## Sesión 3. Problema (20 minutos)

Considerad las funciones lógicas:

$$F_1 = (A + \overline{B}) \cdot (A \cdot B)$$
$$F_2 = A \cdot B + \overline{B}$$

## Os pedimos:

- a) Tabla de verdad de ambas funciones.
- b) Tabla de verdad de la función  $F_1 + F_2$
- c) Tabla de verdad de la función  $F_1 \cdot F_2$
- d) Tabla de verdad de la función  $F_1 \cdot \overline{F_2}$

## **RESPUESTA**

APARTADO A	APARTADO B
APARTADO C	APARTADO D