GUIA 3. Lógica Matemática

Juan Esteban Alfonso Hernandez

T.I 1032940696

Ficha:2926378

Sena

Matemáticas

Diana Torres

25 de oct. de 24

PROPOSICIONES LOGICAS:

1.	Escribe la formalización de las siguientes proposiciones haciendo uso de los conectores
	lógicos.
a)	No vi la película, pero leí la novela
	R:/
	$\neg P \land Q$
	P: No vi la película
	Q: Leí la novela
b)	Llueve y o bien nieva o sopla el viento
	R:/
	$P \wedge (Q \vee R)$
	P: Llueve
	Q: Nieva
	R: Sopla el viento
c)	No me gusta trasnochar ni madrugar
	R:/
	$\neg (P \land Q)$
	P: Me gusta trasnochar
	Q: Me gusta madrugar
d)	O está lloviendo y nevando o está soplando el viento

R:/
$(P \land Q) \lor R$
P: Llueve
Q: Nieva
R: Sopla el viento

e) Roberto hará el doctorado cuando y solamente cuando obtenga la licenciatura

R:/

$$P \Leftrightarrow Q$$

- P: Roberto hará el doctorado
- Q: Obtiene la licenciatura
- f) Si viene en tren, llegará antes de las seis. Si viene en coche, llegará antes de las seis.
 Luego, tanto si viene en tren como si viene en coche, llegará antes de las seis

R:/

$$(P \rightarrow R) \land (Q \rightarrow R) \rightarrow (P \lor Q) \rightarrow R$$

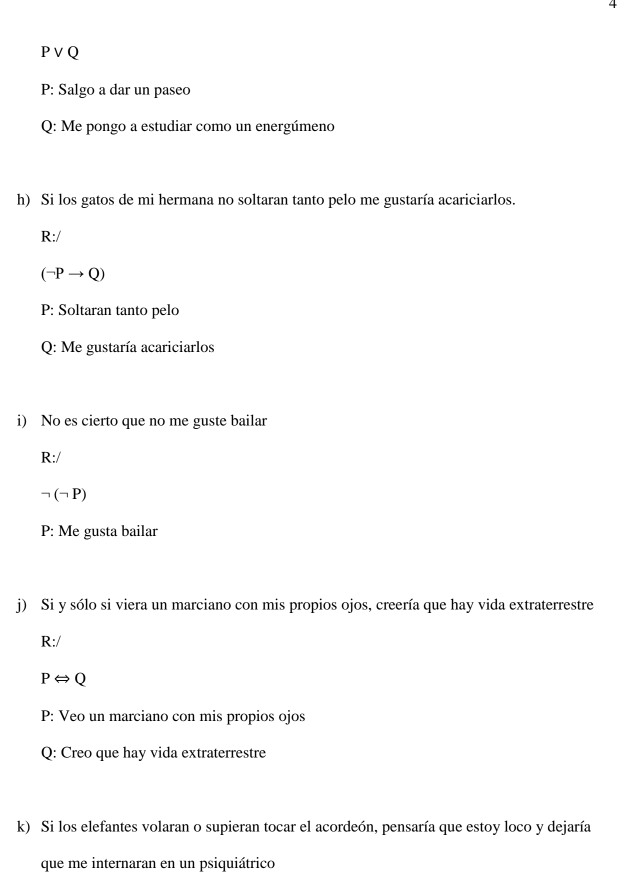
P: Viene en tren

Q: Viene en coche

R: Llegara antes de la seis

g) Una de dos: o salgo a dar un paseo, o me pongo a estudiar como un energúmeno

R:/



R:/

$$(P \lor Q) \to (R \land E)$$

P: Los elefantes vuelan

Q: Los elefantes saben tocar acordeón

R: Pensaría que estoy loco

E: Dejaría que me internaran en un psiquiátrico

 Prefiero ir de vacaciones o estar sin hacer nada si tengo tiempo para ello y no tengo que ir a trabajar.

R:/

$$(P \lor Q) \to (R \land \neg S)$$

P: Ir de vacaciones

Q: Estar sin hacer nada

R: Tengo tiempo para ello

S: Tengo que ir a trabajar

m) Si Guillermo estudia, obtiene buenas notas. Si no estudia, lo pasa bien en el colegio. Si no saca buenas notas, no lo pasa bien en el colegio. Así pues, Guillermo obtiene buenas notas

R:/

$$(P \to Q) \land (\neg P \to R) \land (\neg Q \to \neg R) \to Q$$

P: Guillermo estudia

Q: Obtiene buenas notas

R: Lo pasa bien en el colegio

n) Si es futbolista argentino o brasileño, entonces es jugador cotizado. Es jugador cotizado si y sólo si es buen futbolista. Por consiguiente, si no es argentino o no es brasileño, entonces su cotización es baja."

R:/

$$((P \lor Q) \to R] \land (R \leftrightarrow S) \to (\neg P \lor \neg Q) \to \neg R)$$

P: Es un futbolista argentino

Q: Es un futbolista brasileño

R: Es un futbolista cotizado

S: es un buen futbolista