



## Guía de Estudio para Extraordinario de Pensamiento Matemático I

Profesor (a): Zavala Ayala Alexia Y.

Tema Central	Conceptos para Estudiar	
<b>OPERACIONES FUNDAMENTALES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Clasificación de operaciones.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Clasificación de números.</li> <li>Jerarquías de operaciones.</li> <li>Sentido numérico.</li> <li>Definiciones básicas de probabilidad.</li> <li>Conjuntos.</li> <li>Diagrama de árbol</li> <li>Fracciones y su clasificación.</li> </ul>
<b>CONECTIVOS LOGICOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conectivos lógicos de conjunción, disyunción, negación, condicional y bicondicional.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tablas de verdad de los conectivos lógicos.</li> <li>Clasificación y usos.</li> <li>Simbología.</li> </ul>
<b>RECTA NUMÉRICA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Posicionamiento en la recta.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Posicionamiento en la recta numérica, números enteros y fraccionarios.</li> <li>División de la recta.</li> </ul>

