

¿Cuál de los siguientes dispositivos se considera principalmente una unidad de entrada de información en una computadora?

¿Qué componente del CPU se encarga principalmente de ejecutar las instrucciones de los programas?

¿Cuál de las siguientes características corresponde a la cuarta generación de computadoras?

¿Cuál de los siguientes sistemas operativos se menciona en el texto como uno de los más utilizados?

La ENIAC, la primera computadora desarrollada durante la Segunda Guerra Mundial, utilizaba transistores para procesar información.

Las computadoras de la segunda generación se caracterizaron por el uso de tubos al vacío en lugar de transistores.

El lenguaje COBOL fue uno de los lenguajes de alto nivel creados durante la tercera generación de computadoras.

La creación del microprocesador fue un hito fundamental de la cuarta generación de computadoras, lo que hizo posible las computadoras personales.

El proyecto japonés de la "quinta generación" logró completamente el desarrollo de computadoras con inteligencia artificial al nivel del lenguaje de máquina y traducción automática.

Las computadoras de la sexta generación se caracterizan por arquitecturas secuenciales con un único microprocesador.