

Tarea: Entrevistas sobre conceptos básicos de computación

Entrevistas:

Pregunta: ¿Qué es un sistema operativo?

Persona 1:

"No estoy muy segura, pero creo que un sistema operativo es algo que hace que la computadora funcione. Tal vez sea lo que ves cuando prendes la computadora, como Windows o algo así."

Persona 2:

"Creo que es el programa principal de la computadora que te permite usar otros programas. Sin el sistema operativo, la computadora no sabría qué hacer."

Pregunta: ¿Qué es un archivo?

Persona 1:

"Un archivo es algo en lo que guardas información en la computadora. Puede ser un documento, una foto o música, como los que tienes en una carpeta."

Persona 2:

"Es como un contenedor de datos. Por ejemplo, cuando escribes algo en Word y lo guardas, eso se convierte en un archivo."

Pregunta: ¿Qué es una IP?

Persona 1:

"No estoy muy segura, pero creo que una IP es como una dirección que tiene tu computadora"

Tarea: Entrevistas sobre conceptos básicos de computación

cuando se conecta a internet. Es algo relacionado con cómo se comunican las computadoras."

Persona 2:

"Me parece que es una serie de números que identifican a tu computadora en una red. Es como una dirección postal pero para computadoras."

Conclusión:

De las entrevistas realizadas, se puede concluir que, aunque las personas entrevistadas no tienen un conocimiento profundo sobre los temas de sistemas operativos, archivos e IPs, tienen una comprensión básica y funcional de estos conceptos. Entienden que el sistema operativo es esencial para que la computadora funcione y permita el uso de otros programas. Los archivos son vistos como contenedores de datos importantes y reconocen la IP como una especie de dirección que permite la comunicación en redes.

Esta comprensión general refleja que, aunque no tengan conocimientos técnicos, las personas tienen una noción intuitiva de cómo funcionan estos elementos en la vida diaria con sus computadoras y dispositivos conectados.