

Haga uso del cálculo de predicados para demostrar **F**

Haga uso del calculo de predicados para demostrar

F

G → H

~ G → ~~F

~H

$G \rightarrow H$	PROPOSICIÓN O PREDICADO VERDADERO
$\sim G \rightarrow \sim\sim F$	PROPOSICIÓN O PREDICADO VERDADERO
$\sim H$	PROPOSICIÓN O PREDICADO VERDADERO
$\sim H \rightarrow \sim G$	Contrarreciproco
$\sim G$	Modus Ponens
$\sim\sim F$	Modus Ponens
$\therefore F$	Doble negación

☺