



TECNOLOGIA DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN.

Prof. Eber Rodríguez



FONDO
NICOLÁS
para la Educación

Dispositivos de salida

En [informática](#), se conoce como dispositivos de salida (output) a aquellos aparatos que **permiten la extracción o recuperación de información** proveniente de una [computadora](#) o sistema informático. Por ejemplo: el monitor, los parlantes o la impresora.



FONDO
NICOLÁS
para la Educación

Características de los dispositivos de salida

- Forman parte del hardware de la computadora.
- Reproducen o replican la información proveniente de la computadora, en formatos como audio, imagen, texto y gráficos.
- Son imprescindibles para que el usuario pueda hacer uso de la computadora.



- Se conectan a la computadora de forma inalámbrica o por medio de un cable (en el caso de las computadoras portátiles, muchos de los dispositivos de salida vienen incorporados).
- Son fáciles de usar por el usuario y se van actualizando de acuerdo a los desarrollos tecnológicos.



FONDO
NICOLÁS
para la Educación

Ejemplos de dispositivos de salida

Monitor. Es un dispositivo de salida que convierte las señales digitales del sistema en información visual, de manera que pueda ser percibida y comprendida por el usuario. Existen diferentes tipos de monitores, que varían de acuerdo a su tamaño o calidad visual. Los monitores con pantalla táctil son un ejemplo de dispositivo de entrada/salida, porque muestran la información al usuario en una pantalla que puede ser presionada para ejecutar acciones.



FONDO
NICOLÁS
para la Educación

Impresora. Es un dispositivo que convierte en un documento impreso y tangible el contenido digital de la computadora. Por lo general, las impresiones se realizan sobre papel mediante sistemas de inyección de tinta o de láser.



FONDO
NICOLÁS
para la Educación

Parlante. Es un dispositivo que extrae la información del sistema y la traduce a señales sonoras que pueden ser captadas por los usuarios.



FONDO
NICOLÁS
para la Educación

Auriculares. Son dispositivos que reproducen el sonido que proviene de la computadora, que puede ser cualquier tipo de archivo de audio. Son periféricos de tamaño pequeño (se ponen en la oreja del usuario) que se conectan a la computadora de forma inalámbrica o a través de un cable.



FONDO
NICOLÁS
para la Educación

Video Beams o proyectores. Son dispositivos que reciben información del sistema computarizado y la representan gráficamente (de forma similar a los monitores). En lugar de emitir en una pantalla, los proyectores proyectan la información como haces de luz y en superficies más grandes, como paredes.



FONDO
NICOLÁS
para la Educación