

NOMBRE: _____ PAR. ___ - 11/SEP/2013 Mae. Sophía Galárraga T.
Como estudiante de ESPOL me comprometo a combatir la mediocridad y a actuar con honestidad; por eso no copio ni dejo copiar."

.....
firma de compromiso del estudiante".

Nota:

20

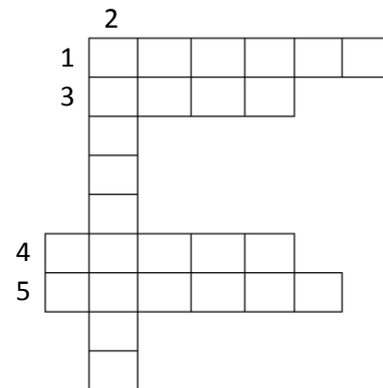
TEMA 1 (5 PUNTOS)

DETERMINE SI LAS SIGUIENTES EXPRESIONES SON VERDADERAS (V) O FALSAS (F)

El código objeto es la aplicación final mostrada al usuario.	
Registro son los campos relacionados que se refieren a un evento,	
El trackpoint se encuentran en el teclado de las computadores portátiles.	
La memoria virtual permite que múltiples posiciones de memoria sean escritas o borradas en una misma operación mediante impulsos eléctricos.	
El bus periférico permite conectar dispositivos externos con el computador.	
Los equipos con procesador PowerPc no permiten que los archivos sean compatibles con Windows.	
En preferencias del sistema puedo ver las características de los componentes internos de una mac.	
La empresa Apple fue fundada en 1977.	
Los archivos con extensión dmg son archivos empaquetados en Mac	
Un programa es el núcleo de toda actividad de los dispositivos de entrada y salidar.	

TEMA 2 (2,5 PUNTOS) COMPLETE EL CRUCIGRAMA:

- Es el núcleo del Sistema operativo Mac OS/X.
- Software incluido en el sistema operativo Mac OS X cuya función, consiste en albergar unas miniaplicaciones llamadas widgets con información de Internet.
- Nombre comercial de la apariencia de la interfaz gráfica de usuario del sistema operativo Mac OS X de Apple Computer.
- Es un conjunto de frameworks orientados a objetos que permiten el desarrollo de aplicaciones nativas para Mac OS X.
- Se emplea para aplicaciones modificadas a Mac OS X desde Mac OS u otros lenguajes de programación que no sean Objective C.



TEMA 3 (5 PUNTOS) DETERMINE EL LITERAL QUE CORRESPONDE A CADA ENUNCIADO

Literal	Descripción
	Es un emulador que permite que las aplicaciones desarrolladas para Power Pc puedan ser ejecutadas en Intel y viceversa.
	Es el componente que del componente que interpreta instrucciones y procesa datos.
	Realiza todos los cálculos (suma, resta, multiplicación y división) y comparaciones (and, or) lógicas.
	Tecnología utilizada en Mac OS X, permite a los usuarios establecer una red sin ningún tipo de configuración.
	Permite buscar nombres de archivo, contenido y metadatos.
	Bloque de instrucciones de programa para propósitos específicos, grabado en la ROM, que controla los circuitos electrónicos de un dispositivo de cualquier tipo.
	Conectan dispositivos separados por grandes distancias, e incluso a nivel mundial.
	Permite controlar: El CPU, Ram, Actividad del disco, Uso del disco, Redes
	Permite crear programas sin necesidad de programar a través de acciones.
	Conjunto de reglas que especifican el intercambio de datos u órdenes durante la comunicación entre los componentes que forman parte de una red.

NOMBRE: _____ PAR. ___ - 11/SEP/2013 Mae. Sophía Galárraga T.

a. Wan	b. Protocolo de comunicación	c. spotlight	d. Automator	e. Bonjour
f. Firmware	g. Rosetta	h. Unidad Aritmética lógica	i. Monitor de Actividad	j. Procesador

TEMA 4 (2,5 PUNTOS) ESCRIBA EL NOMBRE DEL COMANDO QUE PERMITE:

Descripción	Comando
Mostrar la ruta	
Limpiar pantalla	
Borrar el directorio con todos los archivos	
Mostrar calendario del mes de octubre	
Cambiar de directorio	

NOMBRE: _____ PAR. ___ - 11/SEP/2013 Mae. Sophía Galárraga T.

TEMA 5 (5 PUNTOS) PARTE PRÁCTICA:

Cree un video donde debe contemplar:

1. Insertar imágenes no tan pesadas que muestren los valores(4) , la perseverancia(3), actividad que más le gusta(3)
2. Cree una melodía con loops de garageband y convierta a archivo de sonido y pasar a itunes
3. Cree el video en imovie con los numerales 1 y 2, con texto, transición, inserte la melodía y conviértalo en formato pequeño para móvil.
4. El archivo de la melodía y el video asignar su Apellido Paterno Materno y Nombre y dejar en la máquina del Docente en la carpeta DropBox o Buzón de Entrega