

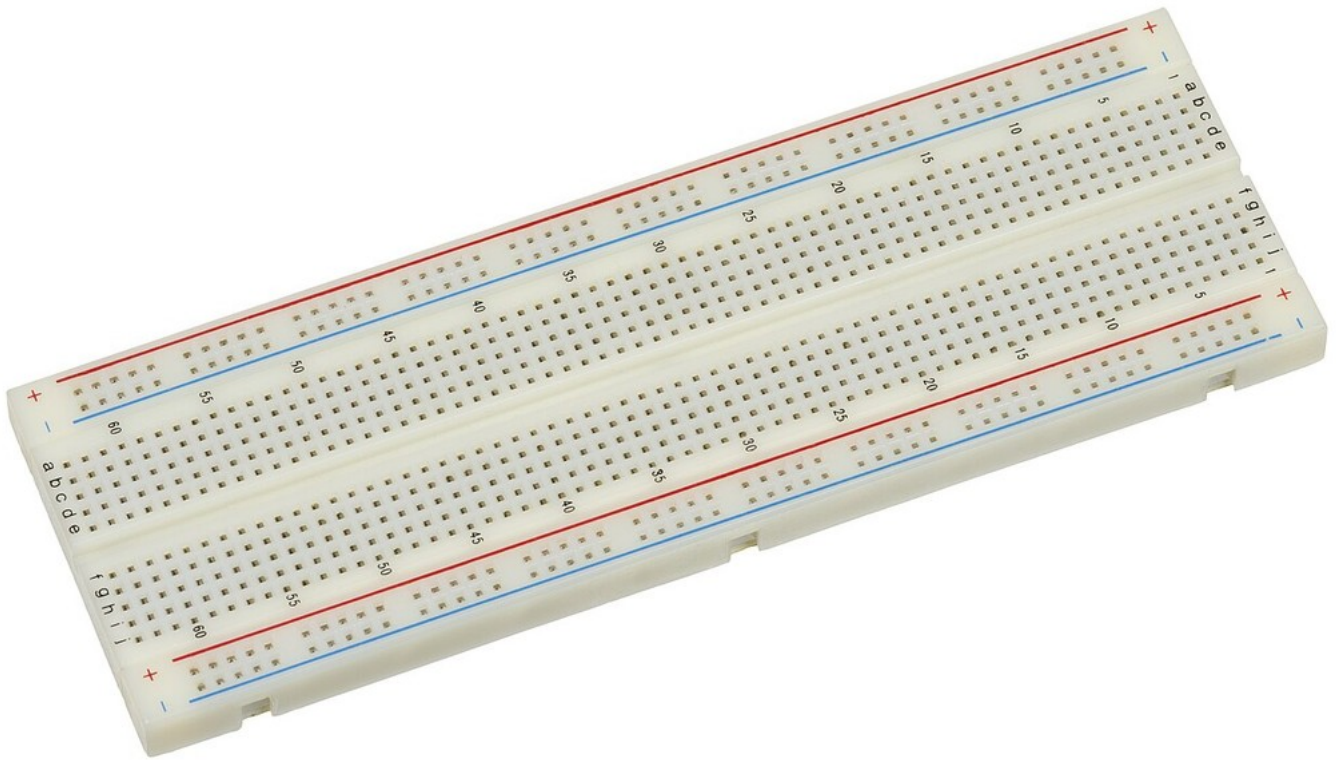


Foto 1 Placa de pruebas sin soldadura utilizada para montar y verificar circuitos electrónicos digitales de forma rápida y segura.

Foto: Evan-Amos / Wikimedia Commons (dominio público)

