# PROBLEMAS DE FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

# 2. SISTEMAS DE NUMERACIÓN Y OPERACIONES

### **EJERCICIO 1:**

Se tiene un ordenador que representa los números enteros con 16 bits en signo-magnitud: 1 bit para el signo y 15 para la magnitud.

- a) Calcular el rango de representación para ese formato.
- b) Representar en dicho formato los números 24 y -24

#### **EJERCICIO 2:**

Se tiene un ordenador que representa los números enteros con 24 bits, representados en complemento a 1.

- a) Calcular el rango de representación para ese formato.
- b) Representar en dicho formato los números 37 y -214

# **EJERCICIO 3:**

Se tiene un ordenador con los siguientes formatos de representación:

- Números enteros con 8 bits, representados en complemento a 2.
- a) Calcular el rango de representación para los números enteros.
- c) Representar en dicho formato los números 235 y -144

## **EJERCICIO 4:**

Dado el número de 8 bits 1010 1011

- a) Calcular el valor de dicho nº suponiendo que esta representado en Binario puro.
- b) Calcular el valor de dicho nº suponiendo que esta representado en Signo Magnitud.
- c) Calcular el valor de dicho nº suponiendo que esta representado en Complemento a 1.
- d) Calcular el valor de dicho nº suponiendo que esta representado en Complemento a 2.

# **EJERCICIO 5:**

Sean los números representados en C1 siguientes. A = 0100 0110 B = 1111 1000.

- a) Calcular A + B
- b) Calcular A B
- c) Calcular B -A
- d) ¿Se produce desbordamiento en algún caso?

#### **EJERCICIO 6:**

Sean los números representados en C2 siguientes. A = 0100 0110 B = 1111 1000.

- a) Calcular A + B
- b) Calcular A B
- c) Calcular B -A
- d) ¿Se produce desbordamiento en algún caso?

#### **EJERCICIO 7:**

Sea A = 0110 1001. Se pide cambiar de signo el número suponiendo que:

- a) El número está representado en binario puro
- b) El número está representado en signo-magnitud
- c) El número está representado en C1
- d) El número está representado en C2

#### **EJERCICIO 8:**

Sean A = 1AF7h y B = FA59h. Realizar la suma de A + B