## 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*