



WINDOWS

CCIE

COLEGIO DE COMPUTACIÓN E INFORMARICA
EJECUTIVO S, C.



1- WINDOWS (DURACION UNA SEMANA)

ACTIVIDAD 2.1

EN EL CUADERNO EXPLICA BREVEMENTE
¿QUÉ ES WINDOWS?



DESCRIBE QUIEN FUE EL CREADOR DEL SISTEMA OPERATIVO WINDOWS Y SU EVOLUCIÓN

- WINDOWS 1
- WINDOWS 2
- WINDOWS 3
- WINDOWS NT
- WINDOWS 95
- WINDOWS 98
- WINDOWS ME
- WINDOSW XP
- WINDOWS VISTA
- WINDOWS 7
- WINDOWS 8
- WINDOWS 10

ACTIVIDAD 2.2

¿QUÉ SON LOS METACOMANDOS?

ESCRIBE EN TU LIBRETA LOS METACOMANDOS GENERALES Y DE WINDOWS CON SU FUNCIÓN.

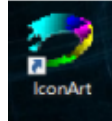
EJEMPLO:

Metacomando	Uso
Win	Abre el menú de inicio.
Win + B	Muestra los iconos ocultos de la bandeja del sistema.
Win + D	Muestra el escritorio, al pulsarlo de nuevo vuelve al estado anterior.
Win + E	Abre el explorador de Windows.
Win + F	Abre la ventana de búsqueda.

ACTIVIDAD 2.3

¿QUÉ ES UN ICONO?

¿QUÉ ES ICONART?



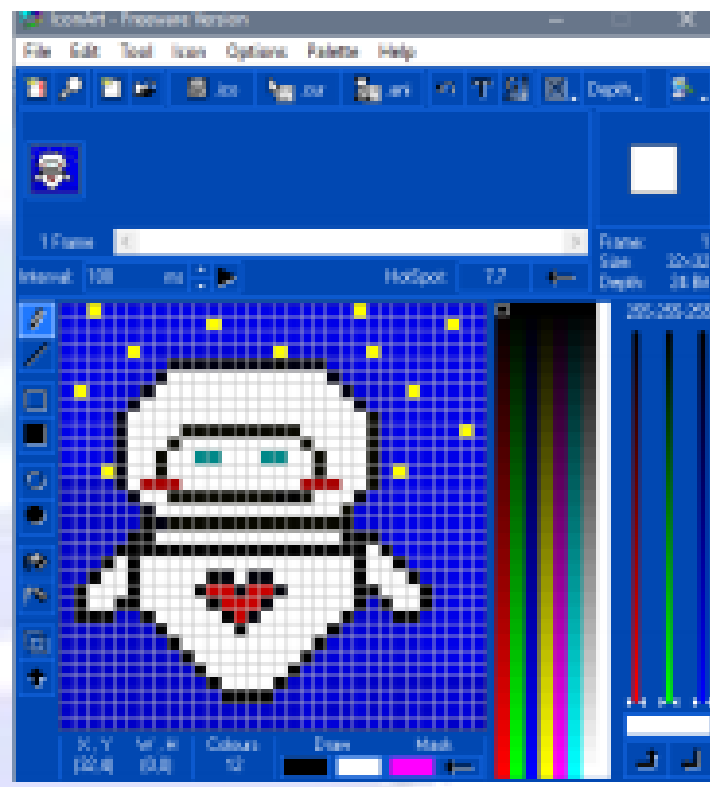
UTILIZA EL PROGRAMA DE ICONART: Y CREA DOS DISEÑOS QUE SEAN DE TU AGRADO UTILIZANDO TODA LA HOJA

✓ AGUARDA EL DISEÑO EN TU DISPOSITIVO USB

✓ CREA UNA CARPETA, ASIGNÁNDOLE UN NOMBRE Y DARLE UNA PROPIEDAD, PERSONALIZADA (CAMBIAR ICONO)

✓ (EXAMINAR) BUSCA EL ICONO EN TU DISPOSITIVO USB Y ABRIR

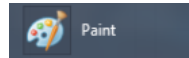
✓ PARA FINALIZAR (ACEPTAR)



