**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.