DISPOSITIVOS DE ENTRADA:

Son aquellos que sirven para introducir datos a la computadora para su proceso. Los datos se leen de los dispositivos de entrada y se almacenan en la memoria central o interna. Los dispositivos de entrada convierten la información en señales eléctricas que se almacenan en la memoria central

Se clasifican:  
Muchos periféricos de entrada se pueden clasificar de acuerdo a:  
**La** **modalidad** **de** **entrada**, por ejemplo:  
el movimiento mecánico,  
sonoro,  
visual.  
Si la entrada es:  
**discreta** (por ejemplo, pulsaciones de teclas), o,  
**continua** (por ejemplo, una posición, aunque digitalizados en una **cantidad** discreta, es lo suficientemente rápido como para ser considerado continúo).  
**El grado de libertad** que se trate (por ejemplo, los ratones tradicionales en dos dimensiones, o los navegantes tridimensionales para aplicaciones CAD/CAM).  
**Diseño asistido por computadora (CAD)  
Fabricación asistida por computadora (CAM)**

**Dispositivos de salida:**

Los dispositivos de salida son aquellos que reciben información de la computadora, su función es eminentemente receptora y por ende están imposibilitados para enviar información.

Ellos Son:  
monitor  
parlantes  
auriculares  
plotter  
fax.

Dispositivos mixtos:  
**Los periféricos de entrada/salida son los que utiliza la computadora para mandar y para recibir información. Su función es la de almacenar o guardar, de forma permanente o virtual, todo aquello que hagamos con la computadora para que pueda ser utilizado por los usuarios u otros sistemas.**