

Matemática General

Universidad Nacional del Comahue Facultad de Informática Dpto. de Matemática - FAEA

2° Cuatrimestre 2021

Tecnicatura Universitaria en Desarrollo Web Tecnicatura Universitaria en Administración de Sistemas y Software Libre

Ficha Práctica Nº 1: Lógica

1) Dadas las siguientes proposiciones	4 \	D 1	1	•	• .		•	•
		Dadas	las	S1	guientes	pro	posic	nones

P: hay heladas.

Q: hay fuertes vientos.

R: se arruinará la cosecha.

Traducirlas al lenguaje simbólico según corresponda:

- a) Hay heladas y vientos fuertes en consecuencia no se arruinará la cosecha.
- b) Si hay heladas entonces se arruinará la cosecha.
- c) Si no hay vientos fuertes entonces hay heladas.
- d) No es verdad que, se arruinará la cosecha si y sólo si hay vientos fuertes o heladas.
- 2) Usando las proposiciones p, q y r del ejercicio anterior, traduzca las siguientes proposiciones compuestas al lenguaje coloquial.

a)
$$q \rightarrow (p \lor \bar{r})$$

b)
$$\overline{(p \vee q)} \wedge r$$

c)
$$\overline{(p \wedge r) \rightarrow q}$$

3) Confeccionar las tablas de verdad de las proposiciones siguientes:

a)
$$(p \land q) \rightarrow r$$

b)
$$\overline{(p \lor q)} \leftrightarrow \bar{p} \land \bar{q}$$

4) Sabiendo que $p \vee q$ es V y que \bar{q} es V, determinar el valor de verdad:

$$[(p \lor q) \land \overline{q}] \rightarrow q$$

5) Los valores de verdad de las proposiciones p, q, r y s son respectivamente V, F, F y V. Obtener los valores de verdad de:

a)
$$[(p \lor q) \lor r] \land s$$

b)
$$r \rightarrow s \wedge p$$

c)
$$(p \lor r) \leftrightarrow (r \land \bar{s})$$

d)
$$p \vee \overline{q}$$

e)
$$(p \land q) \lor r$$

f)
$$\bar{q} \leftrightarrow r$$

g)
$$(p \land q) \rightarrow r$$

h)
$$(\bar{p} \lor \bar{r}) \lor (r \rightarrow s)$$