

UDS

Materia: computación básica

Docente: Andrés Alejandro reyes

Alumno: Merary selomith Hernández Alvarado

Fecha: 17/10/21

INVENCION DE LA COMPUTADORA

¿QUIEN INVENTO LA COMPUTADORA?

Registros de patentes han respondido a esta pregunta con el nombre Charles Babbage. Este inglés tuvo, en el siglo 19, la primera buena idea al respecto. Sin embargo, la primera computadora que funcionó de verdad fue la de Konrad Zuse y eso fue en 1941 en el salón de la casa de sus padres en Berlín. Podía guardar 64 palabras. El 22 de junio de 2010, Zuse hubiese cumplido 100 años.

CONCEPTO

"Estudié ingeniería. Un ingeniero civil tiene que hacer cálculos de estática que dan mucho trabajo. Buscaba un camino para automatizar esos cálculos y finalmente llegué a un concepto, y con él a lo hoy llaman computadora", contaba Konrad Zuse.

PROTOTIPOS

Para su ordenador "Z1" o "Zuse 1", Konrad Zuse utilizó varas, latas y palancas. Para este ingeniero civil, se trataba sólo de un experimento que tenía aún muchos errores. Siguió un segundo modelo, "Z2" y éste contaba con un relé telefónico. En 1941 logró la primera computadora del mundo, la legendaria "Z3".

"Z3" estaba compuesta por 600 relés telefónicos y tenía la forma de un inmenso armario. Hoy se la puede ver en el *Deutsches Museum* de Múnich. Ahí, Hein Molter responde a las preguntas de los visitantes: "La gente se queda atónita ante la máquina y no piensan que es una computadora. Siempre surgen preguntas interesantes; por ejemplo, la semana pasado un freak de la computación me preguntó si uno podría conectar esa máquina al Internet. Y mi respuesta fue: si cuenta con unos 28.000 años para poder esperar a que ella acabe de hacer el boot, sí".

-Bibliografía

- <https://www.dw.com/es/konrad-zuse-inventor-de-la-primera-computadora/a-5717799>