

Preguntas

Persona 1:

Sistema Operativo: Un sistema operativo es el software que gestiona el hardware de una computadora y proporciona servicios para los programas de aplicación.

Archivo: Un archivo es una colección de datos almacenados en un dispositivo de almacenamiento, identificado por un nombre y una extensión.

IP: Una IP (Internet Protocol) es una dirección única que identifica un dispositivo en una red.

Persona 2:

Sistema Operativo: Es el programa principal de una computadora que controla todos los recursos de hardware y software, permitiendo la interacción entre el usuario y la máquina.

Archivo: Es un conjunto de información digital que puede ser almacenada en un dispositivo y tiene un nombre y una ubicación específica.

IP: Es una dirección numérica asignada a cada dispositivo conectado a una red para identificar y comunicarse con otros dispositivos.

Conclusión

Conclusiones basadas en las respuestas de ambas personas:

Sistema Operativo: Es un software crucial para la gestión y control de los recursos de hardware y software en una computadora, facilitando la interacción entre el usuario y la máquina.

Archivo: Es una colección de datos o información digital almacenada en un dispositivo, identificada por un nombre y, a menudo, una extensión o ubicación específica.

IP: Es una dirección única asignada a cada dispositivo en una red, utilizada para identificar y permitir la comunicación entre dispositivos en la red.