

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Wilber Paula	4/7	Fdp	8-6-2023

Title: Lógica matemática

Keyword	Topic:						
operador not	Operador not (no)						
Proposición verdadera	El operador lógico not tiene como función negar la proposición. Esto significa que si se le agrega alguna proposición verdadera se le aplica el operador not, se obtendrá su complemento o negativo.						
Questions	La tabla de verdad relacionada con el operador not es						
¿cómo se aplica la Proposición del operador not?	<table> <tr> <td>P</td><td>P'</td></tr> <tr> <td>1</td><td>0</td></tr> <tr> <td>0</td><td>1</td></tr> </table> <p>Se simboliza con ( ; - . - . ~ )</p> <p>La negación o complemento de una función, es el valor contrario.</p> <p><math>P = 1, P' = 0.</math></p>	P	P'	1	0	0	1
P	P'						
1	0						
0	1						

#### Summary:

Una doble negación de una proposición es equivalente a afirmar la proposición, esto es,  $P = P''$ .