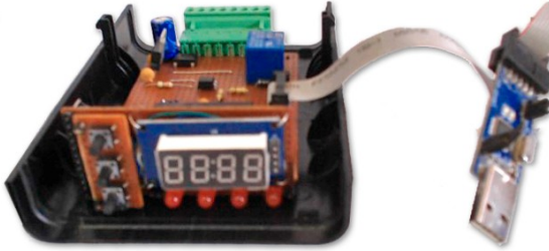




SEMENARIO DE PRESENTACIÓN PLACAS DE ENTRENAMIENTO



Kit Pirómetro con Atmega8



Arduino Kit Starter

En este seminario presentaremos dos nuevos productos desarrollados por *Microelectrónica Componentes SRL*, **orientados principalmente a la enseñanza de microcontroladores**. Se trata de herramientas pensadas para brindar soporte educativo en escuelas e institutos de formación técnica en Argentina.

El **seminario totalmente gratuito** se dicta en **modalidad sincrónica online, en vivo vía streaming**, con la posibilidad de realizar consultas que pueden ser respondidas en el momento por nuestro capacitador. Las vacantes son limitadas y se requiere inscripción previa para participar del seminario. A cada participante se le emitirá un certificado correspondiente a su participación, el cual se enviará por email posterior al seminario.

Nuestro profesor, el Ing. Andrés Bruno Saravia, es instructor certificado de Microchip y cuenta con una vasta experiencia profesional con microcontroladores, memorias y semiconductores, además de experiencia como docente en escuelas técnicas.



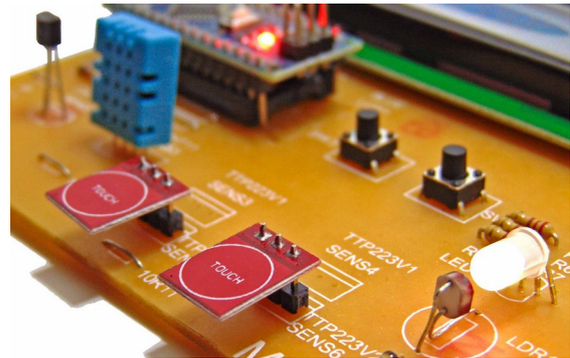
+54 911 6171-8366

ingenieria@microelectronicash.com



SEMINARIO DE PRESENTACIÓN **PLACAS DE ENTRENAMIENTO**

* Nuestra placa **ARDUINO STARTER KIT** es un producto desarrollado y pensado para aquellas personas que quieren aprender a realizar aplicaciones usando la plataforma Arduino, sin ser especialistas en Electrónica.



En la presentación de aproximadamente 45 minutos, se expondrán las características y prestaciones de la herramienta, como así también el soporte de software que la acompaña.

Esta presentación está dirigida a *docentes, profesores de Informática, tecnología, lenguajes electrónicos y facilitadores en escuelas técnicas.*

* Nuestro **KIT PIROMETRO con ATMEGA8** está orientado a la enseñanza de electrónica.



En la presentación de aproximadamente 45 minutos, se mostrarán las principales características del kit, se expondrá el esquemático y el soporte de software, como así también una guía de exposición para el dictado de clases sobre el mismo.

Se trata de un Kit diseñado y pensado para ser usado como complemento y soporte para prácticas en materias de sistemas de control y automatizaciones.

Esta presentación está dirigida a *docentes de las materias Sistemas embebidos, Dispositivos programables, Microcontroladores, Sistemas de control, entre otras.*





MICROELECTRÓNICA
CENTRO DE
CAPACITACIÓN

SEMINARIO DE PRESENTACIÓN PLACAS DE ENTRENAMIENTO

TEMARIO:

- **ARDUINO STARTER KIT:** características, prestaciones y soporte de software (45´ aproximadamente).
- **KIT PIROMETRO con ATMEGA8:** características, esquemático, soporte de software y guía de exposición docente (45´ aproximadamente).

- Vacantes con cupos limitados a fin de facilitar la interacción
- Se entrega Certificad de participación

Modalidad: online (Streaming en vivo)

Fecha: Martes 14-06-2022

Horario: 19 -21 Hs

Duración: 2 Hs



SEMINARIO GRATUITO CON INSCRIPCIÓN PREVIA

Consultas:

Mail ingenieria@microelectronicash.com

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



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

ingenieria@microelectronicash.com