



WINDOWS

CCIE

COLEGIO DE COMPUTACIÓN E INFORMARICA
EJECUTIVO S, C.
CUESTIONARIO



1- WINDOWS (DURACION UNA SEMANA)

1. ¿Qué es Windows?
 - a) Es un sistema operativo desarrollado por la empresa de software Microsoft
 - b) El sistema operativo basado en una interfaz gráfica de usuario (GUI)
 - c) Sistema operativo basado en texto guiado por la línea de comandos
2. Permite administrar los centros de carga del ordenador
 - a) Fuente de poder
 - b) Disco local ©
 - c) Memoria RAM
3. Código que se compone de 2 únicos dígitos
 - a) Código binario
 - b) Código informático
 - c) Código acsii
4. ¿Qué función realiza la tecla f2?
 - a) Guardar un archivo
 - b) Abrir un archivo
 - c) Cambiar nombre de los archivos
5. ¿Qué es un icono?
 - a) Parte pequeña representativa un programa
 - b) Es la representación gráfica de cualquier archivo o documento
 - c) Vista previa de un archivo
6. Creador del sistema operativo Windows
 - a) Bill Gates
 - b) Jobs
 - c) Esteb
7. Programa para crear iconos y cursores
 - a) Iconillos
 - b) Iconmfox
 - c) Iconart
8. Programa creador de dibujos básicos
 - a) Paint
 - b) Tespring
 - c) Spread
9. ¿Qué son los metacomandos?
 - a) Combinaciones de teclas que realizan funciones rápidas
 - b) Es la combinación de 2 o más teclas para realizar una acción más fácilmente
 - c) Son la combinación de 2 o más teclas para realizar una acción dentro de un programa.

ENUMERA CORRECTAMENTE EL USO DE CADA METACOMANDO

	Metacomandos		Uso
1	Win	()	Abre la ventana de búsqueda.
2	Win + B	()	Abre el explorador de Windows.
3	Win + D	()	Muestra el escritorio, al pulsarlo de nuevo vuelve al estado anterior.
4	Win + E	()	Muestra los iconos ocultos de la bandeja del sistema.
5	Win + F	()	Abre el menú de inicio.

RELACIONA LOS SISTEMAS OPERATIVOS SEGÚN COMO CORRESPONDA



DEFINICIÓN
se basa en Linux, un programa libre que, a su vez, está basado en Unix. El objetivo inicial de Android, fue promover los estándares abiertos en teléfonos y computadoras (ordenadores) móviles.
es el nombre de uno de los sistemas operativos para sistemas informáticos basados en una arquitectura x86 y diseñados por la empresa norteamericana de software Microsoft.
El sistema operativo utilizado por el Macintosh no fue revolucionario, pero sentó las bases de las futuras plataformas de software de las empresas.
es un sistema operativo desarrollado por la empresa de software Microsoft Corporation, el cual se encuentra dotado de una interfaz gráfica de usuario basada en el prototipo de ventana
es un sistema operativo móvil de la multinacional Apple Inc. Originalmente desarrollado para el iPhone (iPhone OS), después se ha usado en dispositivos como el iPod touch y el iPad
es multitarea (permite la ejecución simultánea de diversos procesos), multiusuario (brinda servicio a muchos usuarios a la vez) y multiplataforma (puede implementarse en diferentes plataformas)