

FILOSOFÍA II T.V. SEGUNDO SEMESTRE

Aplicación de tablas de verdad a Lenguaje Binario

INSTRUCCIONES: Contesta las siguientes tablas considerando el lenguaje Binario. Verdadero = 1 Falso = 0 Al final tu calificación de la tabla es 10, si es 0 será por que hay algún error.

| p | q | r | $[(p \wedge q) \rightarrow (r \wedge q)]$ | $\leftrightarrow$ | $\neg$ | $(q \rightarrow r)$ |
|---|---|---|---|-------------------|--------|---------------------|
|   |   |   | 1   | 1                 | 1      | 1                   |
|   |   |   |   |                   |        |                     |
|   |   |   |   |                   |        |                     |
|   |   |   |   |                   |        |                     |
|   |   |   |   |                   |        |                     |
|   |   |   |   |                   |        |                     |
|   |   |   |   |                   |        |                     |
|   |   |   |   |                   |        |                     |
|   |   |   |   |                   |        |                     |
|   |   |   |   |                   |        |                     |
|   |   |   |   |                   |        |                     |

- 6 FALSO
- 0 FALSO
- 0 FALSO
- 0 FALSO
- 0 FALSO
- 0 FALSO
- 0 FALSO
- 0 FALSO
- 0 FALSO
- 0 FALSO

0

Calif 0

| m | t | s | $[(t \rightarrow s) \rightarrow (m \wedge t)]$ | $\rightarrow$ | $\neg$ | $(m \vee s)$ |
|---|---|---|--|---------------|--------|--------------|
|   |   |   |  |               |        |              |
|   |   |   |  |               |        |              |
|   |   |   |  |               |        |              |
|   |   |   |  |               |        |              |
|   |   |   |  |               |        |              |
|   |   |   |  |               |        |              |
|   |   |   |  |               |        |              |
|   |   |   |  |               |        |              |
|   |   |   |  |               |        |              |
|   |   |   |  |               |        |              |
|   |   |   |  |               |        |              |

- 0 FALSO
- 0 FALSO
- 0 FALSO
- 0 FALSO
- 0 FALSO
- 0 FALSO
- 0 FALSO
- 0 FALSO
- 0 FALSO
- 0 FALSO

0

Calif 0

0

| p | q | r | $[(p \wedge q) \rightarrow (r \wedge q)]$ | $\leftrightarrow$ | $\neg$ | $(q \rightarrow r)$ |
|---|---|---|---|-------------------|--------|---------------------|
|   |   |   |   |                   |        |                     |
|   |   |   |   |                   |        |                     |
|   |   |   |   |                   |        |                     |
|   |   |   |   |                   |        |                     |
|   |   |   |   |                   |        |                     |
|   |   |   |   |                   |        |                     |
|   |   |   |   |                   |        |                     |
|   |   |   |   |                   |        |                     |
|   |   |   |   |                   |        |                     |
|   |   |   |   |                   |        |                     |
|   |   |   |   |                   |        |                     |

- 0 FALSO
- 0 FALSO
- 0 FALSO
- 0 FALSO
- 0 FALSO
- 0 FALSO
- 0 FALSO
- 0 FALSO
- 0 FALSO
- 0 FALSO

0

|       |   |
|-------|---|
| Calif | 0 |
|-------|---|