

UNIR CON UNA FLECHA LOS CONECTIVOS LÓGICOS QUE ENCONTRAMOS EN LAS SIGUIENTES PROPOSICIONES COMPUESTAS

- | | |
|---|--------------|
| 1) Ayer llovió en Maldonado y Juan tenía paraguas. | EQUIVALENCIA |
| 2) Hoy no llueve. | DISYUNCIÓN |
| 3) Hoy tenemos clases o la semana que viene. | NEGACIÓN |
| 4) Me despierto de madrugada sí y solo sí los perros ladran. | CONJUNCIÓN |
| 5) Si entrenas diariamente entonces tendrás buena forma física. | IMPLICACIÓN |

De ahora en más cuando nos referimos a **Disyunción** estamos hablando de (**inclusiva, débil**)
El símbolo que vamos a utilizar para la negación es "¬".

REALICE UNA TABLA DE VERDAD PARA CADA UNA DE LAS ANTERIORES PROPOSICIONES

a) Arrastra los conectivos lógicos donde correspondan.

$p \wedge q$ $p \vee q$ $p \rightarrow q$ $p \leftrightarrow q$ $p \neg$

b) Completa con valores de verdad las tablas escribiendo **V** o **F**

1)

p	q	
V	V	
V	F	F
F	V	F
F	F	F

2)

p	
V	
F	

3)

p	q	
	V	
	F	
	V	
	F	

4)

p	q	
	V	
	F	

5)

p	q	