

# Caracterización de Sistemas Operativos

## Cuestionés sen resposta en contexto



Sistemas Operativos Monoposto

# Un sistema operativo é ...

---

## 1. hardware

# Un sistema operativo é ...

---

1. hardware
2. software

# Un sistema operativo é ...

---

1. hardware
2. software
3. malware

# Os que xestionan o hardware son ...

---

## 1. drivers

## Os que xestionan o hardware son ...

---

1. drivers
2. terminais

## Os que xestionan o hardware son ...

---

1. drivers
2. terminais
3. sistemas operativos

# O sistema operativo execútase en modo ...

---

- hardware



# O sistema operativo execútase en modo ...

---

- hardware
- usuario

# O sistema operativo execútase en modo ...

---

- hardware
- usuario
- supervisor

As instrucións que pode executar un sistema operativo son ...

---

1. só as funcións do modo aplicación

As instrucións que pode executar un sistema operativo son ...

---

1. só as funcións do modo aplicación
2. calquera das instrucións da máquina

As instrucións que pode executar un sistema operativo son ...

---

1. só as funcións do modo aplicación
2. calquera das instrucións da máquina
3. un subconxunto das instrucións da máquina

# O modo usuario pode executar ...

---

1. só as funcións do modo aplicación

## O modo usuario pode executar ...

---

1. só as funcións do modo aplicación
2. calquera das instrucións da máquina

## O modo usuario pode executar ...

---

1. só as funcións do modo aplicación
2. calquera das instrucións da máquina
3. un subconxunto das instrucións da máquina



# O modo usuario ten prohibido executar ...

---

1. as instrucións de control da máquina

## O modo usuario ten prohibido executar ...

---

1. as instrucións de control da máquina
2. as instrucións de entrada/ saída

## O modo usuario ten prohibido executar ...

---

1. as instrucións de control da máquina
2. as instrucións de entrada/ saída
3. todas as respostas son correctas

# O autodiagnóstico POST prodúcese ...

---

1. cando apagamos o ordenador

# O autodiagnóstico POST prodúcese ...

---

1. cando apagamos o ordenador
2. cando prendemos o ordenador

# O autodiagnóstico POST prodúcese ...

---

1. cando apagamos o ordenador
2. cando prendemos o ordenador
3. despois da execución do software

# O autodiagnóstico POST prodúcese ...

---

1. cando apagamos o ordenador
2. cando prendemos o ordenador
3. despois da execución do software
4. cada vez que se usa o sistema operativo

# O autodiagnóstico POST confirma ...

---

1. que o rato está ben conectado



## O autodiagnóstico POST confirma ...

---

1. que o rato está ben conectado
2. que hai un disco duro instalado

## O autodiagnóstico POST confirma ...

---

1. que o rato está ben conectado
2. que hai un disco duro instalado
3. que están inseridos os módulos de memoria

## O autodiagnóstico POST confirma ...

---

1. que o rato está ben conectado
2. que hai un disco duro instalado
3. que están inseridos os módulos de memoria
4. todas as respostas son correctas

# Un sistema operativo finaliza ...

---

1. cando se executa o primeiro programa

## Un sistema operativo finaliza ...

---

1. cando se executa o primeiro programa
2. tras o diagnóstico POST

## Un sistema operativo finaliza ...

---

1. cando se executa o primeiro programa
2. tras o diagnóstico POST
3. cando apagamos o ordenador

## En canto o S.O. está en memoria ...

---

1. deixa de executarse tras monitorizar que todo funciona ben

## En canto o S.O. está en memoria ...

---

1. deixa de executarse tras monitorizar que todo funciona ben
2. mantense en segundo plano



## En canto o S.O. está en memoria ...

---

1. deixa de executarse tras monitorizar que todo funciona ben
2. mantense en segundo plano
3. sale de memoria para que se execute o programa do usuario

# O servizo que remata un proceso é ...

---

1. xestor de procesos

# O servizo que remata un proceso é ...

---

1. xestor de procesos
2. xestor de memoria

## O servizo que remata un proceso é ...

---

1. xestor de procesos
2. xestor de memoria
3. xestor de E/S

Se o micrófono non está conectado esta información manéxaa ...

---

1. xestor de procesos

Se o micrófono non está conectado esta información  
manéxaa ...

---

1. xestor de procesos
2. xestor de memoria

Se o micrófono non está conectado esta información manéxaaa ...

---

1. xestor de procesos
2. xestor de memoria
3. xestor de E/S

# A capa máis cercana ó hardware é ...

---

1. kernel



# A capa máis cercana ó hardware é ...

---

1. kernel
2. software

# A capa máis cercana ó hardware é ...

---

1. kernel
2. software
3. malware

# As API situaríanse na capa de ...

---

## 1. usuarios

## As API situaríanse na capa de ...

---

1. usuarios
2. xestión de arquivos

## As API situaríanse na capa de ...

---

1. usuarios
2. xestión de arquivos
3. ningunha é correcta