

| NAME | PAGES | SPEAKER/CLASS | DATE - TIME |
|-----------------------|-------|-----------------|-------------|
| Kenny David Fernandez | | Carlos Pichardo | 14/1/2023 |

Title: Resumen "Historia de la informática"

| | |
|---------------------------------|---|
| Keyword Cálculos matemáticos | <p>Topic: Definición y Resumen</p> <p>Definición: Ciencia que se encarga de estudiar métodos, técnicas y procesos con el objetivo de almacenar, procesar y transmitir datos en formato digital.</p> <p>"Resumen"</p> <p>El origen de la informática se sitúa en el abaco chino, que se utilizaba para hacer cálculos. También se considera parte del nacimiento de esta ciencia la invención de Pascal de una máquina calculadora en el siglo XVII. Servía para sumas y restas. En el siglo XVIII el alemán Leibnitz mejora esta máquina para que fuera capaz de hacer operaciones de producto y cociente. En el XIX el matemático inglés Babbage creó una máquina con la que podía realizar cualquier operación matemática. Almacenaba los números en una memoria capaz de almacenar los números de 50 dígitos. A comienzos del XX se producen importantes descubrimientos en el ámbito de la electrónica y sería después de la segunda guerra mundial cuando se hizo el primer ordenador, que funcionaba con interruptores mecánicos. La creación de los denominados "univacs" en 1951 se considera el punto de partida para el posterior surgimiento de lo que ahora conocemos como ordenadores.</p> |
| Questions | |

Summary: En esta hoja hice un resumen de la historia de la informática, todo inició fue gracias a la necesidad de resolver problemas matemáticos. lo que digo es desde mi punto de vista