

La computadora

Periféricos de salida. **Impresora:** dispositivo ordenador que permite producir una gama permanente de textos o gráficos. **Puerto USB:** entrada o acceso para que el usuario pueda compartir información en diferentes dispositivos. **Memoria USB:** dispositivo de almacenamiento que utiliza una memoria flash para guardar información. **Código binario:** sistema de representación de textos o procesadores de instrucciones de computadora. **Impresora de matriz de puntos:** hace esto por un grupo de pequeños pines de metales en la cabeza de impresión. **Impresora a inyección de tinta:** estas impresoras difuminan tinta en papel, en forma que tratan la tinta. **Microprocesador:** es el cerebro de la computadora, lleva a cabo, a ejecutar los programas y es imprescindible para el funcionamiento del ordenador. **Memoria:** dispositivo que retiene o almacena datos durante un tiempo determinado. **Excel:** es un programa de Microsoft, el cual consiste en una hoja de cálculo, utilizada para realizar fórmulas matemáticas y cálculos aritméticos exhaustivos o simplemente base de datos. El programa posee una interfaz intuitiva, con herramientas de cálculos y gráficos de muy de muy fácil uso. **Software:** son las instrucciones que el ordenador necesita para funcionar, y que abarca todas las aplicaciones informáticas. **Hardware:** son los componentes físicos en una computadora en los cuales existe el software. **Windows:** sistema operativo con interfaz gráfica para computadora. **Word:** programa editor textos, documentos, etc. Posee herramientas como ortografía, gráficos, modelado de textos, etc. **Unidades ópticas:** medios de almacenamiento en gran crecimiento. **Rango:** conjunto de celdas contiguas. **Celda:** es la intersección entre una fila y una columna donde se introducen los gráficos. **Formula:** son expresiones que se utilizan para realizar cálculos. **Monitor;** Dispositivo periférico de salida más importante de un ordenador. Representa la información con la que se trabaja. Se conecta al ordenador a través de un adaptador o tarjeta de video. **Impresora de no impacto:** no presenta movimientos mecánicos, ni impactos. Utilizan técnicas en fenómenos químicos, térmicos y electro estáticos.