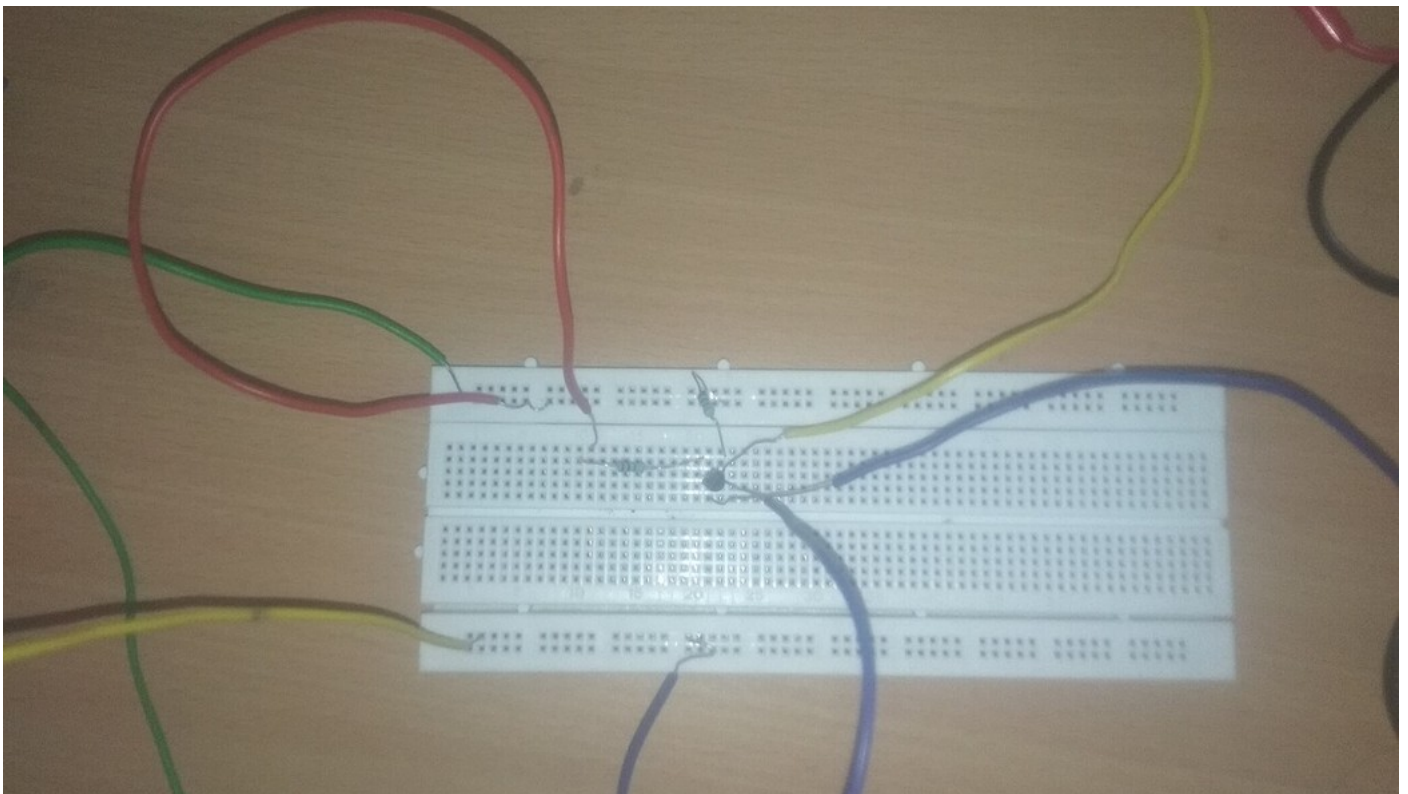


Foto 2 Prototipo sobre breadboard con cables, componentes y circuitos integrados para experimentar con señales binarias y funciones lógicas.

Foto: Sahaya Rajan S / Wikimedia Commons (CC0)



Foto 3 Laboratorio de electrónica equipado para prácticas de medición, montaje, análisis y comprobación de sistemas digitales.

Foto: Psthaker10 / Wikimedia Commons (CC BY-SA 4.0)

