

SISTEMAS OPERATIVOS

INSTRUCCIONES. Une con una línea la pregunta a la respuesta correcta.

1. Es el software que coordina y dirige todos los servicios y aplicaciones que utiliza el usuario en una computadora, por eso es el más importante y fundamental.

Dirigir las autorizaciones de uso para los usuarios.

2. Son componentes de un Sistema Operativo.

Sistema de Archivos, Interpretación de Comandos y Núcleo.

3. Es una función del Sistema Operativo.

Centralizado o Distribuido.

4. Es una característica del Sistema Operativo.

Sistema Operativo

5. Según la gestión de recursos, el S. O. puede ser de tipo:

Está diseñado para ser amigable con el usuario y es fácil de usar.

INSTRUCCIONES: Coloca el nombre correcto de cada Sistema Operativo.



```
Microsoft(R) Windows OS  
(C) Copyright Microsoft Corp. 1990-2001.  
C:\>mem  
  
852360 bytes total conventional memory  
820360 bytes available to MS-DOS  
578352 largest executable program size  
  
4194208 bytes total EMS memory  
4194208 bytes free EMS memory  
  
19922048 bytes total contiguous extended memory  
0 bytes available contiguous extended memory  
19980160 bytes available MCG memory  
MS-DOS resident in high memory area  
C:\>
```

