



UCAM

UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE MURCIA



Fondo Europeo de
Desarrollo Regional
Una manera de hacer Europa



Organiza:

Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación

UCAM Universidad Católica San Antonio de Murcia
Campus de Los Jerónimos, s/n Guadalupe 30107 (Murcia)
902 182 181 - 968 278 800
www.ucam.edu

6-9
de julio

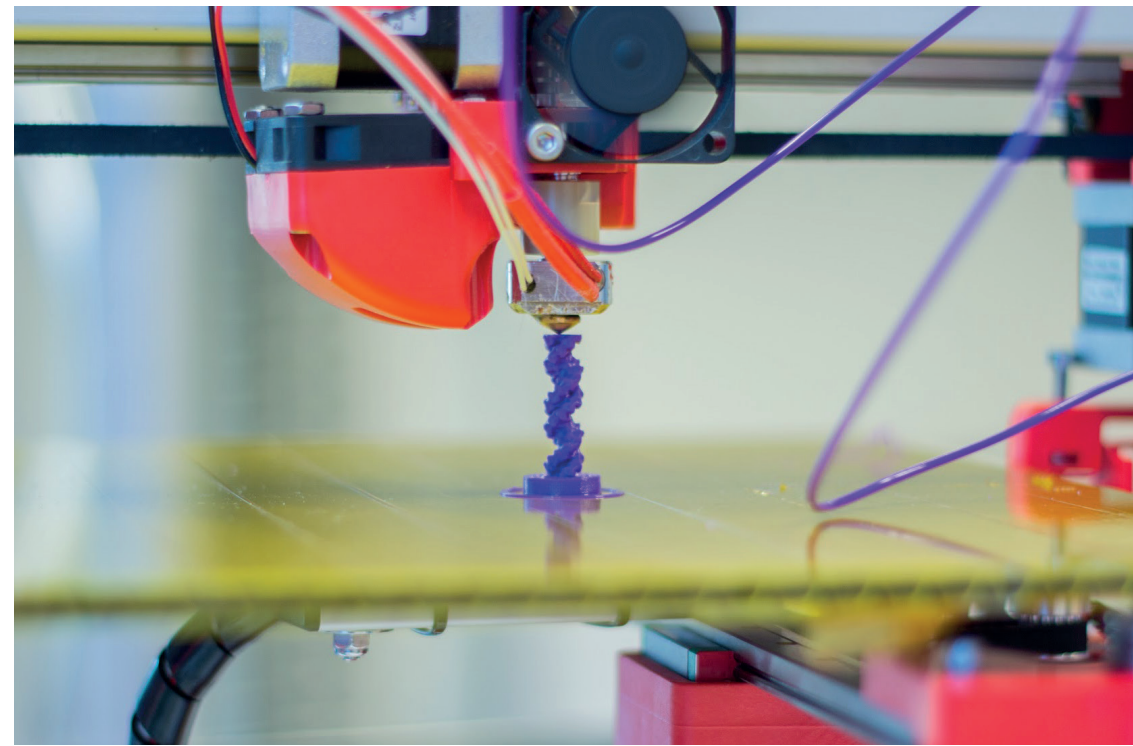
Pabellón 5
Campus de
Los Jerónimos



UCAM
UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE MURCIA

Campus de verano **Iniciación al emprendimiento mediante el uso de la impresión 3D**

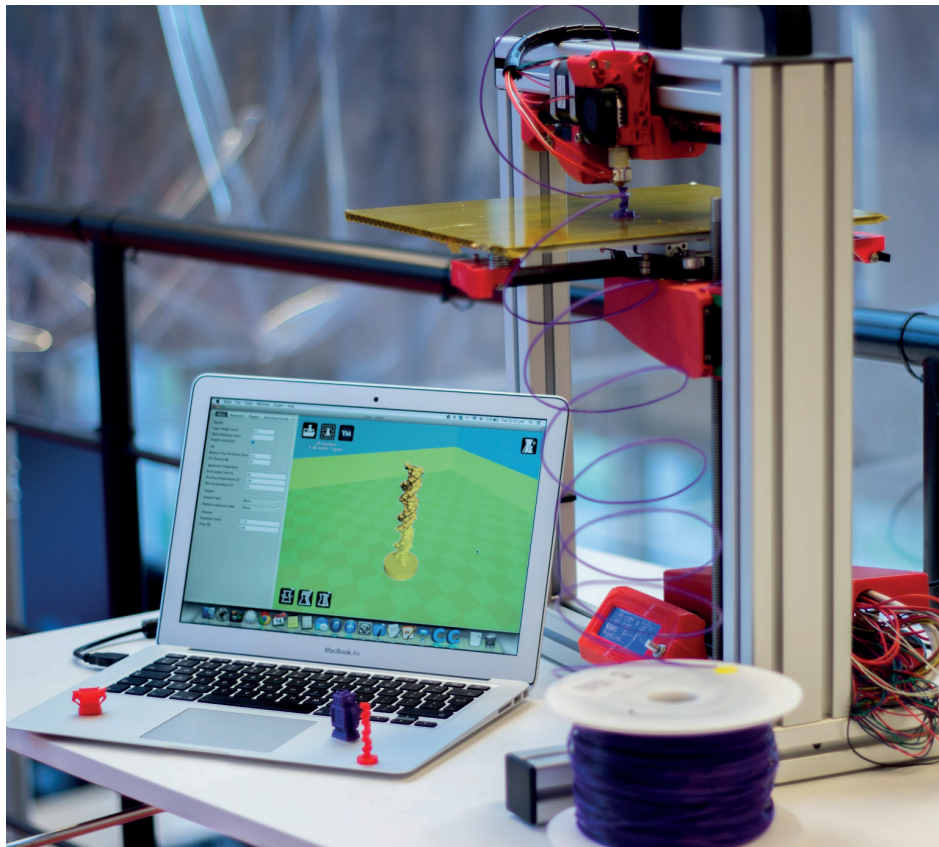
Organiza: Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación



TALLERES

Los talleres se celebrarán en horario de 9:30h a 13:30h en la UCAM. Por estos talleres pasarán aproximadamente 50 personas de diversos colectivos, profesores, alumnos y todas las personas interesadas que rellenen la inscripción. La preselección de los mismos se comunicará previamente, por correo, a la celebración del evento.

- Los participantes deberán confirmar su asistencia antes del 1 de julio.
- Del lunes 6 al jueves 9 de julio, en horario de 9:30h a 13:30h.
- Inscripciones: gradoteleco@ucam.edu
- Más información en: gradoteleco@ucam.edu
- Tlf: 968278825



PROGRAMA

TALLER 1. Montaje y funcionamiento de una impresora 3d de código abierto PRUSALEMON

Ensamblaje y puesta en marcha de una impresora 3D PRUSALEMON

- Lugar: Pabellón 5
- Profesor: LEMON MAKER

TALLER 2. Metodología de uso de una impresora 3d. Del diseño a la fabricación.

Diseño e impresión de piezas con la impresora 3D.

- Lugar: Pabellón 5
- Profesor: LEMON MAKER

TALLER 3. Introducción al escáner 3d y su manejo.

Descripción de los diferentes tipos de escáner 3D y demostración de escaneo con dos técnicas distintas.

- Lugar: Pabellón 5
- Profesor: Iván Leandro Peñalver

TALLER 4. Introducción a la robótica.

Montaje y programación de un robot con el kit de BQ.

- Lugar: Pabellón 5
- Profesor: Félix Eduardo López Roldán