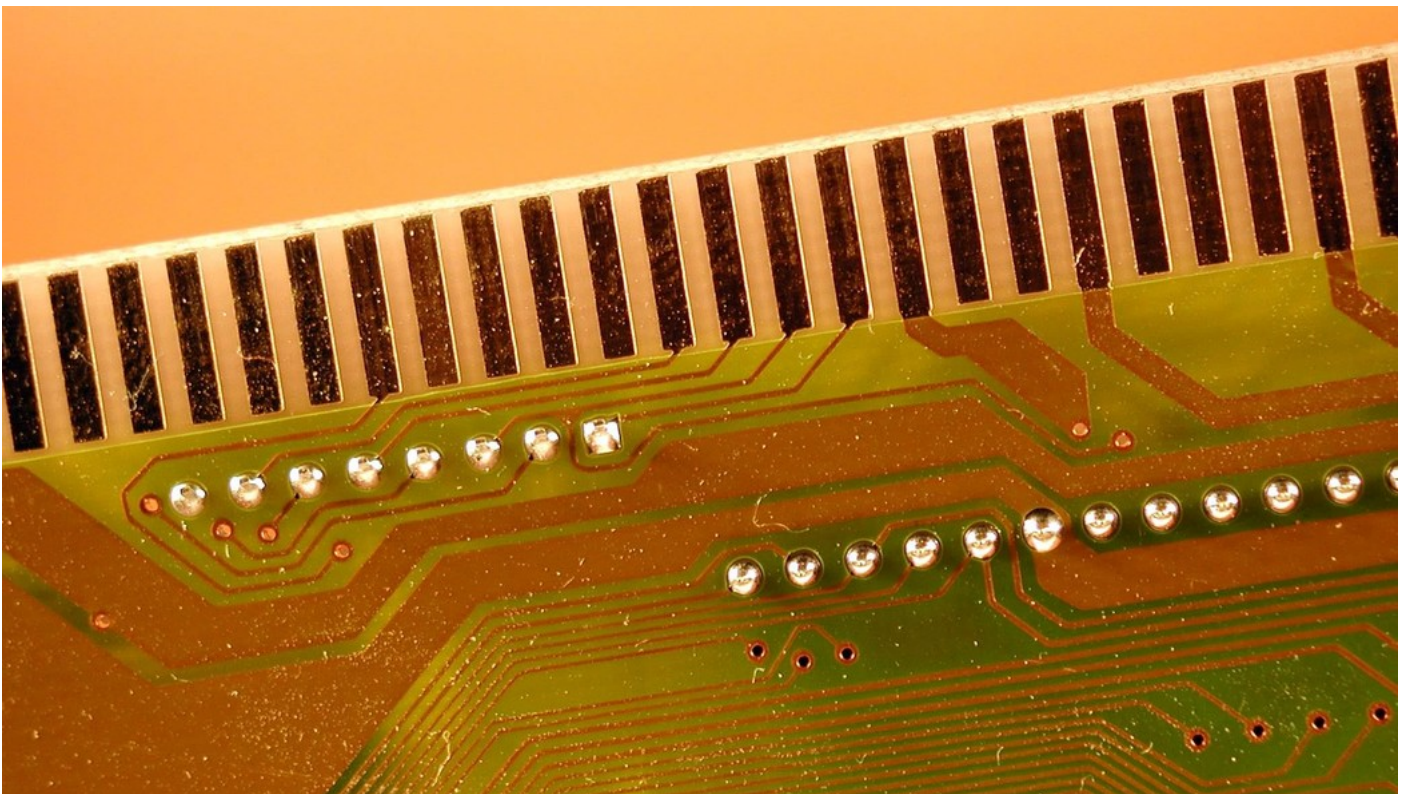


Foto 4 Detalle de una placa de circuito impreso, donde las pistas conductoras conectan los distintos componentes electrónicos.

Foto: Paolo Neo / Wikimedia Commons (dominio público)

