

**ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL
ESCUELA DE DISEÑO Y COMUNICACIÓN VISUAL
SISTEMAS OPERATIVOS – EXAMEN FINAL - MODELO 1**

NOMBRE: _____

TEMA 1: CONTESTAR V(VERDADERO) O F(FALSO) 2.5 PTOS.

- ❖ Steve Jobs y Steve Wozniak son los fundadores de la empresa Microsoft Office. ____
- ❖ El TrackBall es un dispositivo de almacenamiento. ____
- ❖ En las preferencias del sistema en el grupo personal se puede configurar el Dock. ____
- ❖ La extensión .dmg representa un archivo ejecutable para el sistema operativo Mac OS/X. ____
- ❖ Por el cable de par trenzado se transmiten pulsaciones de luz. ____

TEMA 2: QUE PERMITEN REALIZAR ESTA COMBINACION DE TECLAS 2.5 PTOS.

Toma una imagen de la pantalla _____	Activar el Spotlight _____
Cambiar de aplicación _____	Deshacer una acción _____
	Cierra la ventana _____

TEMA 3: COMPLETAR 2.5 PTOS.

- ❖ _____ es un programa que permite controlar: cpu, memoria, actividad y uso del disco y redes.
- ❖ _____ es una implementación libre de protocolo de archivos compartidos de Microsoft Windows para sistemas de tipo Unix.
- ❖ La capa _____ es una tecnología desarrollada por Sun Microsystems para aplicaciones software independiente de la plataforma.
- ❖ _____ es el conjunto de reglas que especifican el intercambio de datos u órdenes durante la comunicación entre los componentes que forman parte de una red.
- ❖ El usuario _____ permite controlar cuentas de usuario y también recursos de la red

TEMA 4: ESCRIBA EL COMANDO QUE PERMITA HACER ESTOS PROCESOS 2.5 PTOS.

Crear un directorio _____	Llamar al editor de Unix _____
Eliminar un directorio lleno _____	Mostrar fecha _____
Mostrar lista de archivos _____	

**ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL
ESCUELA DE DISEÑO Y COMUNICACIÓN VISUAL
SISTEMAS OPERATIVOS – EXAMEN FINAL**

NOMBRE: _____

TEMA 5: REALICE LO SGTE. 10 PTOS.

1. Crear una cuenta de usuario con su Apellido y Nombre
2. Crear una carpeta inteligente con su Apellido y Nombre con criterios de archivos tipo jpg y su tamaño mayor a 1 MG.
3. Crear un flujo de trabajo que permita realizar un proceso automático que no sea común, guardar con apellido y nombre
4. Crear una diapositiva en Iphoto con transición.
5. Convertir esta presentación en archivo en .mov.