**Minicomputadoras**

  En 1960 surgió la minicomputadora, una versión más pequeña de la Macrocomputadora.

·         Al ser orientada a tareas específicas, no necesitaba de todos los periféricos que necesita un Mainframe, y esto ayudó a reducir el precio y [costos](http://www.monografias.com/trabajos4/costos/costos.shtml) de [mantenimiento](http://www.monografias.com/trabajos15/mantenimiento-industrial/mantenimiento-industrial.shtml).

·         Las Minicomputadoras, en tamaño y [poder](http://www.monografias.com/trabajos35/el-poder/el-poder.shtml) de procesamiento, se encuentran entre los mainframes y las estaciones de [trabajo](http://www.monografias.com/trabajos34/el-trabajo/el-trabajo.shtml).

·         En general, una minicomputadora, es un [sistema](http://www.monografias.com/trabajos11/teosis/teosis.shtml) multiproceso (varios [procesos](http://www.monografias.com/trabajos14/administ-procesos/administ-procesos.shtml#PROCE) en paralelo) capaz de soportar de 10 hasta 200 usuarios simultáneamente.

·         Actualmente se usan para almacenar grandes bases de [datos](http://www.monografias.com/trabajos11/basda/basda.shtml), [automatización](http://www.monografias.com/trabajos6/auti/auti.shtml) industrial y aplicaciones multiusuario.