



Impresión
en 3D



Curso: Impresión en 3D

BJ-F15

Aprende a diseñar e imprimir piezas en 3D

La **impresión 3D** permite crear adaptaciones de elementos de la vida cotidiana y todo tipo de piezas y recursos orientados a mejorar el acceso a la educación, al ocio y a la información.

Esta tecnología en alza abre una puerta a la accesibilidad ofreciendo soluciones prácticas, funcionales y a bajo coste a las personas con diversidad funcional y/o con necesidades especiales.

Durante el curso **te mostraremos cómo te puedes beneficiar de esta tecnología y qué alcance puede llegar a tener en el ámbito de la discapacidad.**

También conocerás todas **las fases que intervienen en el proceso de impresión 3D**, desde el diseño de modelos 3D hasta la impresión de las piezas, y se mostrarán los recursos disponibles y todo lo que hace falta saber para empezar a utilizar esta tecnología.

Los temas que se tratarán durante el curso son:

- Introducción a la impresión en 3D
- Aplicaciones de la impresión 3D y su potencial en el ámbito de la discapacidad y la autonomía personal
- Repositorios y recursos para obtener modelos útiles para personas con discapacidad
- Diseño y creación de modelos 3D
- Producción e impresión de piezas

Si eres un profesional individual interesado en un curso, **consulta nuestra agenda**. Si quieres que realicemos un curso en tu centro, no dudes en contactar con nosotros. No es necesario disponer de una impresora 3D para realizar el curso.

- Curso realizado por profesionales expertos en la materia
- Dinámica participativa para adaptarse a las necesidades e intereses de los alumnos
- Aprendizaje apoyado con numerosos ejemplos de aplicación práctica
- Web colaborativa con todos los materiales del curso
- Experimentación con los dispositivos y programas reales

