

Explica los periféricos mixtos y aplica dicha explicación a las impresoras multifuncionales . Explica el teclado como periférico de entrada, su funcionalidad y comportamiento.

Completa el siguiente párrafo con las siguientes palabras:

SALIDA , ELECTRÓNICOS ,LETRA , DATOS /INFORMACIÓN, ENTRADA / SALIDA ,
ESCÁNER, ALFANUMÉRICAS , FAX, INTRODUCIR , ESPECIALES , EXTRAER,
RÍGIDO,PULSADOR , DÍGITOS, SMARTPONE, PC , BLUETOOTH, ENTRADA ,
FOTOCOPIADORA, ALÁMBRICA ,EXTRAER, ESPECIALES

Los periféricos mixtos son aquellos dispositivos [], que operan como [] de información . Esto quiere decir que permite [] o [] datos de un sistema.

Puede ser un soporte [] o fácilmente transportable, como [], pantallas táctiles .

Las impresoras multifuncionales se pueden conectar a un PC , mediante [], WiFi o [] .

Este tipo de impresoras poseen las siguientes funciones : impresora (periférico de []), [] (periférico de entrada) y [] (periférico de [] / []), aunque pueden tener otras funciones como [] .

El teclado es un periférico de [] , ya que se introducen [] / [] , para que se procesen. Los teclado tienen como componente un [] que se asocia a cada [] .

En cuanto a ¿cómo funciona un teclado?

Recordamos que las teclas de función F realizan funciones [] , mientras que las [] sirven para marcar los caracteres numéricos y de puntuación y finalmente las teclas numéricas los [] que se encuentran del 0 al 9 además del punto.

