

## Presentación de Voltera

Lugar: UAB

Edificio Escuela de Ingeniería

Aula Q2/1005.

Fecha: Martes, 29 de Octubre de 2019

Hora: De 16:00 a 18:00

Precio: Entrada gratuita. Reserva tu plaza,

el aforo es limitado.



# Que podrás ver durante el evento?

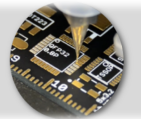
- ✓ Empezaremos con una presentación para que puedas ver como con el V-One puedes con un solo equipo imprimir prototipos de pcbs, taladrar, dispensar pasta de soldadura y soldar.
- Explicaremos como Voltera hace que desarrollar PCB's sea mucho más rápido, fácil y económico que con los métodos que había hasta ahora.
- ✓ Verás Que ventajas vas a ganar con un proceso aditivo de tinta, todos los materiales flexibles y rígidos que vas a poder empezar a utilizar en tus desarrollos: Poliamida, PET, FR4, Cristal, Cerámicas, Alúmina...
- ✓ Verás el equipo funcionando! Imprimiremos circuitos, dispensaremos pasta de SMD y haremos un proceso de Reflow con componentes SMD.
- Enseñaremos con un ejemplo práctico como trabajar tanto con placas hechas con Voltera desde cero como con placas externas.
- ✓ Tendremos muchos de los accesorios y complemento disponibles como el kit de taladrado, escudos para Arduino, escudos para Raspberry Pi, módulo de USB...
- ✓ Compartiremos ideas, usos potenciales y aplicaciones de este estupendo equipo.

#### ¡¡Con un solo equipo realiza 4 funciones!!

Impresión de circuito Taladrado Dispensado de pasta Reflow









Imprime con tinta conductora para crear las pistas de tu circuito

Taladrado rápido de vías y para tus componentes through hole

Dispensa pasta SMD o lo que quieras sobre cualquier pcb

Haz tu soldadura reflow en el mismo equipo



## ¿Cómo llegar?

Os esperamos en:

UAB Campus Bellaterra Escuela de Ingeniería Aula Q2/1005.

### Plano de la zona:



