



## Diagnóstico Proceso de Admisión para 4to Medio 2023.

### 1) Lenguaje y Comunicación

- Comprensión lectora literal, inferencial y crítica de textos literarios y no literarios.
- I. Habilidades y Competencias:**
  - Rastrear, localizar, relacionar, inferir, discriminar, localizar información, interpretar e integrar, reflexionar.
- II. Comprensión de lectura:** literal y reorganización de la información, inferencial, crítica y apreciativa.
- III. Textos literarios:**
  - Medición de habilidades de Comprensión lectora
  - Función de la literatura
  - Géneros literarios: narrativo, lírico y dramático (diferencias)
  - Género Narrativo: mundo literario, visiones de mundo, tipos de narradores, estilos narrativos, conflictos, disposición del tiempo. Tema y motivo.
  - Género Lírico: hablante lírico, temas, motivos, objeto lírico, temple de ánimo.
  - Figuras literarias: Comparación, Personificación, Metáfora, Hipérbole, Hipérbaton, Epíteto, Imagen, Aliteración, Sinestesia, Sinécdoque, Metonimia.
  - Género Dramático: estructura interna, estructura externa, diferencias entre tragedia.
  - Drama y Comedia.
- IV. Textos no literarios:** funciones.
  - Medición de habilidades de Comprensión lectora.
  - Información implícita y explícita.
  - Texto Expositivo: narrativo, explicativo, descriptivo, instructivo, científico, de divulgación científica.
  - Texto argumentativo: editorial, ensayo.
- V. Modos de organización del discurso:** secuencias narrativas, secuencias descriptivas, secuencias expositivas, secuencias argumentativas.
- VI. Redacción:** coherencia y cohesión
- VII. Responder preguntas de Comprensión Lectora a partir de lectura inferencial y crítica**

### 2) Matemática.

- a) Número**
  - Operatoria en el conjunto de los números reales
  - Operatoria en el conjunto de los números Complejos
- b) Álgebra**
  - Funcione exponencial y logaritmo
- c) Geometría**
  - Circunferencia longitud, ángulos y segmentos
  - Área de superficie y volumen de cuerpos geométricos (\*)
- d) Datos y azar**
  - Medidas de tendencia central
  - Medidas de dispersión
  - Interpretación de grafico
  - Calculo de probabilidad