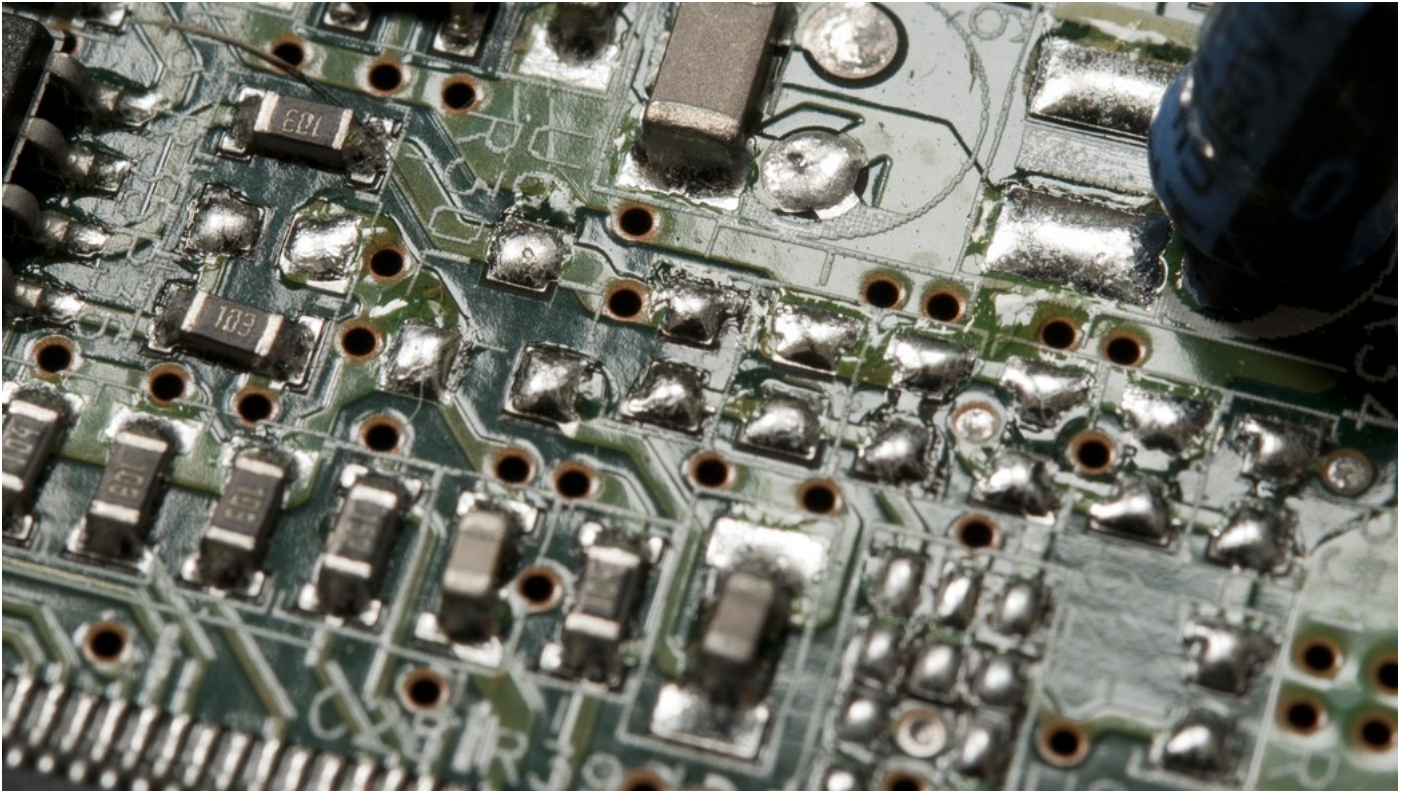


Foto 5 Circuitos integrados montados en una placa electrónica, fundamentales para ejecutar funciones de procesamiento y control digital.

Foto: T137 / Wikimedia Commons (licencia libre)

