



es responsable de la seguridad, asegurándose de que los usuarios no autorizados no tengan acceso al sistema.




Es el encargado de mantener la integridad del sistema.  
Es el programa más importante de la computadora.

Administra todos los periféricos de una computadora.  
Administra los recursos del ordenador, coordinar el hardware y organizar los archivos y directorios de su sistema


Es como un policía de tráfico, se asegura de que los programas y usuarios que están funcionando al mismo tiempo no interfieran entre ellos.

Aparte de conocer el nombre de tu S.O. también puedes encontrar otro tipo de información o características útiles.



por ejemplo la capacidad de la unidad central de procesamiento (CPU) de tu máquina, puedes revisar qué tipo de versión de bits tienes. Una versión de Windows de 64bits puede procesar mejor y más cantidad de memoria de acceso aleatorio (RAM) que una versión de 32bits.

la elección del sistema operativo determina en gran medida las aplicaciones que puedes utilizar en tiempo Real (Responde a las entradas inmediatamente).



Entonces sabremos cómo escoger una buena máquina según la versión del S.O y sus funcionalidades ¡lo mas importante es que esta cumpla con sus necesidades!

con mucho gusto karol



profesora mucha gracias por su interes en que aprendamos y hacerse entender.

aprobo la evaluación y ya no tenga dudas.

