

## DISPOSITIVOS DE ENTRADA

Una **entrada** es, en **informática**, una **información** que es recibida por un **sistema** para su procesamiento. El concepto siempre aparece vinculado con la **salida**, que supone la presentación de los datos ya procesados para que estén a disposición del usuario.



Los **dispositivos de entrada** son aquellos equipos y componentes que permiten ingresar información a la unidad de procesamiento. El **teclado**, el **mouse (ratón)**, el **escáner**, la **cámara web (webcam)**, el **lápiz óptico** y el **micrófono** son dispositivos de entrada: permiten enviar datos a través de las teclas, el movimiento del dispositivo y la acción de clickear con los botones, por ejemplo. Los **monitores** y las **impresoras**, en cambio, suelen ser mencionados como **dispositivos de salida**: los primeros emiten información a través de la pantalla, mientras que las segundas ofrecen la impresión en papel.

Otros dispositivos, como las **placas de red** y los **módems**, son mencionados como **dispositivos de entrada/salida**, ya que reciben información y la distribuyen a otras unidades de procedimiento. Una definición más precisa muestra que todos los dispositivos son de entrada/salida (el teclado, el mouse y el escáner también envían y reciben señales desde y hacia las distintas partes de la **computadora**).

Las pantallas táctiles son otros **dispositivos híbridos** ya que es posible ingresar información al pulsar su superficie pero el dispositivo también se encarga de la salida de los datos.

Los dispositivos de entrada mencionados, por último, pueden ser considerados como **periféricos**, ya que son dispositivos independientes y auxiliares que se conectan al CPU de la computadora y ayudan con el manejo y la gestión de la información.