

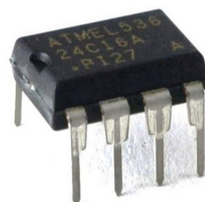
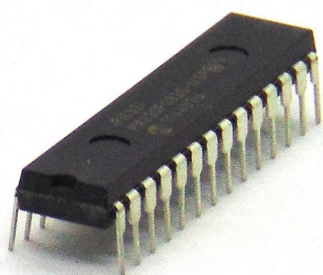
Programación avanzada de MCU PIC



Este curso está dirigido a tecnólogos, ingenieros, programadores, desarrolladores y todo aquel profesional o estudiante técnico que desee incorporar o ampliar sus conocimientos sobre microcontroladores.

El curso **Programación avanzada de MCU PIC** se dicta en modalidad sincrónica 100% online, con **clases en vivo vía streaming** y la posibilidad de que tus consultas sean respondidas al instante por el docente.

Microelectrónica Componentes SRL es **Centro de Entrenamiento Regional de Microchip** en Argentina. Nuestro profesor, el Ing. Andrés Bruno Saravia, es instructor certificado y cuenta con una vasta experiencia profesional con microcontroladores, memorias y semiconductores.



Programación avanzada de MCU PIC

Temario:

- Programación de micros PIC usando el compilador CCS
- Diseño de programas para el manejo de display 7 segmentos multiplexados
- Diseño de programas para controlar LCDs alfanuméricos y LCD gráficos
- Diseño de programas para comunicarse con memorias 24LC, 25LC y 93C
- Diseño de programas para el manejo de RTCs: DS1307
- Diseño de programas para el control de sensores : LM35, DS18B20
- Diseño de terminales de comunicaciones por RS232 y RS485



Inicio: 21 de Agosto 2020

Día - Horario: Viernes - 19 a 21hs

Duración: 16 clases / 4 meses

Modalidad: *sincrónica online (clases en vivo vía streaming)*

CONSULTAS:

Mail ingenieria@microelectronicash.com

Whatsapp [+54 911 6171-8366](https://wa.me/5491161718366)