

Diego de Jesús Urbina Chávez 1219823 Introducción a programación

Un argumento lógico inductivo realiza conclusiones que son más probables que ciertas.

Seleccione una:

☒ Verdadero

☐ 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:

☒ Verdadero

☐ Falso

Si estudias ganarás el examen, Roberto estudio. Roberto ganará el examen.

En la lógica booleana, una expresión puede tener como máximo dos proposiciones.

Seleccione una:

☒ Verdadero

☐ Falso

Asistirán 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

Conclusión verdadero.

$X = X + 1$  puede ser una expresión válida en un algoritmo.

Seleccione una:

☐ Verdadero

☒ Falso

