

	CONECTIVAS U OPERADORES		ENLACE	TÉRMINOS EQUIVALENTES	SIMBOLOGÍA		FORMULA		
					ESTÁNDAR	POLACA	1°	2°	R
DIADICOS Une a dos proposiciones simples para convertirla en una compuesta.	CONJUNCIÓN		--- Y ---	Y, pero, más, además, no obstante, sin embargo, aunque, empero, igualmente, a pesar de, a menos que, también, a la vez, sino, tanto --- como ---, incluso, así como, al mismo tiempo, a pesar de, es compatible que, del mismo modo, etc. <i>Ejemplo: Descartes fue racionalista y Spencer empirista</i>	$\wedge, \bullet,$ $\&$	K	V	V	V
	DISYUNCIÓN	Débil o Inclusiva	--- O ---	A menos que, salvo que, excepto, ya bien, a no ser que, etc. <i>Ejemplo: Descartes fue racionalista o Spencer empirista</i>	\vee	A	F	F	F
		Fuerte o Exclusiva	O --- o ---	O bien a o bien b, a o tan solo b, a o únicamente b, etc. <i>Ejemplo: O Descartes fue racionalista o Spencer empirista</i>	$\neq, \nabla,$ ω, Δ	J	V	V	F
	CONDICIONAL	Directa o Implicador	Premisa Conclusión Si --- entonces ---	Si, luego, entonces, por lo tanto, en consecuencia, por consiguiente, por ello, por ende, derivamos, etc. <i>Ejemplo: Si Descartes fue racionalista, entonces Spencer empirista</i>	$\rightarrow, \Rightarrow,$	C	V	F	F
		Recíproca o Replicador	Conclusión Premisa --- ya que ---	Ya que, dado que, puesto que, porque, en vista de que, a condición de que, si, cuando, etc. <i>Ejemplo: Descartes fue racionalista si Spencer fue empirista</i>	\supset				
	BICONDICIONAL O BIIMPLICADOR		--- si y solo si ---	Si y solo si, cuando y solo cuando, entonces y solo entonces, es una condición necesaria y suficiente de, siempre y cuando, etc. <i>Ejemplo: Descartes fue racionalista si y solo si Spencer empirista</i>	$\Leftrightarrow, \leftrightarrow,$ $\equiv, \text{D}\subset$	E	V	V	V
	NEGACIÓN	Alterna, Incompatibilidad o Función de Sheffer	No --- o no ---	<i>Ejemplo: Descartes no fue racionalista o Spencer no fue empirista</i>	/	D	V	V	F
Conjunta, Binegación o Función de Nicod		No --- y no ---	<i>Ejemplo: Descartes no fue racionalista y Spencer no fue empirista</i>	\downarrow	X	F	F	V	
MONADICO	NEGACIÓN	Simple	No, ni, nunca, jamás, falso, imposible, nada. <i>Ejemplo: Descartes no fue racionalista</i>	$\sim, \neg,$ $\bar{\quad}$	N				
		Compleja	Es falso que, es mentira que, es imposible que, no es cierto que, no es verdad que, es absurdo que, es inconcebible que, es irrefutable que, etc. <i>Ejemplo: Es falso que Descartes fue racionalista y Spencer empirista</i>	$\sim (\quad)$					

VARIABLES. - Símbolos que representan a proposiciones simples con minúsculas: p, q, r, s, t, etc. (cada letra representa a una proposición simple) <http://www.cesarpoma.org>