

EXAMEN DE FILOSOFIA

NOMBRES:		CURSO	2 do	PARALELO	
FECHA					
DOCENTE	Lcda. Magaly Guerrero Meza				

1.- Conteste V si es verdadero y F si es falso

1	La lógica simbólica es una parte de la lógica formal que emplea un lenguaje formalizado en el razonamiento deductivo y diversas variedades de cálculo.	
2	La lógica simbólica no tiene nada que ver con las matemáticas,	
3	La proposición lógica es enunciado lingüístico (generalmente en la forma gramatical de una oración enunciativa) puede ser considerado como proposición lógica cuando es susceptible de poder ser verdadero o falso	
4	Un enunciado es una expresión que tiene sentido completo y puede ser verdadero o falso, por ejemplo, "Hoy está soleado"	

2.- En el siguiente recuadro coloque las características de la Lógica simbólica

--	--	--	--

3.- En los signos del lenguaje podemos distinguir tres dimensiones. Relaciona la columna A con el significado de la columna B según corresponda.

Sintaxis	A. Es la relación de un signo con lo que el ser
Semántica	B. Es la relación de un signo con su significado
Pragmática	C. Es la relación de un signo con los demás signos

4.- Arrastra el conector correspondiente al frente de cada proposición compuesta según corresponda



- > Conjunción
- > Bicondicional
- > Condicional
- > Disyunción exclusiva
- >
