



Unidad Técnico  
Pedagógica

### TEMARIO EXAMEN 2018

Asignatura: Lenguaje y comunicación.

Nivel: II medio

Profesora: Valeria Leal Naranjo.

<b>Nombre Unidad</b>	<b>Contenidos</b>
Unidad N° 1: Textos narrativos	<ul style="list-style-type: none"><li>• Elementos de la narración.</li><li>• Cohesión y coherencia.</li><li>• Visión del narrador.</li><li>• Historias dentro de...</li><li>• Uso de conectores.</li><li>• El narrador y los estilos narrativos.</li><li>• Narrativa latinoamericana contemporánea.</li></ul>
Unidad N° 2: Textos poéticos.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Análisis de los elementos internos del poema: hablante lírico, objeto, motivo y actitudes líricas presentes en un poema.</li><li>• Figuras literarias.</li><li>• El símbolo y la poesía.</li></ul>
Unidad N° 3: Textos dramáticos.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Elementos del género dramático.</li><li>• La obra teatral.</li><li>• La intertextualidad.</li></ul>
Unidad N° 4: Textos no literarios	<ul style="list-style-type: none"><li>• Informar y convencer.</li><li>• Argumentos y contraargumentos.</li><li>• Estructura de los artículos periodísticos: noticia, entrevista, editorial, columna de opinión, artículo de divulgación científica, crítica de cine y literaria.</li></ul>

Unidad Técnico  
Pedagógica

### **TEMARIO EXAMEN 2018**

Asignatura: Matemática  
Nivel: II Medio  
Profesora: Patricia Albornoz

<b>Nombre Unidad</b>	<b>Contenidos</b>
Números Reales	<ul style="list-style-type: none"><li>• Existencia de las raíces en los números reales.</li><li>• Relación entre potencias y raíces.</li><li>• Propiedades de las raíces.</li><li>• Potencias de base entera y exponente racional.</li><li>• Relación entre logaritmos, potencias y raíces.</li><li>• Propiedades de los logaritmos.</li><li>• Ecuaciones logarítmicas.</li></ul>
Ecuación y Función cuadrática	<ul style="list-style-type: none"><li>• Raíces de una Ecuación Cuadrática.</li><li>• Resolución por Factorización y por fórmula general.</li><li>• Representación de la parábola de una función cuadrática.</li></ul>
Trigonometría y vectores	<ul style="list-style-type: none"><li>• Razones trigonométricas en un triángulo rectángulo.</li><li>• Razones trigonométricas para ángulos notables (<math>30^\circ</math>, <math>45^\circ</math> y <math>60^\circ</math>).</li><li>• Representación y descomposición de vectores.</li><li>• Identidad fundamental de trigonometría.</li><li>• Coordenadas geométricas.</li><li>• Resolución de problemas.</li></ul>
Probabilidad y Estadística	<ul style="list-style-type: none"><li>• Técnicas de conteo: Variaciones, Permutaciones y Combinaciones.</li><li>• Variable aleatoria discreta finita.</li><li>• Probabilidad de una variable aleatoria discreta.</li></ul>