

MAX Y LA MÁQUINA DEL TIEMPO DIGITAL



Había una vez un niño llamado Max, quien adoraba los videojuegos y quería saber cómo funcionaban las computadoras. Un día, mientras exploraba el sótano de su casa, encontró un viejo monitor cubierto de polvo. Cuando lo tocó, la pantalla brilló y una voz robótica dijo:

— Bienvenido, Max. Soy la Máquina del Tiempo Digital. Te llevaré a conocer la historia del computador.

Antes de que pudiera responder, Max sintió un remolino de luz y, de repente, apareció en un taller del siglo XIX. Allí, un señor con gafas redondas ajustaba engranajes y tarjetas

perforadas.

— Soy Charles Babbage —dijo el hombre—. Diseñé la Máquina Analítica, un invento que podría haber sido la primera computadora.

Max se sorprendía con cada lugar al que llegaba. Luego viajó a 1943 y vio la ENIAC, una enorme computadora con cientos de cables y luces parpadeantes.

— Esta es una de las primeras computadoras electrónicas —explicó un científico—. Ocupa toda una habitación y funciona con válvulas de vacío.

Poco después, la Máquina del Tiempo Digital lo llevó a los años 70, donde vio a Steve Jobs y Bill Gates trabajando en pequeños computadores personales. Luego, llegó a la era de internet y los modernos dispositivos móviles.

Finalmente, Max regresó a casa, emocionado con todo lo que había aprendido. Ahora entendía que su amada computadora era el resultado de muchos años de innovación.

Taller de Comprensión

1. ¿Quién fue Charles Babbage y qué inventó?
2. ¿Qué características tenía la computadora ENIAC?
3. ¿Cuál fue el aporte de Steve Jobs y Bill Gates?
4. Dibuja una línea de tiempo con los momentos clave de la historia del computador.
5. Imagina que viajas al futuro, ¡Describe cómo serán las computadoras en 50 años!