

TEMARIO PRUEBA DE INTEGRACIÓN I SEMESTRE 2015

SUBSECTOR	EDUCACIÓN MATEMÁTICA
CURSO	CUARTO MEDIO
PROFESOR(A)	CÉSAR LARA C.
FECHA	10 DE JULIO DE 2015

UNIDADES DE APRENDIZAJES	OBJETIVOS FUNDAMENTALES	CONTENIDOS
I. Álgebra y Funciones	<ul style="list-style-type: none"> • Analizar comportamiento de la exponencial y logaritmo a través de sus propiedades y representación gráfica. • Aplicar las funciones y ecuaciones exponenciales y logarítmicas en la resolución de problemas 	<ul style="list-style-type: none"> • Función exponencial y logaritmo. • Operatoria ecuaciones exponenciales y logarítmicas. • Problemas
II. Geometría	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicar conocimientos geométricos en el cálculo de áreas y volúmenes de cuerpos geométricos. • Rectas y Planos en el espacio. 	<ul style="list-style-type: none"> • Áreas y volúmenes de cuerpos geométricos. • Cuerpos generados por rotación. • Rectas en el espacio.