## Resolución del Trabajo Práctico Nº 2 Representación de Datos (Primera Parte)

### Nota

El enunciado original de este trabajo práctico se encuentra en el archivo enunciado.pdf incluido en este repositorio.

A continuación, se desarrollan los ejercicios correspondientes.

#### 1. Resolución de sumas en octal

a)1527 b)17406 c)365 d)2732  

$$+$$
 183  $+$  63065  $+$  23  $+$  1265  
 $-$  102462  $-$  410  $-$  4217

## 2. Resolución de sumas en Hexadecimal

a) 
$$B359$$
 b)  $AB350$  c)  $AF$  d)  $174$  e)  $20F5$  f)  $2E70$    
  $+83A$   $+0123$   $+C3$   $+3C$   $+31B$   $+AA7F$   $BB93$   $AB473$   $172$   $1B0$   $2410$   $D8EF$ 

# 3. Resolución de A + B, con A = 110 y B = 1101 en distintos sistemas

## 4. Resolución de representar números enteros no signados con formato 8 bits

Número Decimal	Representación Binaria (8 bits)		
247	1111 0111		
33	0010 0001		
279	No se puede representar en formato de 8 bits sin signo porque excede el límite máximo de Representación		
	de ese formato que va de 0 - 255		
128	1000 0000		
111	0110 1111		

Cuadro 1: Tabla de Representación Binaria

# 5. Resolución de expresar los números signados en distintos convenios con formato 8 bits

Núm	Número Positivo	$_{ m SyM}$	C1	C2	
	(En caso se pueda)				
-35	00100011	10100011	11011100	11011101	
122	01111010	01111010	10000101	10000110	
-136	No se puede representar en ningún formato de los 3,				
	porque -136 está fuera del rango permitido para el formato 8 bits				
-55	00110111	10110111	11001000	11001001	
-128	No es posible, excede el rango	No es posible	No es posible	10000000	
-127	01111111	11111111	10000000	10000001	
128	No es posible, excede el rango	No es posible	No es posible	10000000	

Cuadro 2: Tabla con los distintos convenios