

## **LABORATORIO NO. 01**

"Sistemas Numéricos"

## Eddie Alejandro Givon Carranza

 Realice las siguientes conversiones entre bases, dejando constancia de su procedimiento, utilizando divisiones, en una hoja escrita a mano. Deberá colocar la notación en lenguaje ensamblador para cada número e indicar el símbolo ASCII al que corresponde dicho número. (Tome en cuenta que no se utilizará el ASCII extendido).

1010106	424	2Ah	.*
1000116	35d	Z3h	#
1100000	489	30h	0
1000000b	642	404	(a)
10111106	94d	SEh	٨
11011016	1092	6Ph	m
1011111b	952	SFh	_
100000b	32d	20 h	(espacio)
11015	13d	Dh	CR
11b	34	3h	ETX

2. Abra el CMD y presionando la tecla alt + código en decimal verifique los símbolos obtenidos, agregue una captura de pantalla y comente sus resultados. ¿Por qué en algunos casos el símbolo obtenido no concuerda con la tabla ASCII?

R/Debido a que es la representación que se le atribuye a esos códigos ascii dentro de la CMD