

cursos

extensión
universitaria



2016

universidad
de león

**MONTAJE, CONFIGURACIÓN,
CALIBRACIÓN Y
PUESTA EN MARCHA
DE IMPRESORA 3D
DE CÓDIGO ABIERTO**

27/06/2016 - 01/07/2016

Información y matrícula

Universidad de León
Unidad de Extensión Universitaria y Relaciones Institucionales.
Av. Facultad de Veterinaria, 25. 24004 · LEÓN.
Tel. 987 291 961 y 987 293 372 · Fax 987 291 963.
e-mail: ulesci@unileon.es
<http://www.unileon.es/extensionuniversitaria>

MONTAJE, CONFIGURACIÓN, CALIBRACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE IMPRESORA 3D DE CÓDIGO ABIERTO

DIRECTOR:

Francisco Jesús Rodríguez Sedano. *Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeronáutica. Universidad de León.*

LUGAR:

Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeronáutica

FECHAS:

27/06/2016 - 01/07/2016

HORARIO:

De lunes a jueves de 17:00 a 20:00 h. Viernes de 10:00 a 13:00 h

DURACIÓN:

15 horas presenciales más 10 horas de práctica individualizada del alumno

NÚMERO DE ALUMNOS:

Mínimo: 10 y Máximo: 20

TASAS:

- Ordinaria: 250 €
- Alumnos ULE: 240 €
- Desempleados: 240 €

DESTINATARIOS:

Este curso está dirigido a cualquier persona interesada en las tecnologías de impresión tridimensional.

CRÉDITOS DE LIBRE CONFIGURACIÓN:

1,5 créditos LEC - 1 créditos ECTS

OBJETIVOS:

Este curso persigue dar a conocer a los alumnos las posibilidades de las nuevas tecnologías en impresión 3D y los conocimientos necesarios para poder realizar el montaje y mantenimiento de una impresora 3D.

PROGRAMA:

- Introducción e historia de las impresoras 3D (0,5 horas).
- Conceptos y principios teóricos del funcionamiento mecánico de una impresora 3D (0,5 horas).
- Montaje de la estructura y componentes mecánicos de la impresora 3D (2 horas).
- Conceptos y principios teóricos del

funcionamiento eléctrico y electrónico de una impresora 3D (0,5 horas).

- Instalación y configuración del firmware de control que se cargara en la placa electrónica de la impresora (0,5 horas).
- Montaje y configuración de todos los componentes eléctricos y electrónicos de la maquina (5 horas).
- Unión de las partes mecánicas y electrónicas y cableado de la máquina para completar el montaje (3 horas).
- Ajustes, calibración y puesta en marcha de las maquinas (1 hora).
- Conceptos básicos sobre el software de Laminado y de Impresión (1 hora).
- Recomendaciones de operación y mantenimiento de una impresora 3D (0,5 horas).
- Principales reglas de diseño de objetos en 3D para su posterior fabricación mediante impresión 3D (0,5 horas)

PROFESORADO:

- Francisco Jesús Rodríguez Sedano. *Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeronáutica. Universidad de León.*
- Rubén Ferrero Castro. *TecnoFactorum.*