

Las Generaciones de Computadoras

Tercera Generación

Cuarta Generación

Quinta Generación

Sexta Generación

Segunda Generación

Primera Generación

Octava Generación

Séptima Generación

La tercera generación de computadoras es de la década del 60, con la introducción de los circuitos integrados.

Con la empresa IMB a la cabeza, la cuarta generación de computadoras llegó en 1980, con el equipo llamado PC-XT.

Con la empresa IMB a la cabeza, la cuarta generación de computadoras llegó en 1980, con el equipo llamado PC-XT.

Se considera que en 1947, con la llegada del transistor, surge lo que sería la segunda generación de computadoras.

La sexta generación será desarrollada en torno a las computadoras inteligentes basadas en redes neuronales artificiales.

Desde la Colossus en 1943 a la Univac, fueron los primeros pasos que dieron lugar a la primera generación de computadoras.

En la octava generación de computadoras no se necesitarán periféricos de ningún tipo para operarla, ya que contaremos con implantes de nanotecnología y servicios alojados en la nube.

La mayoría de los científicos aseguran que la séptima generación de computadoras se definirá por el uso masivo de redes de área mundial.

