

CFGS DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA Y DESARROLLO DE APLICACIONES WEB MODELO 2



MP1. SISTEMAS INFORMÁTICOS

UF1. Instalación, configuración y explotación del sistema informático

Test:

1.- Los sistemas operativos han evolucionado, desde su inicio, pasado por las siguientes etapas

- a. Dos
- b. Cuatro**
- c. Una
- d. Tres

2.- Un sistema operativo libre

- a. Poseen licencia pública General de GNU.**
- b. No podemos acceder a su código fuente para su estudio y modificación.
- c. Incumple las libertadas 0 y 3.
- d. No es posible mejorarlo mediante la comunidad de usuarios.

3.- Son tipos de virtualización:

- a. Hardware, Sistemas Operativos y Paravirtualización.**
- b. Hardware y Portabilidad.
- c. Ninguna de las anteriores.
- d. Máquinas virtuales.

4.- Alguna de las funciones del sistema operativo son:

- a. Gestión de la E/S.
- b. Gestión del procesador y de la memoria.
- c. La interfaz de usuario.
- d. Todas las anteriores.**

5.- Red inalámbrica ...

- a. Nos permite habilitar redes con necesidad de cablearlas físicamente.
- b. Emplea cable coaxial y es la más compleja de configurar.
- c. Ninguna de las respuestas es correcta.**
- d. Se emplean cables Ethernet de 8 pines

6.- Un sistema operativo constituye el software más importante de un sistema informático.

- a. **Verdadero**
- b. Falso

7.- La interfaz de llamadas al sistema

- a. Es la interfaz que usan los programas para mandar datos a los dispositivos de salida.
- b. No existe.
- c. **La usan los servicios para comunicarse con las aplicaciones del nivel superior.**
- d. Ninguna de las anteriores

UF2. Gestión de la información y de recursos en una red

Test:

8.- RE_MOVE_DIR es una instrucción de comandos que...

- a. Mueve el directorio especificado
- b. Renombra y mueve el directorio especificado
- c. Ninguna de las respuestas es correcta.**
- d. Mueve y borra el directorio especificado

9.- El Monitor de rendimiento...

- a. Ninguna respuesta es correcta.
- b. Nos permite Administrar las Tareas del Sistema.
- c. Nos permite generar hojas de cálculo a partir de estadísticas.
- d. Nos permite generar informes a partir de los cuales es posible elaborar estadísticas.**

10.- Cobian es un programa que nos permite asegurar nuestro ordenador frente a Adware y Spyware

- a. Falso**
- b. Verdadero

11.- MD es una instrucción de comandos que...

- a. Crea el directorio especificado**
- b. Crea el fichero especificado
- c. Crea el directorio con el archivo especificado en su interior
- d. Crea el archivo especificado

12.- Los Directorios son similares a las carpetas, pero sin posibilidad de clasificar los datos.

- a. Falso**
- b. Verdadero

13.- Los archivos .BAT son...

- a. Archivos sin formato
- b. Archivos Batch
- c. Todas las respuestas son correctas.**
- d. Archivos que contienen órdenes a ejecutar

14.- NTFS es un sistema de archivos antiguo y solo para S.O Windows

- a. Falso**
- b. Verdadero

UF3. Implantación de software específico

Test:

15.- Teamviewer es...

- a. Ninguna respuesta es correcta**
- b. La herramienta de Escritorio remoto de Windows
- c. Una herramienta de control de BIOS
- d. Es un programa que sirve para la recepción de paquetes en EQUIPO de mensajería.

16.- El primer paso después de recopilar las incidencias es...

- a. Resolución de la incidencia y restablecimiento del servicio.
- b. Ninguna respuesta es correcta
- c. Investigación, posibles diagnósticos y soluciones
- d. Clasificación de incidencias**

17.- No es importante que aparezca la versión del software en el manual.

- a. Verdadero
- b. Falso**

18.- Las incidencias son aquellos eventos que no forman parte de las operaciones habituales de los servicios.

- a. Falso
- b. Verdadero**

19.- Los archivos de respuesta son ficheros que...

- a. Contienen pares de claves
- b. Ninguna respuesta es correcta
- c. Contienen impares de claves
- d. Contienen definiciones**

20.- Es importante que tengamos presente a quien va dirigida la documentación.

- a. Verdadero**
- b. Falso

21.- Es un buen método incorporar capturas en un manual de usuario.

a. Verdadero

b. Falso