

**Responde a las siguientes cuestiones con verdadero (V) o falso (F).**

	Un dispositivo digital es una herramienta electrónica que se utiliza para almacenar, recopilar, transmitir y manipular información.
	Definimos el software como las partes físicas de un ordenador, todas las partes duras que se pueden tocar.
	Los dispositivos digitales, funcionan recibiendo información procesándola, almacenándola y por último extrayendo la información.
	Los dispositivos digitales tienen una parte de hardware y otra de software.
	Definimos el hardware como la parte intangible. Son programas o aplicaciones compuestas por líneas de código y algoritmos.
	Tipos de software lo hay de aplicación y de programa únicamente.
	Todo el hardware de un dispositivo digital es necesario.
	Algunos dispositivos digitales son, ordenadores, teléfonos, relojes de cuerda, planchas, etc...
	La impresora y el ratón son hardware necesario para el correcto funcionamiento del ordenador.
	El monitor es un dispositivo periférico de entrada
	Entre el hardware interno necesario de un dispositivo digital está la placa base, la CPU y la memoria.
	El teclado es un dispositivo periférico de entrada

	Entre el hardware interno opcional de un dispositivo digital está el lector DVD.
	La webcam es un dispositivo periférico de salida.
	El switch permite conectar varios PCs a una misma red.
	El pendrive es un dispositivo periférico de entrada/salida o mixto.
	El software se divide en software de sistema y de aplicación.
	El puerto USB sirve para conectar periféricos al PC.
	IOS es un sistema operativo para móviles de Apple.
	Los puertos DVI y HDMI se usan para conectar micros y altavoces al PC.
	Linux es una aplicación gratuita.
	Word es un sistema operativo de Windows.
	El Wifi es una manera de conectar el PC a internet sin cables.
	Un punto de acceso se usa para extender la señal de red a donde no llega bien.
	La impresora es un dispositivo periférico de entrada.
	El puerto GVA sirve para conectar el monitor al PC.
	Windows es una aplicación.
	El cable ethernet (RJ45) se usa para conectar a internet el PC.