > El tema central o guía. > Los temas secundarios. > Los personajes con incidencia argumental.	Género narrativo y sus características: -Personajes principales y secundarios. -Tema central y argumentos de la obra.



<p>AE 04 Identificar y describir relaciones de intertextualidad entre obras literarias y de otras artes, respecto de uno o más de los siguientes aspectos: > Los personajes (en el caso de obras narrativas y dramáticas). > La trama, en el caso de las obras narrativas y dramáticas.</p>	<p>Concepto de intertextualidad en la literatura y cómo esta se relaciona con los personajes y el tema de la obra.</p>
<p>AE 10 Analizar e interpretar ensayos modernos (siglos XVI a XX) que aborden temas relevantes de la vida personal y social, determinando, entre otros aspectos, los siguientes: > Las tesis, argumentos y conclusiones.</p>	<p>Textos argumentativos. El ensayo. Concepto de hipótesis y argumentos para luego ser identificados en un texto.</p>

2. MATEMÁTICA

Unidad Números:

Números Complejos:

- Igualdad de números Complejos
- Representación canónica(binómica) y gráfica de un número complejo
- Operatoria de n° complejos: Adición, Sustracción, Multiplicación, Ponderación y división.

Unidad Álgebra:

Función Cuadrática :

- Representación gráfica: Parábola
- Concavidad, punto de intersección con eje X, puntos de intersección con eje Y
- Vértice de la parábola
- Ceros de la función
- Problemas de aplicación

Ecuación Cuadrática:

- Resolución algebraica

Sistemas de Ecuaciones

- Planteamiento y resolución de sistemas de ecuaciones

**Unidad Datos y Azar:**

- Probabilidad Condicionada
- Función de probabilidad
- Función de distribución de probabilidad

Unidad Geometría

- Homotecia determinar razón de homotecia y lados homólogos