

Sesión 4. Problema

Considerad las funciones lógicas, dependientes de tres variables:

$$F = A \cdot B \cdot \bar{C} + A \cdot B \cdot C + A \cdot \bar{B} \cdot C$$

$$G = A \cdot B$$

- 1) Obtén las tablas de verdad de F y G
- 2) Implementa F y G

RESPUESTAS

TABLA DE VERDAD DE F	TABLA DE VERDAD DE G
IMPLEMENTACIÓN DE F	IMPLEMENTACIÓN DE G

- 3) ¿Qué podríais decir de las tablas de verdad? ¿Y de las funciones lógicas?