



# SISTEMAS OPERATIVOS

---

Escuela:

Tecnológico de Estudios Superiores de Coacalco.

Profesor:

Domínguez Cisneros Daniel

Grupo:

3511

Alumna:

González Gómez Frida Vanessa

## Actividad 1. Conversiones

02/Septiembre/2021

02/ septiembre / 2021

## actividad 1. conversiones

G7 GF GE 7A G1 GC G5 7A  
g o n z a l e z

hexadecimal	binario	decimal	ASCII
G7	01100111	103	g
GF	01101111	111	o
GE	01101110	110	n
7A	01111010	122	z
G1	01100001	97	a
GC	01101100	108	l
G5	01100101	101	e
7A	01111010	122	z

## procedimiento

1024	512	256	128	64	32	16	8	4	2	1	
			0	1	1	0	0	1	1	1	$= 64 + 32 + 4 + 2 + 1 = 103$
			0	1	1	0	1	1	1	1	$= 64 + 32 + 8 + 4 + 2 + 1 = 111$
			0	1	1	0	1	1	1	0	$= 64 + 32 + 8 + 4 + 2 = 110$
			0	1	1	1	1	0	1	0	$= 64 + 32 + 16 + 8 + 2 = 122$
			0	1	1	0	0	0	0	1	$= 64 + 32 + 1 = 97$
			0	1	1	0	1	1	0	0	$= 64 + 32 + 8 + 4 = 108$
			0	1	1	0	0	1	0	1	$= 64 + 32 + 4 + 1 = 101$
			0	1	1	1	1	0	1	0	$= 64 + 32 + 16 + 8 + 2 = 122$

a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z  
97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121  
122