## 30/09/22 Primer Parcial de Lógica y Matemática Computacional **Apellido y Nombre: Profesor:**

Tema 1

10p

1) a) Determinar si el conjunto de fórmulas S satisfacen a φ, justificando tus respuestas. 10p

$$\{p \lor q; p \to q \lor s; s \lor r \leftrightarrow q\} | = r \land q \to s$$

- b) Construir el circuito lógico asociado a la siguiente expresión.  $p \land q \Leftrightarrow \neg (r \land s)$
- 2) Dada la siguiente sucesión definida por recurrencia:

$$\begin{cases} a_0 = 0, & a_1 = 2, & a_2 = 3 \\ a_n = 3a_{n-1} - 3a_{n-2} + a_{n-3} & si & n \ge 3 \end{cases}$$

- a) Hallar los 6 primeros términos de la sucesión. 5p.
- b) Resolver la ecuación de recurrencia asociada a la sucesión dada. 15p.
- 3) Determinar la estructura algebraica del par (A ,+) justificando cada paso, siendo:

$$A = \{x/x = 2^k, k \in Z\}$$
 y la operación "+" definida:  $x + y = 4.x.y$  20p.

**4)** Sea  $(B,+,\cdot,',0,1)$  un álgebra de Boole. Hallar:

$$[(x'\cdot y'+z\cdot w).(z\cdot (z'+w))]' \quad con \quad x,y,z,w\in B. \text{ Justificar cada paso.} \qquad 20p$$

- 5) Dado el siguiente mapa de Karnaugh:
- 20p.
  - a) Escribir la función booleana que lo define en su FND. b) Expresar en su forma más simple posible (usando el mapa dado).
  - c) Construir el diagrama de compuertas de la función simplificada.

	ху	xy'	x'y'	x'y
zu	1			1
zu'		1	1	
z'u'	1			1
z'u	1	1	1	1

## Primer Parcial de Lógica y Matemática Computacional 30/09/22 Tema 1 **Apellido y Nombre: Profesor:**

- 1) a) Determinar si el conjunto de fórmulas S satisfacen a  $\varphi$ , justificando tus respuestas. 10p  $\{p \lor q; p \to q \lor s; s \lor r \leftrightarrow q\} | = r \land q \to s$ 
  - b) Construir el circuito lógico asociado a la siguiente expresión.  $p \land q \Leftrightarrow \neg (r \land s)$ 10p
- 2) Dada la siguiente sucesión definida por recurrencia:

$$\begin{cases} a_0 = 0, & a_1 = 2, & a_2 = 3 \\ a_n = 3a_{n-1} - 3a_{n-2} + a_{n-3} & si & n \ge 3 \end{cases}$$

- a) Hallar los 6 primeros términos de la sucesión.
- 5p. b) Resolver la ecuación de recurrencia asociada a la sucesión dada. 15p.
- 3) Determinar la estructura algebraica del par (A ,+) justificando cada paso, siendo:

$$A = \left\{ x/x = 2^k, k \in Z \right\}$$
y la operación "+" definida:  $x + y = 4.x.y$  20p.

**4)** Sea  $(B,+,\cdot,',0,1)$  un álgebra de Boole. Hallar:

$$[(x'\cdot y'+z\cdot w).(z\cdot (z'+w))]'$$
 con  $x, y, z, w \in B$ . Justificar cada paso.

5) Dado el siguiente mapa de Karnaugh:

- 20p.
- a) Escribir la función booleana que lo define en su FND.
- b) Expresar en su forma más simple posible (usando el mapa dado).
- c) Construir el diagrama de compuertas de la función simplificada.

	ху	xy'	x'y'	x'y
zu	1			1
zu'		1	1	
z'u'	1			1
z'u	1	1	1	1