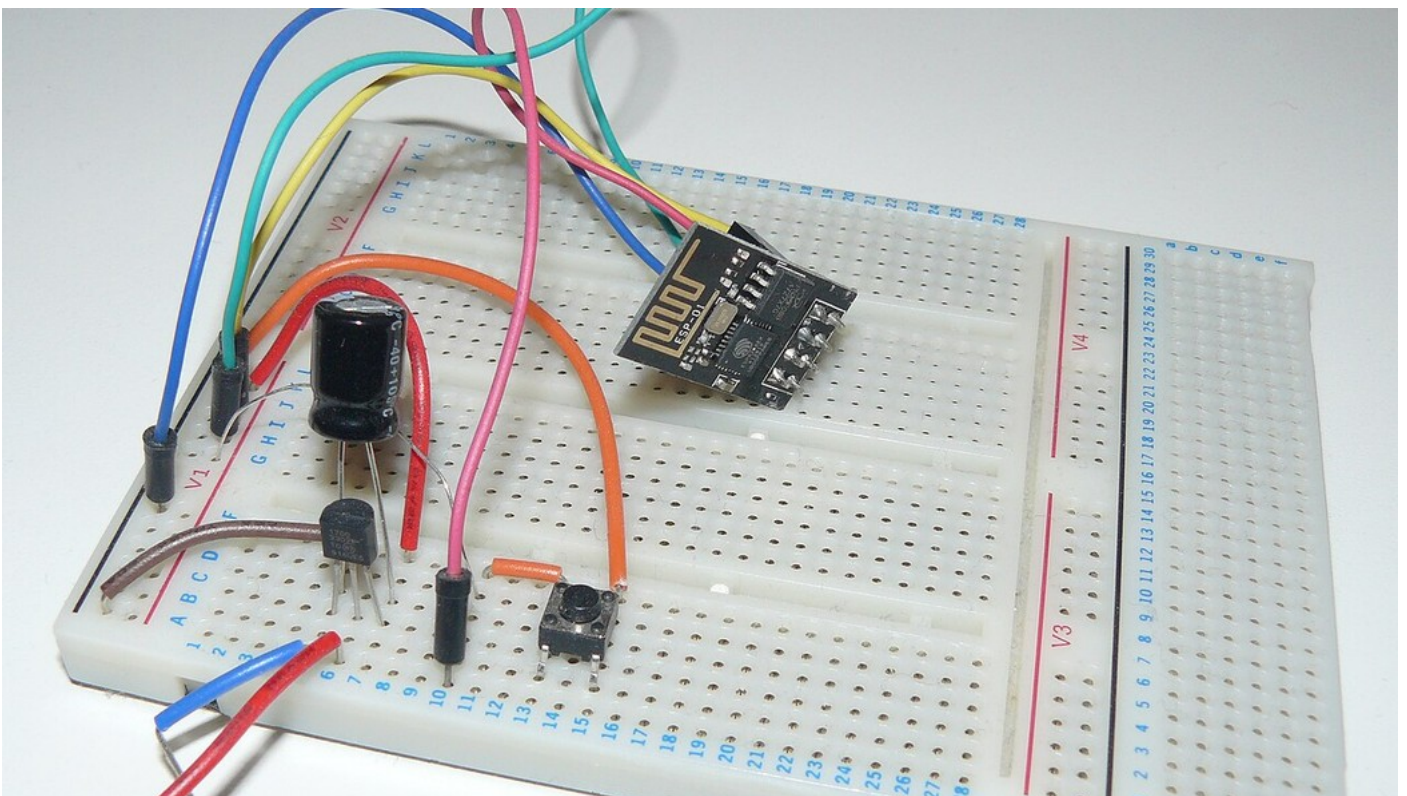


Foto 6 Proyecto con módulo microcontrolador y conexiones sobre breadboard, ejemplo de integración entre hardware programable y electrónica digital.

Foto: RetroEditor / Wikimedia Commons (CC BY-SA 4.0)

