



PROCESO DE ADMISIÓN 2018

CONTENIDOS EXAMEN DE LENGUAJE Y COMUNICACIÓN

NIVEL	CONTENIDOS
7° BASICO	<ol style="list-style-type: none">1. TIPOLOGÍA TEXTUAL: narración, publicidad, historieta o cómic, argumentación. Estructura interna de los textos.2. COMPRENSIÓN DE LECTURA: reconocimiento de tema, idea principal, ideas secundarias.3. TIPOS DE LENGUAJE: Lenguaje verbal, lenguaje no verbal, lenguaje paraverbal.4. LA COMUNICACIÓN: características, factores, tipos.
8° BASICO	<ul style="list-style-type: none">• COMPRENSIÓN DE LECTURA: reconocimiento de tema, idea principal, ideas secundarias.• TIPOLOGÍA TEXTUAL: Estructura interna de los textos:<ol style="list-style-type: none">a) Narrativo.b) Argumentativo.c) Publicitario o Propagandístico.d) Periodístico.e) Expositivo.
1° MEDIO	<ul style="list-style-type: none">• La Prueba de Primero Medio está enfocada a evaluar la cobertura curricular de las Unidades del Programa relacionadas con <i>La Comunicación Dialógica oral y escrita</i>, de la cual se revisan los siguientes contenidos:<ol style="list-style-type: none">a) La comunicación verbal, no verbal y gramática discursiva.b) Tipología textual y su situación de enunciación.c) Textos literarios y no literarios: lírica, género narrativo, texto expositivo, publicidad y propaganda.
2° MEDIO	<ul style="list-style-type: none">• La Prueba de Segundo Año Medio está enfocada a evaluar la cobertura curricular de Unidades del Programa del Nivel relacionadas con <i>La Comunicación Dialógica, Verbal y No verbal y El contexto sociocultural de la comunicación</i> de la cual se plantean contenidos correspondientes a las subunidades:<ol style="list-style-type: none">a) La comunicación dialógica oral, verbal y no verbal, presencial y en los medios.b) Tipología textual de textos literarios y no literarios: textos periodísticos informativos y de opinión, mito, textos líricos.
3° MEDIO	<ol style="list-style-type: none">a) Caracterización del discurso expositivo en sus aspectos básicos.b) Tipos de mundo ficticio creados en la literatura y en los medios de comunicación.c) Tipología textual: textos continuos y discontinuos.d) Géneros Literarios.
4° MEDIO	<ol style="list-style-type: none">a) La situación enunciativa de la argumentación y el discurso argumentativo.b) Géneros Literarios históricos relacionados con la temática amorosa.c) Tipología textual.



Las Condes 2017

PROCESO DE ADMISIÓN 2018

CONTENIDOS EXAMEN DE MATEMÁTICA

NIVEL	CONTENIDOS
7° BASICO	<ul style="list-style-type: none">- Operatoria básica con números naturales aplicados a problemas de la vida diaria.- Operatoria básica con fracciones. Problemas de aplicación.- Operatoria con decimales. Problemas de aplicación
8° BASICO	<ul style="list-style-type: none">- Operatoria básica con números naturales y concepto de potencia. Problemas de aplicación.- Operatoria básica con fracciones. Problemas de aplicación- Operatoria básica con decimales. Problemas de aplicación.- Proporción directa e inversa. Porcentaje. Problemas de aplicación.- Cálculo de ángulos en el triángulo.- Perímetros y áreas. Problemas de aplicación.
1° MEDIO	<ul style="list-style-type: none">- Números enteros: operatoria básica y problemas.- Números racionales: operatoria básica y problemas.- Potencia de base natural y exponente entero.- Razón, proporción y porcentaje.- Cálculo de ángulos en los triángulos.- Calculo de Media Aritmética, Moda y Mediana, en datos no agrupados.
2° MEDIO	<ul style="list-style-type: none">- Números: Naturales, enteros, racionales e irracionales. Operatoria básica y problemas de aplicación.- Potencias y notación científica- Razón, proporción y porcentaje.- Reducción de términos semejantes con y sin paréntesis.- Productos notables: Cuadrados de binomios, sumas por diferencias y productos de binomios con un término común.- Congruencia de triángulos.- Transformaciones isométricas.
3° MEDIO	<ul style="list-style-type: none">- Concepto de función, función compuesta.- Ecuación de la recta: distancia entre dos puntos, perímetros de figuras en el plano cartesiano, ecuación de la recta conocida un punto y su pendiente, ecuación de la recta conociendo dos puntos de ella.- Ángulos del centro e inscritos en una circunferencia- Probabilidad como proporción entre el número de resultados favorables y el número total de resultados.
4° MEDIO	<ul style="list-style-type: none">- Función cuadrática y sus elementos.- Resolución de la ecuación de segundo grado.- Teorema de Euclides- Razón trigonométrica en el triángulo rectángulo.