



TEMARIOS PRUEBAS DE ADMISIÓN 2019

4ºMEDIO

LENGUAJE Y COMUNICACIÓN:

COMPRESIÓN DE LECTURA:

- LEER COMPRESIVAMENTE TEXTOS LITERARIOS Y NO LITERARIOS IDENTIFICAR INFORMACIÓN EXPLICITA E IMPLÍCITA DE TEXTOS LEÍDOS. IDENTIFICAN INFORMACIÓN GLOBAL Y PARCIAL EN TEXTOS LEÍDOS. RECONOCER TIPOS DE TEXTO DE ACUERDO A SUS ESTRUCTURAS.

LEXICOLOGÍA:

- RECONOCIMIENTO DEL LÉXICO CONTEXTUAL, SEGÚN TEXTOS DADOS.

EL TEXTO ARGUMENTATIVO:

- SITUACIÓN DE ENUNCIACIÓN DEL DISCURSO ARGUMENTATIVO.
- LA ESTRUCTURA INTERNA DEL TEXTO ARGUMENTATIVO: TESIS, BASES, GARANTÍAS Y RESPALDOS.
- ESTRUCTURA DIALÓGICA DEL DISCURSO ARGUMENTATIVO: ARGUMENTACIÓN Y CONTRAARGUMENTACIÓN.
- COMPONENTES Y FUNCIONES DEL DISCURSO ARGUMENTATIVO RELACIONADAS CON LAS FINALIDADES O PROPÓSITOS DE LA ARGUMENTACIÓN (CONVENCER RAZONADAMENTE, PERSUADIR AFECTIVAMENTE): EL COMPONENTE LÓGICO-RACIONAL Y EL COMPONENTE PERSUASIVO.
- RECURSOS VERBALES DE LA ARGUMENTACIÓN:
- DIRIGIDOS FUNDAMENTALMENTE AL RACIOCINIO: CONECTORES DE CAUSA Y DE CONSECUENCIA, ADVERSATIVOS Y CONCESIVOS;
- DIRIGIDOS FUNDAMENTALMENTE A LA AFECTIVIDAD: DESIGNACIONES Y ADJETIVACIONES VALORATIVAS, ACTOS DE HABLA INDIRECTOS, PREGUNTAS RETÓRICAS.

LITERATURA:

- LA LITERATURA COMO FUENTE DE ARGUMENTOS (MODELOS Y VALORES) PARA LA VIDA PERSONAL Y SOCIAL: EL TEMA DEL AMOR Y DEL VIAJE EN LA LITERATURA.
- LOS TÓPICOS LITERARIOS Y LA VISIÓN DE MUNDO CORRESPONDIENTE A LA ÉPOCA EN LA CUAL SE PRESENTAN.
- LA FUNCIÓN DEL TEATRO CON LA VISIÓN DE MUNDO Y EL TEATRO CHILENO DEL SIGLO XX.
- TEXTOS LÍRICOS: EL MODERNISMO HISPANOAMERICANO. INTERPRETAR POEMAS: TEMPLE ANÍMICO, MOTIVO LÍRICO Y ACTITUD DEL HABLANTE LÍRICO.

LOS MEDIOS MASIVOS DE COMUNICACIÓN:

- LA PUBLICIDAD Y LA PROPAGANDA.

PLAN DE RADACCIÓN Y USO DE CONECTORES

- PRODUCCIÓN DE TEXTOS SEGÚN TIPO PSU.

MATEMÁTICA:

- POTENCIAS Y RAÍCES. ECUACIONES EXPONENCIALES.
- DESIGUALDADES E INECUACIONES.
- ECUACIÓN Y FUNCIÓN CUADRÁTICA.
- GEOMETRÍA: TEOREMA DE PITÁGORAS Y EUCLIDES.
- ALGEBRA. FACTORES, PRODUCTOS, FRACCIONES.
- ECUACIONES DE PRIMER GRADO.
- SISTEMAS DE ECUACIONES.
- ANGULOS EN LA CIRCUNFERENCIA