

GUÍA DE LECTURA 7 PARA EL EXAMEN DEL 13 DE OCTUBRE.

“El problema de la relevancia en la lógica clásica”

<http://www.filosoficas.unam.mx/~morado/Papers/.htm>

- ¿Qué es una implicación “fuerte” para Ackermann?
- ¿Cómo pueden ser rivales los sistemas de lógica relevante con respecto a una lógica que ellos mismos contienen?
- ¿Cuál(es) condicional(es) en la fórmula $(A \supset C) \supset (B \supset (A \supset C))$ expresan relevancia?
- ¿Según Wittgenstein, Popper y Carnap, que dice toda tautología?
- ¿Qué definición de contenido semántico se propone?

En la página 114, sección 3, la línea que dice

3. De 1 y 2: no es cierto que siempre $(A \& \bar{B}) \rightarrow B$.

debe decir

3. De 1 y 2: no es cierto que siempre $(A \& \bar{A}) \rightarrow B$.

y la línea que dice

2. (No lo rechazo en el sentido de negar que $(A \& \bar{B})$ pueda ser

debe decir

2. (No lo rechazo en el sentido de negar que $(A \& \bar{A})$ pueda ser

En la página 116, la línea que dice

haber. Pero, ¿qué no hablan $(A \& A)$ y $(B \& B)$ de dos cosas

debe decir

haber. Pero, ¿qué no hablan $(A \& \bar{A})$ y $(B \& \bar{B})$ de dos cosas

En la p. 118, donde dice “proporcionales” debe decir “proposicionales”, y donde dice

“Un enunciado atómico es *verdadero bajo* todas y sólo aquellas I en las que los objetos de I asigna a las constantes individuales de L guarden la relación que I asigna al predicado.”

debe decir

“Un enunciado atómico $P^n c_1 \dots c_n$ es *verdadero bajo* todas y sólo aquellas I en las que los objetos que I asigna a las constantes individuales $c_1 \dots c_n$ de L guarden la relación que I asigna al predicado P^n .”

La última línea de la p. 119 debe decir

a) $\vdash_{LC} (A' \supset B')$ sii para toda I , si A' es verdadera bajo I , en-

En la p. 120, debe decir “ \vdash_{LC} ” en d) y e).