## Diego de Jesús Urbina Chávez 1219823 Introducción a programación

	Un argumento lógico inductivo realiza conclusiones que son más probables que ciertas.
	Seleccione una:
	o Verdadero
	Falso Falso
Llovió el lunes. Llovió el martes, entonces lloverá el miércoles.	
	Siempre que las premisas de un argumento deductivo sean verdaderas, su conclusión será verdadera.
	Seleccione una:
	o Verdadero
	○ Falso
Si estudias ganaras el examen, Roberto estudio. Roberto ganará el examen.  En la lógica booleana, una expresión puede tener como máximo dos proposiciones.	
	eleccione una:  Verdadero
	Falso
Α	sistirán a la reunión las personas que ganaron el examen de química y de matemática. Verdadero
Si	x ganó química pero no matemática, no puede asistir a la reunión. Verdadero
C	onclusión verdadero.
	X = X + 1 puede ser una expresión válida en un algoritmo.
	Selections upper
	Seleccione una:  Verdadero
	• Falso
	<b>•</b> 1 0.30

