



ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

ESCUELA DE DISEÑO Y COMUNICACIÓN VISUAL

SISTEMAS OPERATIVOS EXAMEN FINAL

Nota:

20

"Como estudiante de ESPOL combato la mediocridad, por eso no copio ni dejo copiar"

Nombre: _____

Firma: _____

1. Seleccione la opción correcta. (12 puntos)

A. Diseñada a mano por Wozniak y Jobs, era un tablero de circuitos ensamblados. Necesitaba comprar por separado teclado, monitor y transformador de corriente. Precio \$666,66.

- Macintosh 128K.
- Apple Lisa.
- Apple I.
- MacBook.

B. Los componentes del procesador son:

- Unidad de Control, Unidad Aritmética, Almacenamiento temporal.
- Cd-R, Cd-RW, DVD, Blue-Ray.
- Monitor, CPU, teclado, ratón

C. Los archivos MIDI son:

- archivos de video editables en varias capas para iMovie.
- Información ingresada por el teclado, que el software interpreta como notas musicales.
- archivos de audio pregrabado, por ejemplo una canción en formato mp3

D. En Terminal, el comando "ls" sirve para:

- Limpiar la pantalla
- Crear un archivo texto
- Mover un archivo
- Editar un archivo
- Mostrar el contenido de una carpeta

E. El Kernel de MAC OS X se denomina:

- Carbon
- Darwin
- Unix
- D.O.S.
- Linux

F. Las carpetas inteligentes sirven para:

- Organizar archivos a través de filtros.
- Cambiar la ubicación de los archivos.
- Realizar tareas automáticas.
- Reducir el tamaño de los archivos.

2. Seleccione el literal correcto. (4 puntos)

- a) Dock b) Hardware c) Mainboard d) Software e) Airdrop
f) Sistema Operativo g) Time Machine h) Preferencias del sistema

- Realiza copias de seguridad de todos los archivos en un disco duro externo para que puedas restaurarlos más tarde o ver cómo eran en el pasado.
- Es el software principal de un ordenador o dispositivo electrónico; gobierna todos los elementos de hardware y software.
- Ofrece acceso rápido y sencillo a muchas de las apps que incluye el Mac, también se puede añadir otras apps, documentos y carpetas.
- Es un sistema de transferencia inalámbrica y segura entre dos dispositivos Apple que hace uso de una conexión Bluetooth y Wi-Fi.

3. Escriba el nombre de cada una de las siguientes aplicaciones. (4 puntos)
















