

HISTORIA DE LA INFORMÁTICA

¿CÓMO HEMOS LLEGADO AQUÍ?

¿SABÍAS QUE...

... El primer programa que se escribió se hizo antes siquiera de que existieran los ordenadores? ¡Pues sí! Una matemática del siglo XIX (**Ada Lovelace**) imaginó y diseñó el concepto de ordenador (una máquina calculadora medianamente compleja) e hizo teóricamente, a través de las matemáticas, una definición de programa.

Investigadores posteriores se basaron en su trabajo para desarrollar, poco a poco, la tecnología que hoy día conocemos.

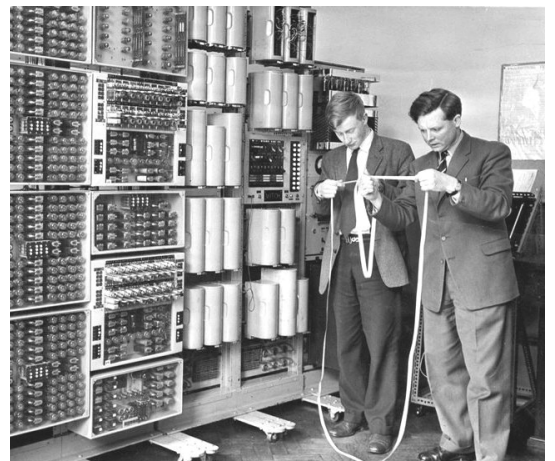


ORDENADORES EN LA HISTORIA

Hace muchos años existían ordenadores que ocupaban habitaciones enteras para hacer cálculos que ahora podrían hacer en segundos nuestros móviles. Sin embargo, a través de los años, físicos e informáticos han ido refinando estas máquinas para hacerlas más eficientes, pequeñas y rápidas.

HASTA EL INFINITO Y MÁS ALLÁ

- El código del Apolo 11 (nave que llegó a la luna) lo escribió a mano sobre papel una ingeniera llamada Margaret Hamilton, que lideraba un equipo de ingeniería del MIT para la NASA. Los ordenadores de entonces tenían muchos menos recursos que los de ahora... ¡Pero aún así fue posible!



EL SIGUIENTE PASO

- Estamos en un momento muy interesante en la historia, puesto que hemos llevado a límites impresionantes en muy poco tiempo la tecnología. Estamos experimentando con nuevas tecnologías día a día, y es posible que en pocos años seamos testigos de grandes cambios, como los que vemos en esta ficha. ¡Estad atentos!

