## PM I - CP1 — Sistemas numéricos

1. Dados los siguientes números en sistema binario, llevarlos a decimal:

000100101111000100001111111111010101

■ 10011001
<b>•</b> 01111111
2. Dados los siguientes números en sistema hexadecimal, llevarlos a decimal:
<b>•</b> 09
■ 0A
■ 0F
<b>1</b> 0
■ 1F
■ FF
■ BEBE
■ CAFE
■ FE01F0F0
■ FACEB00C
3. Llevar de decimal a binario y hexadecimal
<b>1</b>
<b>2</b>
<b>8</b>
<b>■</b> 15
■ 136
<b>2</b> 55
<b>2</b> 56
<b>2</b> 47
<b>2</b> 32
<b>127</b>

- 4. Convertir entre binario y hexadecimal o viceversa según corresponda:
  - **1111** 0000
  - 0001 0000
  - **•** 1111 0111
  - AAAA
  - F0F0
  - FEFA
  - CAFE