




NAME <i>Anthony Serrano</i>	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME <i>13/1/2023</i>
--------------------------------	-------	---------------	---------------------------------

Title: <i>Logica Matemática</i>	<i>Cap 4</i>
---------------------------------	--------------

Keyword expresión	<p>Topic: Proposición</p> <p>es una oración con enunciado o expresión matemática que puede ser verdadero o falso pero no ambos a la vez.</p> <p>And (y) verdadero or (o) puede ser verdadero not (no) falso</p>								
Questions ¿en qué pueden ser utilizados estos expresiones?	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> \Rightarrow (and) </div> <div> \Rightarrow (or) </div> <div> <table border="1"> <tr> <td>p</td> <td>p'</td> <td rowspan="2">negativo</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div>  <p>ambos verdaderos</p> </div> <div>  <p>cualquiera</p> </div> <div>  <p>solo uno</p> </div> </div>	p	p'	negativo	1	0	0	1	
p	p'	negativo							
1	0								
0	1								

Summary:
<p>En la memoria de logica booleana, como utilizados para combinar las diferentes expresiones logicas.</p>