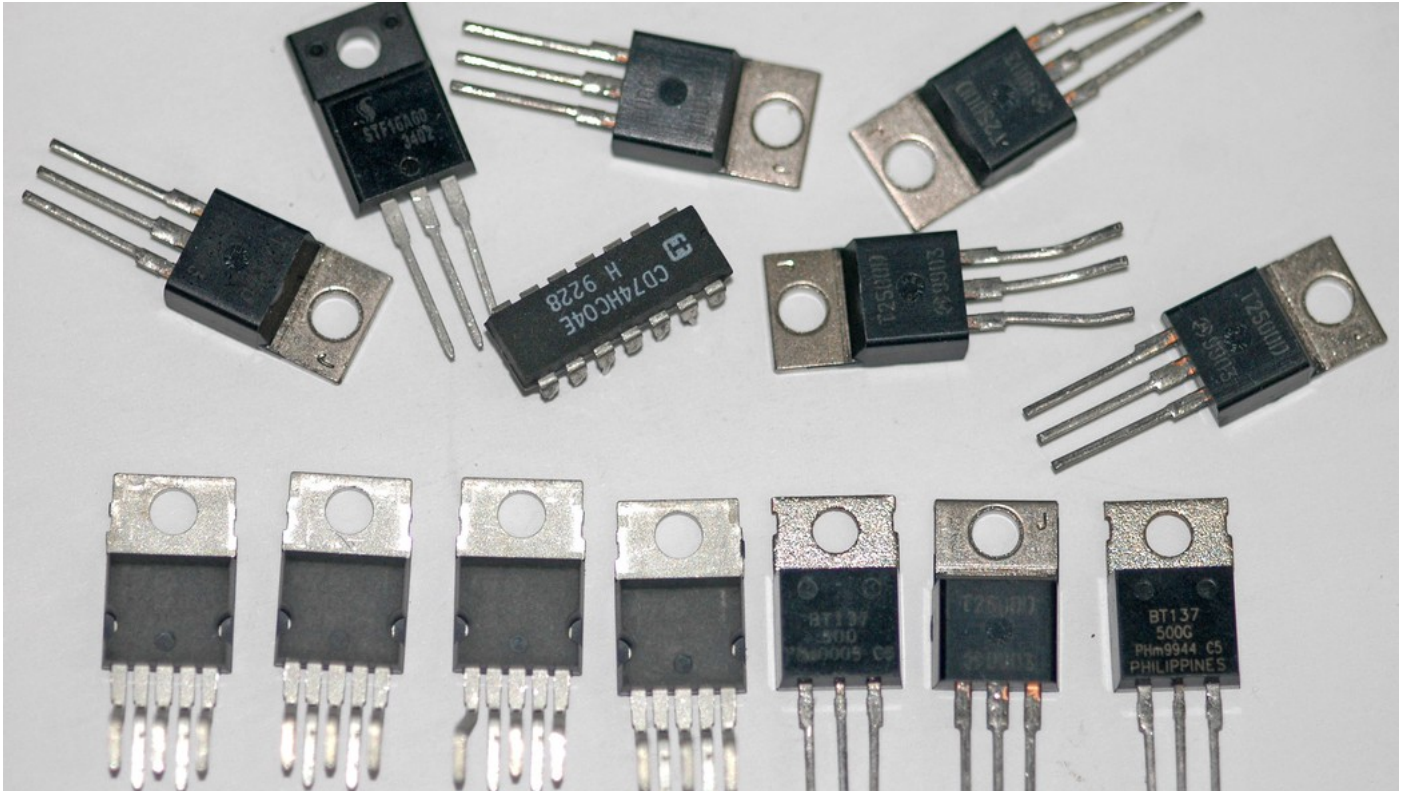


Foto 7 Conjunto de semiconductores y circuitos integrados empleados en tareas de conmutación, regulación, amplificación y control.

Foto: Mataresephotos / Wikimedia Commons (licencia libre)

