**Cuestionario de seguimiento Semana 5**

|  |  |
| --- | --- |
| **Comenzado el** | miércoles, 17 de abril de 2024, 20:27 |
| **Estado** | Finalizado |
| **Finalizado en** | miércoles, 17 de abril de 2024, 20:39 |
| **Tiempo empleado** | 11 minutos 45 segundos |
| **Calificación** | **9,00** de 10,00 (**90**%) |

Principio del formulario

**Pregunta 1**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

 Cuando se enciende una PC...

Pregunta 1Seleccione una:

Se copian partes del sistema operativo desde el disco a la memoria.

Se emulan partes del sistema.

Se compilan partes del sistema operativo.

Ninguna de las anteriores.

Se copian partes del sistema operativo desde la memoria al disco.

**Retroalimentación**

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Se copian partes del sistema operativo desde el disco a la memoria.

**Pregunta 2**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

Un sistema operativo que permite al usuario ejecutar varios programas a la vez permitiendo que la computadora ejecute varios procesos al mismo tiempo se denomina:

Pregunta 2Seleccione una:

Multi-sistema

Multi-aplicación

Multi-tarea

Multi-usuario

**Retroalimentación**

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Multi-tarea

**Pregunta 3**

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

Los sistemas operativos que ejecutan varios programas a la vez se denominan:

Pregunta 3Seleccione una:

Distribuido

Multiprograma

Monotarea

Multiusuario

Multitarea

**Retroalimentación**

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: Multitarea

**Pregunta 4**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

¿Qué significa que un sistema sea multiusuario?

Pregunta 4Seleccione una:

Permitir ejecutar diversos programas al mismo tiempo.

Que una computadora pueda tener varios microprocesadores que deben utilizarse simultáneamente.

Permitir que varios usuarios puedan ejecutar programas a la vez.

Ninguna de las anteriores.

**Retroalimentación**

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Permitir que varios usuarios puedan ejecutar programas a la vez.

**Pregunta 5**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

Sistemas operativos que deben proveer garantías absolutas de que cierta acción ocurrirá en un instante determinado.

Pregunta 5Seleccione una:

Sistemas operativos de tiempo controlado

Sistemas operativos embebidos

Sistemas operativos de servidores

Sistemas operativos en tiempo real

Sistemas operativos inmediatos

Sistemas operativos de computadoras personales

Sistemas operativos de computadoras de bolsillo

**Retroalimentación**

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Sistemas operativos en tiempo real

**Pregunta 6**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

Cuando el sistema operativo permite el acceso completo a todo el hardware y cualquier instrucción que la máquina sea capaz de ejecutar, se llama:

Pregunta 6Seleccione una:

Modo multiusuario

Modo usuario

Modo distribuido

Modo kernel

Modo cliente-servidor

**Retroalimentación**

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Modo kernel

**Pregunta 7**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

Linux es el sistema operativo Microsoft original con una interfaz de línea de comando.

Pregunta 7Seleccione una:

Verdadero

Falso

**Retroalimentación**

La respuesta correcta es 'Falso'

**Pregunta 8**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

Al encender un PC, ¿Qué software, de entre los siguientes, se ejecuta primero?

Pregunta 8Seleccione una:

Los procesadores de texto

El sistema operativo

Las bases de datos

La BIOS

**Retroalimentación**

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: La BIOS

**Pregunta 9**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

Cuando se enciende la máquina, el procesador comienza ejecutando el programa de arranque , que reside en memoria ROM. Este proceso de arranque hace que el procesador  transfiera el sistema operativo desde el almacenamiento masivo  al área volátil de la memoria principal . Una vez completada esta transferencia, el proceso de arranque hace que el procesador salte al punto de inicio del sistema operativo .

**Retroalimentación**

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:

Cuando se enciende la máquina, el procesador comienza ejecutando el [programa de arranque], que reside en memoria ROM. Este proceso de arranque hace que el [procesador] transfiera el sistema operativo desde el [almacenamiento masivo] al área volátil de la [memoria principal]. Una vez completada esta transferencia, el proceso de arranque hace que el procesador salte al punto de inicio del [sistema operativo].

**Pregunta 10**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

**Enunciado de la pregunta**

Un sistema operativo es el programa que oculta los detalles del software al programador y presenta una vista simple y agradable de los archivos.

Pregunta 10Seleccione una:

Verdadero

Falso

**Retroalimentación**

La respuesta correcta es 'Falso'

Final del formulario