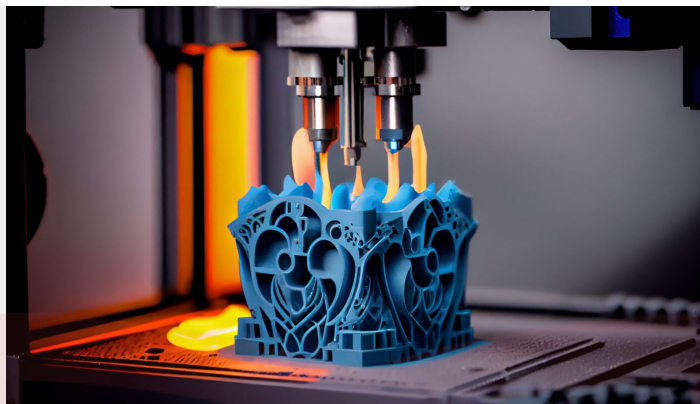


## IFCT98 FABRICACIÓN ADITIVA DE IMPRESIÓN 3D



**180,00 € - 250,00 €**

El curso IFCT98 Fabricación Aditiva de Impresión 3D ofrece al alumno una formación especializada en la Familia Profesional de Informática y Comunicaciones. Este curso de IFCT98 Fabricación Aditiva de Impresión 3D permite aumentar los conocimientos y capacidades del alumno en la realización de tareas de impresión 3D.

**Categorías:** [Creación y Desarrollo Multimedia en 2D y 3D](#), [Cursos online](#) |

### INFORMACIÓN

<b>Duración</b>	30 h
<b>Modalidad</b>	Online
<b>Docencia</b>	TUTOR PERSONAL
<b>Prácticas</b>	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
<b>Método de pago</b>	FINANCIACIÓN SIN INTERESES

**Centro de empleo**

AGENCIA DE COLOCACIÓN

**Formación acreditada**

CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE

## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN**

1. Iniciación de conceptos clave.
2. Qué es la fabricación digital
3. Metodología en la fabricación digital
4. Tipos de fabricación digital.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. FABRICACIÓN ADITIVA DE IMPRESIÓN 3D**

1. Concreción en tipos de fabricación digital: Additiva y Sostractiva
2. Pros y contras de la fabricación digital
3. Maquinaria para la fabricación digital
4. Programas para la fabricación digital
5. Tipo de hardware
6. Imitaciones y cómo salvarlas
7. Materiales
8. Preparación de ficheros
9. Programas de laminado
10. Parametrización
11. Calibrado del hardware FDM
12. Proceso de fabricación