



TEMARIO LENGUAJE ADMISIÓN 2018

SÉPTIMO BÁSICO

- Comprensión de Lectura
- Género narrativo
- Conectores
- Verbos
- Ortografía acentual

OCTAVO BÁSICO

- **Narrativa:** características generales, tipos de narradores (omnisciente, conoc., relativo, protagonista, testigo), estilos narrativos, tipos de obras narrativas, descripción (objetiva, subjetiva, comparativa, enumerativa, metafórica). Mundos narrativos. Tiempo en el relato.
- **Ortografía acentual.**
- **Comunicación:** tipos de comunicación (verbal, no verbal, paraverbal), intenciones comunicativas, funciones del lenguaje, niveles de habla.
- **Género lírico:** hablante lírico, motivo y objeto lírico, actitudes líricas, métrica, figuras literarias.

PRIMERO MEDIO

- 1) **Género Narrativo:**
 - Personajes: Tipos, caricaturescos, estereotipos
 - Espacio: físico, social y cultural
 - Tiempo: tiempo del relato, tiempo de la historia, tiempo referencial histórico, anacrónicas.
 - Tipos de narradores.
- 2) **Género lírico:**
 - Hablante lírico
 - Motivo lírico
 - Temple de ánimo
 - Figuras retóricas
 - Objeto lírico
 - Romanticismo
 - Poesía
- 3) **Texto argumentativo:**
 - Estructura externa y sus implicancias
 - Estructura interna y sus principales características.
 - Tipos de textos: ensayo, editorial, crónica, carta de opinión.
- 4) **Medios de comunicación:**
 - Función de los medios
 - Tipos de medios, su función e impacto
- 5) **Gramática**
 - Énfasis en el uso de conectores.

SEGUNDO MEDIO

- 1) **Género Narrativo:**



- Tipos de narrador (homodiegético – heterodiegético)
- Tipos de personaje: según grado de complejidad, desarrollo y jerarquía
- Ambientes/espacios
- Estilos narrativos
- Tiempo
- Acción
- Tipos de mundos

2) Género dramático:

- Obra teatral – obra dramática (diferencia)
- Estructura interna y externa
- Montaje teatral (principales elementos)
- Formas mayores o principales (tragedia, comedia, drama)
- Formas menores del teatro

3) Género lírico:

- Hablante lírico
- Motivo lírico
- Temple de ánimo
- Objeto lírico
- Actitudes líricas
- Figuras retóricas
- Tipos de poemas (odas, elegías, sonetos, etc.)

4) Texto Informativo:

- Texto expositivo (principales elementos)
- Estructura básica (externa e interna)
- Uso de conectores
- Tipos de textos expositivos y sus funciones.

TERCERO MEDIO

1) Argumentación

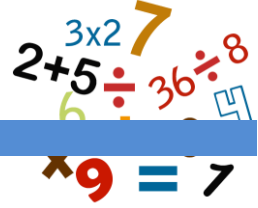
- Texto argumentativo
- Estructura interna y externa
- Características dialógicas
- Finalidad
- Falacias y sus tipos.

2) Publicidad y propaganda

- Características principales
- Impacto en el medio



TEMARIO MATEMÁTICA ADMISIÓN 2018



7° BÁSICO

NUMERACIÓN Y OPERATORIA

- Resolver ejercicios y problemas utilizando las cuatro operaciones.
- Determinar los múltiplos y los factores de un número.
- Identificar números primos y números compuestos.
- Descomponer números utilizando la descomposición en factores primos.
- Determinar el mínimo común múltiplo (m.c.m) y máximo común divisor (m.c.d) entre distintos números.
- Comprender el concepto de potencia de base natural y exponente natural.
- Representar un número utilizando la descomposición aditiva en potencias de base 10.
- Resolver operatoria combinada con números naturales.
- Solución de problemas aplicando la operatoria de números naturales (adición, sustracción, multiplicación y división).

FRACCIONES Y NÚMEROS DECIMALES

- Comprender las fracciones propias e impropias y las equivalentes a la unidad.
- Relacionar las fracciones, impropias con los números mixtos.
- Determinar equivalencias entre fracciones y números mixtos comparar y ubicar fracciones en la recta numérica.
- Resolver adiciones y sustracciones de fracciones con igual denominador y distinto denominador.
- Resolver multiplicaciones y divisiones de fracciones.
- Resolver operatoria combinada de fracciones.
- Leer y escribir decimales hasta la milésima.
- Comparar y ordenar decimales hasta la milésima.
- Representar fracciones como número decimal y viceversa.
- Comprender la operatoria de decimales en adición y sustracción.
- Resolver multiplicación y división entre un número natural y un decimal.
- Resolver la multiplicación y la división entre números decimales.
- Resolución de problemas con operatoria de decimales y fracciones.

GEOMETRÍA

- Reconocer un ángulo y sus elementos.
- Estimar y medir ángulos usando transportador expresar medidas en grados.
- Clasificar ángulos según sus medidas.
- Calcular y reconocer ángulos complementarios y suplementarios.
- Reconocer ángulos entre rectas paralelas intersectadas por una transversal.
- Utilizar la medición de ángulos en la resolución de problemas.

8° BÁSICO

- **Números Enteros**
 - Adición y sustracción en los números enteros
 - Propiedades de la adición
 - Multiplicación y división en los números enteros
 - Propiedades de la multiplicación
 - Valor absoluto
 - Operatoria combinada de números enteros



- **Números Racionales**
 - Adición y sustracción en los números racionales
 - Multiplicación y división en los números racionales
 - Operatoria combinada de números racionales
- **Potencias y Notación Científica**
 - Potencias de base y exponente natural
 - Multiplicación y división de potencias
 - Notación científica
- **Porcentajes**
 - Cálculo de porcentajes
- **Geometría**
 - Sistema sexagesimal
 - Ángulos
 - Triángulos

1°MEDIO

1° MEDIO:

- Operatoria combinada con números enteros y racionales.
- Orden de números racionales
- Operatoria con números decimales

Geometría:

- Triángulo: Elementos secundarios y teorema particular de Pitágoras.
- Cuadriláteros: Clasificación y cálculo de ángulos desconocidos.
- Áreas y perímetros de figuras planas.

2°MEDIO

- Operatoria combinada con números positivos y negativos.
- Potencias, propiedades y notación científica.
- Crecimiento y decrecimiento exponencial.

Álgebra:

- Valoración, reducción y multiplicación de expresiones algebraicas.
- Productos notables

Geometría:

- Transformaciones isométricas en el plano cartesiano.
- Congruencia de figuras planas y criterios de congruencia de triángulos.

3°MEDIO

- Operatoria combinada con fracciones algebraicas.
- Ecuaciones lineales con y sin incógnita en el denominador.



Liceo Mater Purissima
Luis Gandarillas 955
Maipú

- Raíces: propiedades, racionalización y ecuaciones irracionales.

Geometría:

- Semejanza: conceptos, criterios de semejanza de triángulos y homotecia.
- Teoremas de Thales: Particular y general.

4°MEDIO

- Raíces: Propiedades y racionalización.
- Números complejos.
- Función y ecuación de segundo grado.