Algunas indicaciones para reconocer enunciados declarativos de tipo:

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

Conjuntivo:

PyQ

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:

PoQ

P, a menos que Q (interprétese "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
```

• 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

...podemos inferir que Q

- ...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