

## Algunas indicaciones para reconocer enunciados declarativos de tipo:

Sean P y Q dos enunciados declarativos cualquiera (simples o compuestos)

### Conjuntivo:

P y Q  
P, pero Q  
P aún Q  
P también Q  
P todavía Q  
P, aunque Q  
P sin embargo Q  
P además Q  
P no obstante Q

### Disyuntivo:

P o Q  
P, a menos que Q (interpretétese "a menos que" como "*si una proposición no es verdadera, la otra es, o será, verdadera*", en este caso: si Q fuera falsa, le correspondería a P ser cierta)  
Al menos una entre P y Q

### Condicionales (hipotéticos)

En los enunciados declarativos condicionales P representa al antecedente, Q al consecuente.

Si P entonces Q  
Si P, Q  
Q si P  
P sólo si Q  
Para P, es necesario Q  
Es suficiente P para Q  
Q en caso de que P  
Q siempre que P  
Como P, Q  
Q cuando P  
P implica que Q  
Cuando P, Q

## bi-condicionales

P si, y solo si, Q

P es suficiente y necesario para Q

P es equivalente a Q

P y Q son equivalentes

## Algunas indicaciones para reconocer pasajes argumentativos

En los pasajes argumentativos, P representaría a la(s) premisa(s), Q simboliza a la conclusión

- Algunas palabras o frases sirven para identificar la **conclusión** en un argumento, son denominadas *indicadores de conclusión* (después de la expresión aparecería la conclusión)

...por lo tanto Q

...de ahí que Q

...así Q

...así que Q

...por consiguiente Q

...en consecuencia Q

...consecuentemente Q

...prueba que Q

...como resultado Q

...por esta razón Q

...de este modo Q

...por estas razones Q

...se sigue que Q

...concluyo que Q

...lo que muestra que Q

...lo que quiere decir que Q

...lo que conlleva a Q

...lo que implica que Q

...lo que permite inferir que Q

...lo que lleva a la conclusión de que Q

...podemos inferir que Q

- Algunas palabras o frases sirven para *identificar las premisas* en un argumento:

...puesto que P

...porque P

...ya que P

...como P

...se sigue de P

...como lo muestra P

...dado que P

...como lo indica P

...la razón es que P  
...por la razón de que P  
...puede inferirse de P  
...puede derivarse de P  
...puede deducirse de P  
...en vista del hecho de que P