

Tabla con Significado de conectivas lógicas en lenguaje natural

Conectivas	Significado
$\neg p$	no p es falso p es falso que p no es cierto p
$p \wedge q$	p y q p porque q p, pero q p, por otra parte q ambos, p y q p, sin embargo q p no obstante q p, además de q p a pesar de q
$p \vee q$	p o q bien p o q p a menos que q p o q o ambos al menos p o q como mínimo p o q
$p \rightarrow q$	si p entonces q q si p q cuando p q necesario para p para p es necesario q no p a menos que q si p, q p es suficiente para q para q es suficiente p p sólo si q
$p \leftrightarrow q$	p si y sólo si q p es necesario y suficiente para q p si solamente si q