Boletín ED4: Funciones lógicas. Tabla de verdad.

- 1. Obtén la tabla de verdad de las funciones siguientes: a) negación; b) producto; c) suma.
- 2. Obtén la tabla de verdad de la función: $F = (A + B) \cdot C$
- 3. Obtén la tabla de verdad de la función: $F = A + A \cdot B + A \cdot C + A \cdot B \cdot C$
- 4. Obtén la tabla de verdad de la siguiente función: $F = (\overline{A} + \overline{B})(\overline{A \cdot B})$
- 5. Obtén la tabla de verdad de la función: $F = (\overline{A} + B)(A + \overline{B})$
- 6. Obtén la tabla de verdad de la función: $F = (\overline{A} + \overline{B} \cdot A) \cdot (\overline{B} + \overline{A})$
- 7. Obtén la tabla de verdad de la función: $F = A + \overline{B} + \overline{A \cdot B}$.
- 8. Obtén la tabla de verdad de la función: $F = \overline{A+B}$.
- 9. Obtén la tabla de verdad de la función: $F = \overline{A + B + C}$.
- 10. Obtén la tabla de verdad de la función: $F = \overline{A} \cdot \overline{B} \cdot \overline{C}$.
- 11. Obtén la tabla de verdad de la función: $F = \overline{A + B} + \overline{B} \cdot \overline{C}$.
- 12. Sean las funciones: $F_1 = (A + \overline{B})(A \cdot B)$ y $F_2 = A \cdot B + \overline{B}$. Construye la tabla de verdad de ambas funciones. También se pide: a) tabla de verdad de la función $F_1 + F_2$; b) tabla de verdad de la función $F_1 + \overline{F_2}$.
- 13. Demuestra, empleando tablas de verdad, las dos leyes de De Morgan.