

Glosario

Sistema embebido: Sistema que realiza una o pocas funciones en particular.

Microcontrolador: Es un circuito integrado que es programable, permite ejecutar las acciones grabadas en su memoria.

Microprocesador: Es un circuito electrónico que funciona como la unidad central de una computadora.

Corriente: Es el flujo de carga eléctrica.

Voltaje: Es la magnitud física que expresa la diferencia de potencial eléctrico entre dos puntos.

Bits: Es la unidad de medida para la velocidad de transmisión de datos

Integrado: Reúne varios componentes en un solo apartado.

CPU: Se conoce como la unidad central de procesamiento y es el hardware dentro de dispositivos programables.

Hardware: Es el conjunto de elementos físicos o materiales que componen una computadora o sistema informático.

Memoria: Capacidad de retener información.

Componentes: Son elementos que forman la composición de algo.

Normas: Principio que se impone con el fin de controlar el comportamiento o la correcta ejecución de una acción o desarrollo de una actividad.

Ficha técnica: Es un documento que reúne información como características y funcionamiento de un componente o sistema con sus debidos detalles.

Redacción: Forma de edición.