

TEMARIO EXÁMENES FINALES

PROFESOR: GABRIELA OLGUIN
CLAUDIA TORRES
ISRAEL BARRIENTOS
ASIGNATURA: MATEMÁTICA
CURSO: 3º MEDIO ELECTIVO MATEMÁTICO

UNIDAD	APRENDIZAJES ESPECÍFICOS ESPERADOS
NUMEROS COMPLEJOS	Resuelven operatoria con números complejos
Trigonometría	Aplican las razones trigonométricas en el triángulo rectángulo. Resuelven problemas de diversos contextos utilizando trigonometría
FUNCIÓN CUADRÁTICA	Analizan el comportamiento de la función cuadrática, determinan sus elementos. Aplican el modelo de la función cuadrática en la resolución de problemas de otras áreas, especialmente determinación de valores extremos.
DESIGUALDADES E INECUACIONES	Resuelven problemas de inecuaciones y sistemas de inecuaciones de primer grado, de segundo. Analizan sistemas de ecuaciones lineales
ESTADISTICA	Identifican una variable aleatoria, Determinan la función de Probabilidad, la Función de distribución. Calculan la Esperanza y Desviación estándar de una variable aleatoria
LOGICA Y CONJUNTOS	Tablas de verdad Conectores Unión, Intersección y complemento de conjuntos Problemas
MATRICES	Operatoria con matrices
LUGARES GEOMÉTRICOS.	Determinan y analizan lugares geométricos como ecuación de la recta, circunferencia, parábola, elipse e hipérbola.