



Unidad Técnico
Pedagógica

TEMARIO EXAMEN 2018

Asignatura: Lenguaje y comunicación

Nivel: III E. M.

Profesora: Mirka Garfias Rojas.

Nombre Unidad	Contenidos
Unidad 1: Argumentación	<ul style="list-style-type: none">• Definición y características del texto argumentativo.• Estructura de los textos argumentativos.• Estructura interna de la argumentación• Estructura de un texto argumentativo: introducción desarrollo y conclusión.
Unidad 2: Ensayar para argumentar	<ul style="list-style-type: none">• Recursos para la oralidad: elementos verbales, no verbales y para verbales.
Unidad 3: Argumentación en los medios	<ul style="list-style-type: none">• Lenguaje publicitario.• Argumentación publicitaria.
Unidad 4: Amor y tópicos en la poesía	<ul style="list-style-type: none">• El amor como tema en la literatura.• Tipos de amor.
Unidad 5: El viaje y los géneros referenciales	<ul style="list-style-type: none">• Tipos de viaje.• Géneros referenciales.



Unidad Técnico
Pedagógica

TEMARIO EXAMEN 2018

Asignatura: Matemática
Nivel: III Medio
Profesora: Yosely Awad R

Nombre Unidad	Contenidos
Números Complejos	<ul style="list-style-type: none">• Números imaginarios.• Operaciones con números imaginarios.• Números Complejos.• Operatoria en los Complejos.• Propiedades del módulo y conjugado.
Ecuación de Segundo Grado	<ul style="list-style-type: none">• El polinomio de segundo grado en una variable.• La ecuación de segundo grado con una incógnita.• Resolución de ecuaciones de segundo grado.• Uso de incógnitas auxiliares.• Propiedades de las soluciones de la ecuación cuadrática.• Situaciones que involucran ecuaciones de segundo grado.• Función cuadrática.• Intersección con el eje Y, ceros de la función cuadrática.• Máximos y mínimos de una función cuadrática.• Movimiento de la función cuadrática en el plano.• Aplicaciones de la función cuadrática.
Probabilidad y Azar	<ul style="list-style-type: none">• Función de probabilidad de una variable aleatoria discreta.• Función de distribución de probabilidad de una variable aleatoria discreta.• Valor esperado, varianza y desviación estándar.• Distribución binomial.• Probabilidad Condicionada.