

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

actividad 1.

GT GF GE TA GI GC G5 TA

hexadeamal	binario	deamal	ASCI
G7	01100111	103	9
GF	01101111	111	0
GE.	0110 1110	110	n
AF	01111010	122	7
G1	01100001	97	a
GC	01101100	108	1
65	.01100101	101	e
7 A	01111010	122	2

procedimiento

```
1024 512 256 128 C4 32 1C 8 4 2 1

0 1 1 0 0 1 1 1 = C4+32+4+2+1 = 103

0 1 1 0 1 1 1 0 = C4+32+8+4+2+1 = 111

0 1 1 0 1 1 1 0 = C4+32+8+4+2 = 110

0 1 1 1 0 0 0 0 1 = C4+32+16+8+2 = 122

0 1 1 0 0 0 0 1 = C4+32+1 = 97

0 1 1 0 0 1 0 0 = C4+32+8+4 = 108

0 1 1 0 0 1 0 1 = C4+32+11 = 101

0 1 1 1 0 0 0 0 0 = C4+32+116+8+2 = 122
```

a b c d e f g h ; j K 1 m n o p q r 3 t u v w x y 97 98 99 100 101 102 103 109 105 106 101 108 109 110 111 112 113 119 115 116 117 118 119 120 121