

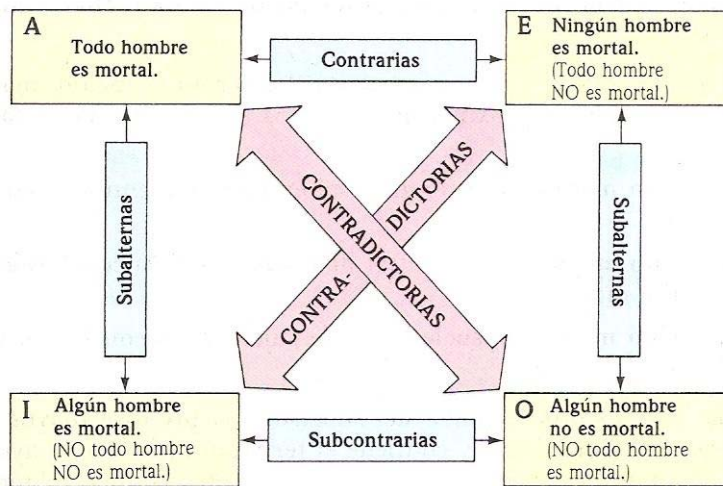
**Departamento de Filosofía**

**Filosofía**

**Lógica Aristotélica: Cuadro de Oposición de Proposiciones y Valores de Verdad  
SEGUNDO MEDIO**

**Profesora Lorena Zamora F.**

**Cuadro de Oposiciones**



**Leyes de verdad de proposiciones opuestas**

- 1.-Dos proposiciones contradictorias no pueden ser ambas verdaderas ni ambas falsas.
- 2.-Dos proposiciones contrarias no pueden ser ambas verdaderas, pero sí ambas falsas.
- 3.-Dos proposiciones subcontrarias no pueden ser ambas falsas, pero sí ambas verdaderas.
- 4.-En el caso de las proposiciones subalternas:
  - a).-Si la subalternante (universal) es verdadera, también lo es la subalternada (particular), pero no al contrario.
  - b).-Si la subalternante (particular) es falsa, también lo es la subalternante universal, pero no al contrario.

**Guía sobre oposición de proposiciones**

Dadas las siguientes proposiciones, continúa la secuencia según Cuadro de Oposiciones, visto en clases, identificando su valor de verdad:

- 1.-La Bondad no es perjudicial (V):
  - Contraria:
  - Contradictoria:
  - Subcontraria:

2.-Algunos estudiosos no desean descanso (F):

Subcontraria:

Subalterna:

Contraria:

Contradictoria:

3.-Los programas nocturnos no son educativos (F):

Subalterna:

Contradictoria:

Subalterna:

Contradictoria:

4.-Todos los hombres provienen del mono(F)

Contraria:

Contradictoria:

Subcontraria:

5.- Algunos deportistas son buenos (V)

Subcontraria:

Contradictoria:

Contraria:

Subalterna:

**Soluciones:**

1.- A=F O=V I=F	2.- I=V A=V E=F I=V	3.- O=? A=? I=V E=F	4.- E=? I=? O=V	5.- O=? A=? E=F O=?
--------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------	---------------------------------