

### TP. III-5

una regla lógica prescribe cuál es la conclusión correcta que se sigue de determinadas premisas.

Expresar con palabras del lenguaje castellano qué prescribe cada una de las siguientes reglas lógicas y sintetizar la prescripción con su correspondiente forma lógica. El primer ejercicio ejemplifica el procedimiento.

Sigla	Regla	Prescribe que	Forma lógica
PL	PRODUCTO LOGICO	de dos premisas separadamente verdaderas, se sigue	A
		válidamente a la conjunción de ambas.	B
			$A \bullet B$
MPP	MODUS PONENDO PONENS		
MTT	MODUS TOLLENDO TOLLENS		
MPT	MODUS PONENDO TOLLENS		
MTP	MODUS TOLLENDO PONENS		
SH	SILOGISMO HIPOTETICO		
ADIC	ADICION		
SIMP	SIMPLIFICACION		

TRNS	TRANSPOSICION		
RS	REGLA DE SUSTITUCION DE EQUIVALENTES		