



Diseño e impresión 3D sostenible

- ✓ **Título:** Iniciación a la economía circular a través del diseño e impresión 3D sostenible
- ✓ **Descripción:** curso de sensibilización y concienciación en la sostenibilidad y la economía circular a través de la impresión 3D a partir de materiales reciclados
- ✓ **Dirigido a:** Particulares, profesores y profesionales en general, interesados en conocer las posibilidades de incorporar la impresión 3D en sus actividades.
- ✓ **Temario:**
 -
 - Economía circular, sostenibilidad y reciclaje
 - Despliegue de una mini factoría para obtención de filamento reciclado.
 - Orígenes y estado actual de la impresión 3D
 - Proceso completo de impresión 3D. De la idea al objeto final.
 - Introducción al diseño 3D para la creación de prototipos.
Funcionamiento, puesta a punto y mantenimiento de una impresora 3D FDM
- ✓ **Duración:** 3 días
- ✓ **Horario:** 15.30 a 18.00
- ✓ **1ª edición**
Fecha: martes y jueves del 3 al 19 de Noviembre.
- ✓ **2ª edición**
Fecha: miércoles, jueves y viernes del 9 al 11 de Diciembre.

