## **Control y Sistemas**

# Trabajo práctico: Programación con fixed point

### **Ejercicio 1**

Compile el siguiente código en C en su PC:

```
#include <math.h>
#include <stdio.h>

void main(void)
{
    signed char a, b, c, d, f;
    a = 127;
    b = 127;
    c = a + b;
    d = a * b;
    f = (-1) >> 5;
    printf("c = %d \n", c );
    printf("d = %d \n", d );
    printf("f = %d \n", f );
}
```

- 1. Verifique el valor de las variables c y d.
- 2. ¿Son los valores correctos?
- 3. De no ser así, ¿qué soluciones propone?

# **Ejercicio 2**

Cree 2 funciones:

- 1. Una función para pasar de punto fijo a punto flotante, fx2fp().
- 2. Una función para pasar de punto flotante a punto fijo, fp2fx().
- 3. Verifique el correcto funcionamiento para Q15.16 haciendo

```
b == fp2fx(fx2fp(2.4515)) y comparando con 2.4515.
```

# **Ejercicio 3**

Cree las siguientes funciones:

- 1. Una función que implemente redondeo por truncación (truncation).
- 2. Una función que implemente redondeo al valor más cercano (rounding).
- 3. Una función que implemente aritmética de saturación.

### Ejercicio 4

- 1. Escriba un programa en C que multiplique los números 62.4 y 41.2.
- 2. Verifique que la representación Q15.16 es adecuada.
- 3. Compare el resultado en punto fijo con el que se obtiene al operar en flotante precisión doble.

#### Ejercicio 5

1. Implemente la operación MAC en punto fijo para los siguientes vectores:

```
double X[5] = \{1.1, 2.2, 3.3, 4.4, 5.5\}; double Y[5] = \{6.6, 7.7, 8.8, 9.9, 10.10\};
```

- 2. Determine la correcta representación en Qm.n.
- 3. Compare el resultado en punto fijo con el que se obtiene al operar en flotante precisión doble.