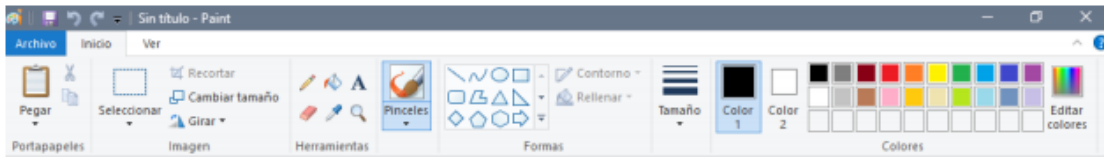
Nombre	Fecha de modifica...	Tipo	Tamaño
vera	30/01/2020 02:53 ...	Carpeta de archivos	

ACTIVIDAD 2.4

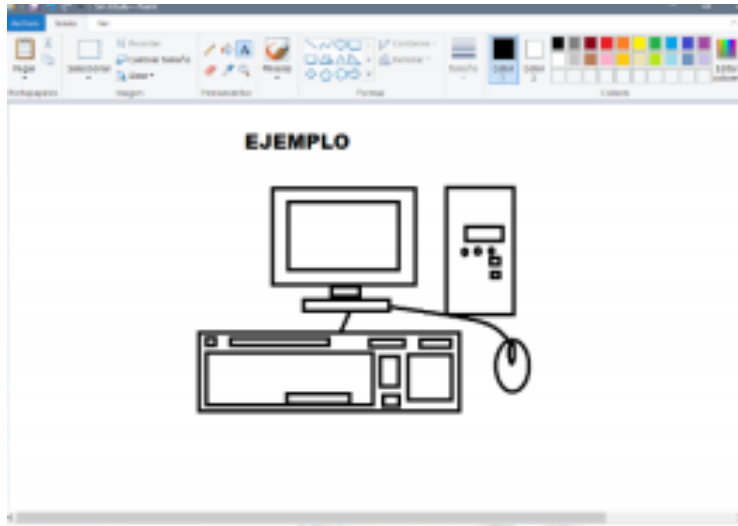
¿QUÉ ES PAINT?



ESCRIBE LAS HERRAMIENTAS DE PAINT AGREGANDO SU UTILIDAD



EN EL PROGRAMA REALIZA LAS PARTES PRINCIPALES DE UNA COMPUTADORA



ACTIVIDAD 2.5

¿QUÉ ES UN CODIGO BINARIO?

ESCRIBE EN TU LIBRETA LOS CODIGOS BINARIOS DEL ALFABETO (MINUSCULAS, MAYUSCULAS)

CÓDIGO BINARIO			
A	01000001	N	01001110
B	01000010	O	01001111
C	01000011	P	01010000
D	01000100	Q	01010001
E	01000101	R	01010010
F	01000110	S	01010011
G	01000111	T	01010100
H	01001000	U	01010101
I	01001001	V	01010110
J	01001010	W	01010111
K	01001011	X	01011000
L	01001100	Y	01011001
M	01001101	Z	01011010
a	01100001	n	01101110
b	01100010	o	01101111
c	01100011	p	01110000
d	01100100	q	01110001
e	01100101	r	01110010
f	01100110	s	01110011
g	01100111	t	01110100
h	01101000	u	01110101
i	01101001	v	01110110
j	01101010	w	01110111
k	01101011	x	01111000
l	01101100	y	01111001
m	01101101	z	01111010

REDACTA UN MENSAJE CON CODIGO BINARIO

ACTIVIDAD 2.6

¿QUÉ ES UN SISTEMA OPERATIVO?

INVESTIGA LOS SIGUIENTES SISTEMAS OPERATIVOS Y EXPLICA SUS FUNCIONES (CARACTERISTICAS).



ACTIVIDAD 2.7

REDACTA EN TU CUADERNO LAS GENERACIONES EXISTEN DE LA COMPUTADORA

- o Primera generación (1951 a 1958)
- o Segunda generación (1959-1964)
- o Tercera generación (1964-1971)
- o Cuarta generación (1971 a 1981)
- o Quinta generación y la inteligencia artificial (1982-1989)
- o Sexta generación (1990 hasta la fecha)