Sesión 4. Problema

Considerad las funciones lógicas, dependientes de tres variables:

$$F = A \cdot B \cdot \overline{C} + A \cdot B \cdot C + A \cdot B \cdot C$$
$$G = A \cdot B$$

- 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?