



IMPRESIÓN 3D	
Duración	20 h.
Horario	Lunes-Jueves 18:00-21:00.
Profesorado	Josu Ozkorta

## **CONTENIDOS DEL CURSO:**

- 1. Introducción a la tecnología aditiva.
- 2. Tipos de impresoras: SLA, SLS, inyección, FDM.
- 3. Tipos de Plásticos para el uso 3D y sus características (las más utilizadas).
- 4. Diferencias entre impresoras 3D Profesionales y domésticas.
- 5. Tipos de Software de diseño y generadores de Gcodes (Cura, Simplify, ...). Repositorios (thingverse, traer archivos STL de software de diseños,...)
- 6. Métodos de adherencia. Consejos.
- 7. Mantenimiento básico de las maquinas.
- 8. Aclaraciones y preguntas

## Contenido práctico:

- Impresión en impresoras 3D (tecnología FDM) con materiales PLA
- Se utilizarán impresoras Tumaker 3D,
- En el caso de las impresoras Creality cr-10 y stratasys SEplus se verá su funcionamiento, de esta última impresora se realizará una impresión de prueba.