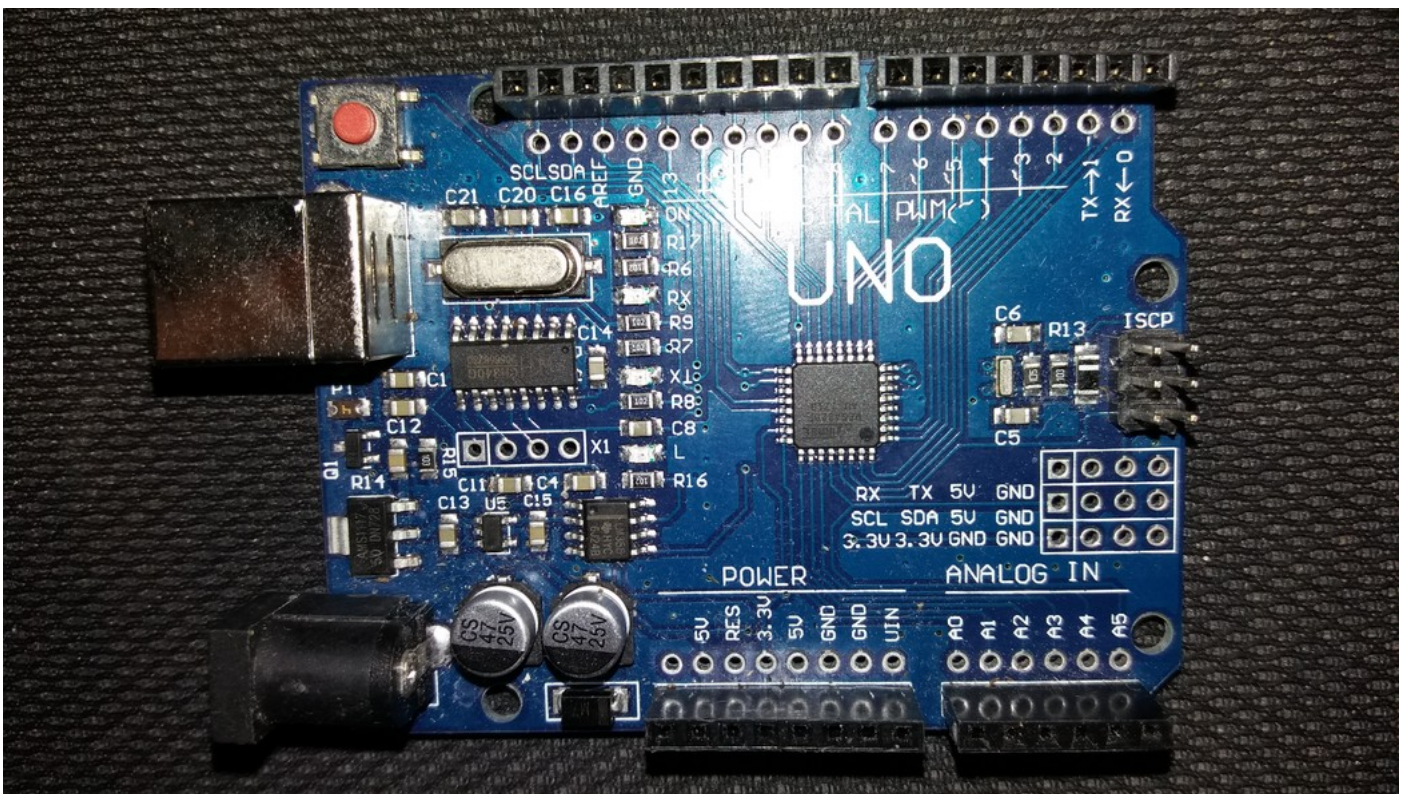


Foto 8 Placa microcontroladora utilizada para aprender entradas, salidas, programación y automatización de dispositivos electrónicos.

Foto: Dimanet123 / Wikimedia Commons (CC BY-SA 4.0)

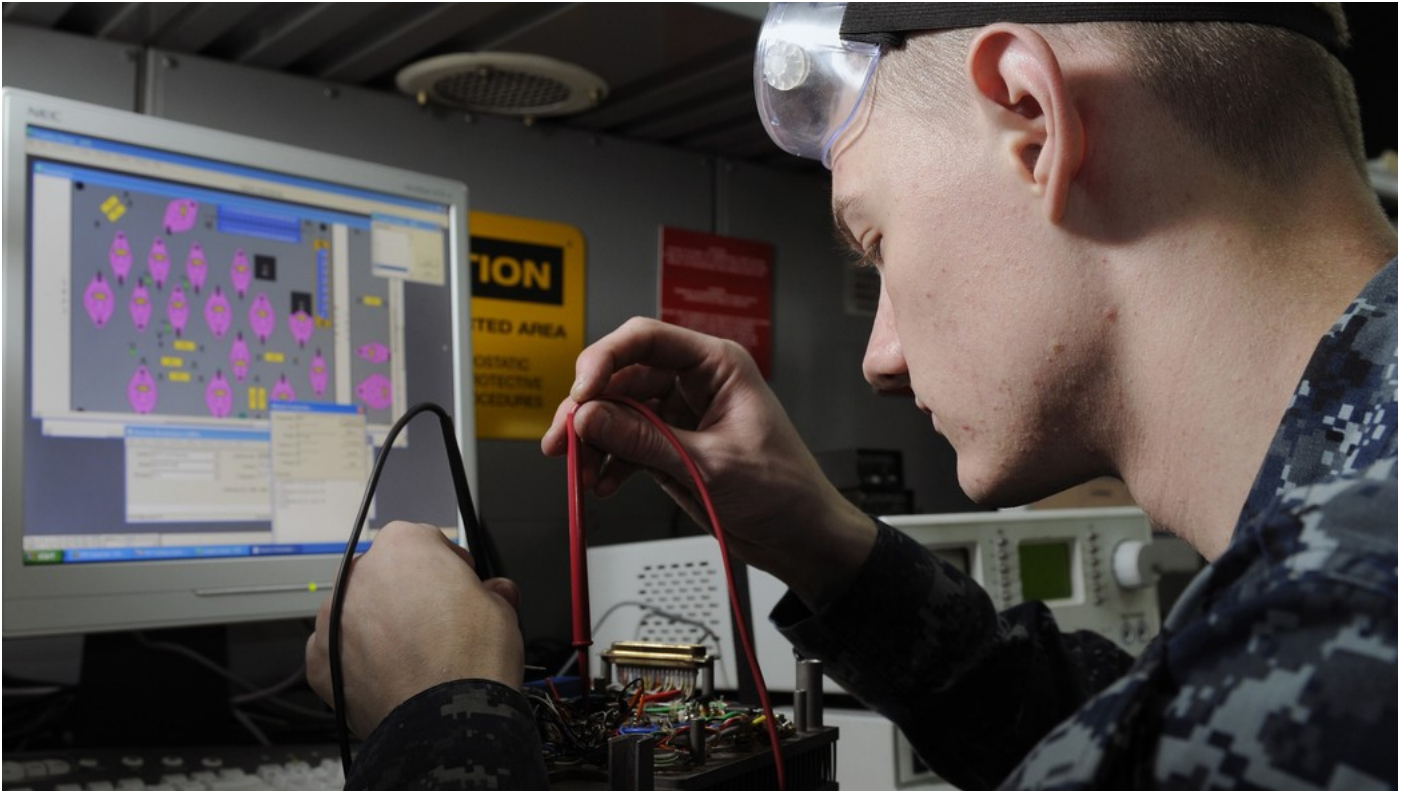


Foto 9 Técnico realizando pruebas de continuidad y diagnóstico sobre un circuito, una tarea clave en el mantenimiento electrónico.

