

**TEMARIO PRUEBA DE INTEGRACIÓN I SEMESTRE 2017**

<b>SUBSECTOR</b>	<b>EDUCACIÓN MATEMÁTICA</b>
<b>CURSO</b>	<b>CUARTO MEDIO</b>
<b>PROFESOR(A)</b>	<b>CÉSAR LARA C. – MÓNICA AGUILERA G.</b>

<b>UNIDADES DE APRENDIZAJES</b>	<b>OBJETIVOS FUNDAMENTALES</b>	<b>CONTENIDOS</b>
I. Álgebra y Funciones	<p>1.- Funciones en General.</p> <p>2.- Analizar comportamiento de la exponencial y logaritmo a través de sus propiedades y representación gráfica.</p> <p>3.- Aplicar las funciones y ecuaciones exponenciales y logarítmicas en la resolución de problemas</p>	<p>Funciones.</p> <p>Función exponencial y logaritmo.</p> <p>Operatoria ecuaciones exponenciales y logarítmicas.</p> <p>Problemas</p>
II. Geometría	<p>1.- Aplicar conocimientos geométricos en el cálculo de áreas y volúmenes de cuerpos geométricos.</p> <p>2.- Coordenadas En el espacio</p>	<p>Áreas y volúmenes de cuerpos geométricos.</p> <p>Cuerpos generados por rotación.</p>