

## SISTEMAS OPERATIVOS MONOPUESTO

### U.T.1: Introducción a los sistemas operativos. Hoja 1

1. Ejercicios de Aplicación del libro:

1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10 y 1.11 (Páginas 46, 47 y 48)

2. Teniendo en cuenta la tabla que aparece a continuación, sigue con la representación de los números hasta el 31.

Decimal	Binario	Octal	Hexadecimal
0	00000	0	0
1	00001	1	1
31	11111	37	1F

3. Representar en binario puro los siguientes números decimales: 14, -19, 17, 15 y 267
4. Pasar los números  $132_{(8)}$  y  $267_{(8)}$  a base hexadecimal
5. Representar en decimal empaquetado y desempaquetado los números 3125 y -3125
6. Suma en binario los siguientes números dados en base decimal:  $11+23$ ;  $121 + 57$  y  $200 + 4$