

Taller de impresión 3D con filamento Firmware

20 y 21 de mayo

Dirigido a la
comunidad
universitaria



 UNIVERSITAT
JAUME I
Fundació General · FUGEN

espaitec
Parc Científic i Tecnològic

INSCRIPCIONES

Si estás interesado
puedes inscribirte
rellenando el siguiente
formulario:

<https://forms.gle/mH2Tk9b4vQgpZnWC7>

¡Apúntate ya!

FAB.>LAB

 **espaitec**
Parc Científic, Tecnològic
de la Universitat Jaume I de Castelló

www.fablab.uji.es





Sobre el Fab Lab

El FAB.>LAB es el laboratorio de prototipaje rápido del UJI.>LAB (<https://www.ujilab.uji.es>) donde es posible la materialización física de pruebas de concepto de los proyectos tecnológicos e innovadores de la comunidad universitaria.

Información

Lugar de realización: Sala Multiusos de Espaitec 2
Avenida Sos Banyat, s/n, Castellón, España

Necesario contar con un ordenador portátil donde realizar la instalación del software



“*Entra en la era de la impresión digital*”

Planificación del Taller

VIERNES 20 DE MAYO
15:30H

- Introducción al Marlin
- Ajuste de los parámetros más importantes del Marlin
- Instalación del Marlin en una impresora

SÁBADO 21 DE MAYO
9:30H

- Introducción al Klipper
- Instalación de Klipper en una Raspberry Pi
- Configuración del Klipper en la Ender 3 y en la Raspberry Pi
- Recomendaciones instalación Raspberry Pi en impresora 3D