

## Laboratorio #3

### Conocimiento

1. Implemente las funciones **evaluate** en el archivo *logic\_project.py* provisto adjunto a este archivo. El resultado debe reflejar el comportamiento esperado en las tablas de verdad de cada uno de los operadores lógicos.

Ex. AND es verdadero solo en el caso que TODOS los simbolos tengan un valor verdadero.

2. Implemente el algoritmo recursivo *model\_check* para evaluar si la base de conocimiento actual vincula a alguna de las oraciones que se busca. Comente en el código la logica paso a paso de su implementación.
3. Pruebe su implementación de manera que obtenga los siguientes resultados compartidos en el archivo *clue.ipynb*