Foto: U.S. Navy / Wikimedia Commons (dominio público)

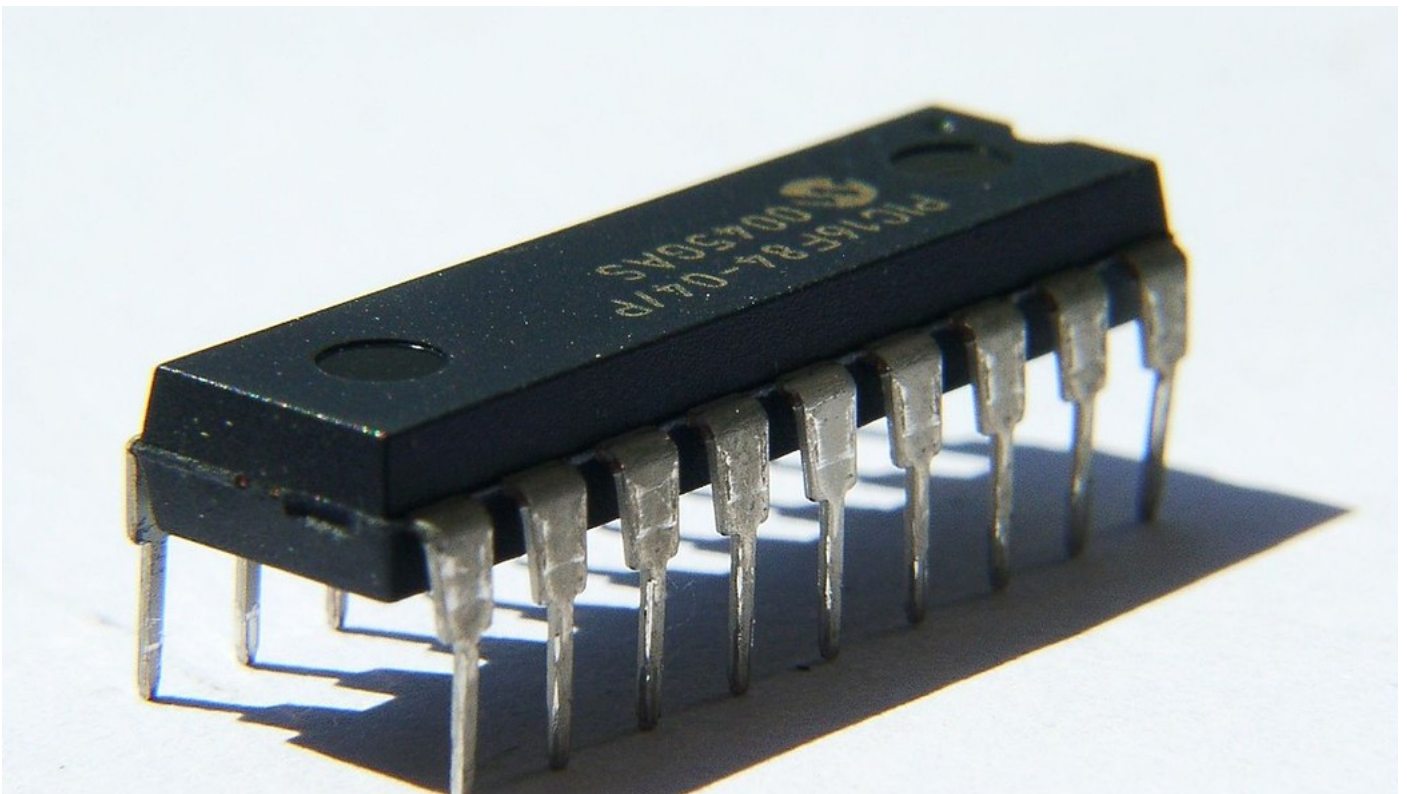


Foto 10 Microcontrolador en encapsulado DIP, componente que integra memoria, procesamiento y periféricos para controlar sistemas digitales.

Foto: Wollschaf / Wikimedia Commons (licencia libre)