Taller de Lógica Digital

Organización del Computador 1

Segundo Cuatrimestre 2017

3. Antes de empezar

Completar la siguiente tabla indicando los resultados para $\mathrm{Op}1\,+\,\mathrm{Op}2$

Opera	andos	Sin signo					Complemento a 2					
Op1	Op2	$Op1_{10}$	$Op2_{10}$	Res (bits)	Res	V?	Op1 ₁₀	$Op2_{10}$	Res (bits)	Res	V?	
1111	0001	15	1	0000	0	1	-1	1	0000	0	0	
0001	1111											
0101	0101											
1000	0111											
0110	1010											

Completar la siguiente tabla indicando los resultados para ${\rm Op1}$ - ${\rm Op2}$

Opera	andos	Sin signo					Complemento a 2					
Op1	Op2	Op1 ₁₀	$Op2_{10}$	Res (bits)	Res	V?	Op1 ₁₀	$Op2_{10}$	Res (bits)	Res	V?	
1000	0010	8	2	0110	6	0	-8	2	0110	6	1	
0001	1111											
0101	0101											
1000	0111											
0110	1010											

5. Validación de los resultados

Completar la siguiente tabla indicando los resultados utilizando la ALU de 4 bits.

Operandos				Restador							
A	В	S	Z	С	V	N	S	Z	С	V	N
1111	0001	0000	1	1	0	0	1110	0	0	0	1
0001	1111										
0101	0101										
1000	0111										
0110	1010										

Corrección

Para uso de los docentes

1	2	3