

SEP

SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA



**COLEGIO DE COMPUTACIÓN
E INFORMÁTICA EJECUTIVO S. C**

PLANEACIÓN 2020 CCIE

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

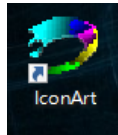
- WINDOWS 1
- WINDOWS 2
- WINDOWS 3
- WINDOWS NT
- WINDOWS 95
- WINDOWS 98
- WINDOWS ME
- WINDOSW XP
- WINDOWS VISTA
- WINDOWS 7
- WINDOWS 8
- WINDOWS 10

ACTIVIDAD 2.2

¿QUÉ SON LOS METACOMANDOS?
ESCRIBE EN TU LIBRETA LOS METACOMANDOS GENERALES Y DE
WINDOWS CON SU FUNCIÓN.

ACTIVIDAD 2.3

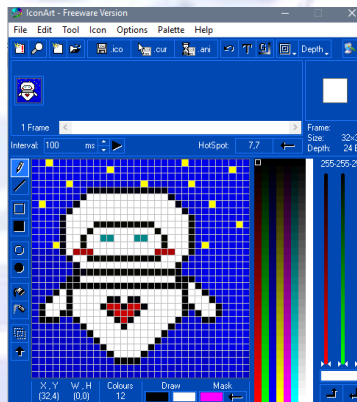
¿QUÉ ES UN ICONO?
¿QUÉ ES ICONART?



UTILIZA EL PROGRAMA DE ICONART:

Y CREA DOS DISEÑOS QUE SEAN DE TU AGRADO UTILIZANDO
TODA LA HOJA

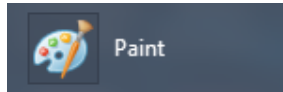
- ✓ AGUARDA EL DISEÑO EN TU DISPOSITIVO USB
- ✓ CREA UNA CARPETA, ASIGNÁNDOLE UN NOMBRE Y DARLE UNA PROPIEDAD, PERSONALIZADA (CAMBIAR ICONO)
- ✓ (EXAMINAR) BUSCA EL ICONO EN TU DISPOSITIVO USB Y ABRIR
- ✓ PARA FINALIZAR (ACEPTAR)



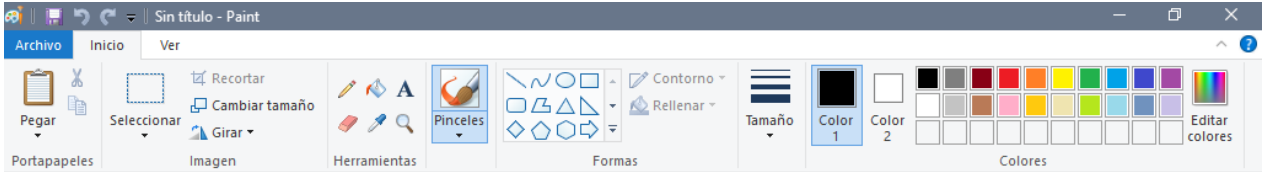
Nombre	Fecha de modifica...	Tipo	Tamaño
vera	30/01/2020 02:53 ...	Carpeta de archivos	

ACTIVIDAD 2.4

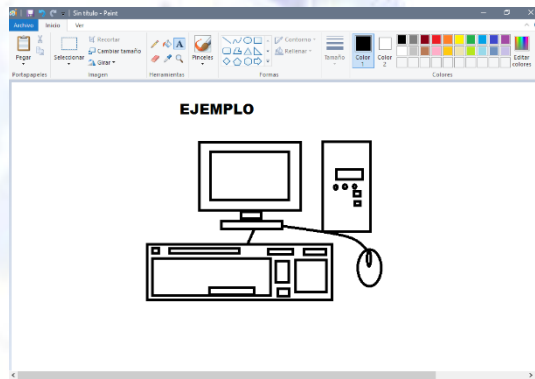
¿QUÉ ES PAINT?



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)

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

REDACTA UN MENSAJE CON CODIGO BINARIO

ACTIVIDAD 2.6

¿QUÉ ES UN SISTEMA OPERATIVO?
INVESTIGA LOS SIGUIENTES SISTEMAS OPERATIVOS Y EXPLICA
SUS FUNCIONES (CARACTERÍSTICAS).



ACTIVIDAD 2.7

REDACTA EN TU CUADERNO LAS GENERACIONES EXISTEN DE LA
COMPUTADORA

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