

Cátedra: Gaeta

1º Cuat. 2012 – 1er- Parcial

1- Es verdadera o falsa la siguiente afirmación. Fundamente y ejemplifique

"Si un razonamiento tiene conclusión falsa entonces es invalido"

2- Determinar relaciones lógicas entre los siguientes enunciados y explicarlas:

P si y solo si Q

P w (Q.R)

(P.Q) entonces (Q.P)

3- Verdadero o Falso

Si una implicación contrastadora en verdadera entonces debe ser verdadera la hipótesis de la cual se deriva esa IC.

Desarrollar y ejemplificar con la siguiente hipótesis:

"Toda persona con gripe sufre irritación de garganta"

4-Que clase de enunciados componen la faz lingüística de una teoría según Klimosky.
Desarrolle y ejemplifique
