

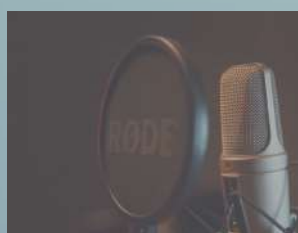
# PERIFÉRICOS

## PERIFÉRICOS DE ENTRADA Y SALIDA

### PERIFÉRICOS DE ENTRADA



Se utilizan para introducir datos y señales desde el medio exterior hacia la unidad de procesamiento de la computadora para que sean procesados. Por ejemplo: el teclado, el mouse o el micrófono.



### Características de los periféricos de entrada

- Permiten introducir datos o información en un ordenador.
- Permiten la interacción entre el usuario o entorno externo y el ordenador.
- Se pueden conectar a su computadora a través de un cable o de forma inalámbrica.
- Forma parte del hardware y se actualiza de acuerdo con el progreso tecnológico.
- Son cómodos y fáciles de usar para el usuario y algunos de ellos son imprescindibles para poder utilizar un ordenador. Según el tipo de información que transmiten, pueden ser dispositivos de entrada de audio, visuales, de texto o mixtos.



FUNDACIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR  
**SAN JOSÉ**  
INSTITUCIÓN TECNOLÓGICA



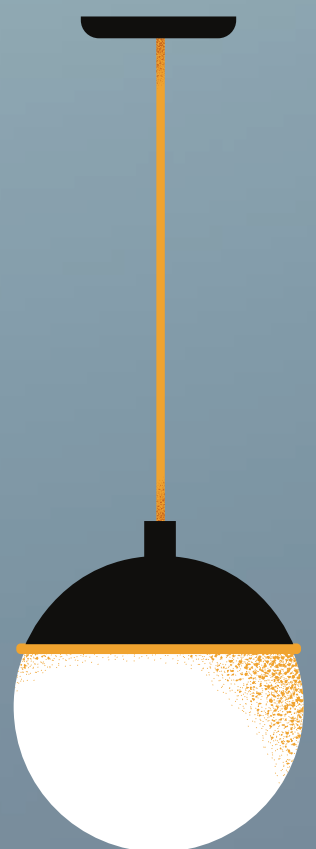
## PERIFÉRICOS DE SALIDA



Reproducen externamente lo que ocurre en el ordenador para que el usuario pueda conocer la información. El dispositivo de salida es responsable de recrear la información del dispositivo en forma de texto, gráficos, gráficos, imágenes o espacio tridimensional. Por ejemplo, una impresora, un altavoz o un monitor.

### Características de los periféricos de salida

- Estos son dispositivos que forman parte del hardware y transmiten datos o información desde una computadora en un idioma que el usuario ya conoce.
- Permiten la interacción entre el usuario o entorno externo y el ordenador.
- Se pueden conectar a su computadora a través de un cable o de forma inalámbrica.
- Se actualiza de acuerdo con los avances tecnológicos.
- Son muy convenientes y fáciles de usar para el usuario y algunos de ellos son indispensables. Dependiendo del tipo de información que transmiten, pueden ser dispositivos de entrada de audio o video.



FUNDACIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR  
**SAN JOSÉ**  
INSTITUCIÓN TECNOLÓGICA