



**LA FORMACIÓN ES LA CLAVE
DEL ÉXITO**

Guía del Curso

UF0865 Reparación de Impresoras

Modalidad de realización del curso: [A distancia y Online](#)

Titulación: [Diploma acreditativo con las horas del curso](#)

OBJETIVOS

Este curso se ajusta a lo expuesto en el itinerario de aprendizaje perteneciente a la Unidad Formativa UF0865 Reparación de Impresoras del Módulo Formativo MF0954_2 Reparación de Equipamiento Microinformático regulado en el Real Decreto 686/2011, de 13 de Mayo modificado por el RD 626/2013, de 2 de Agosto, que permita al alumnado adquirir las competencias profesionales necesarias para la reparación de impresoras.

CONTENIDOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LAS IMPRESORAS

1. Las impresoras
2. Tipos de impresoras. Características y diferencias
3. Marcas y modelos más usuales

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MANIPULACIÓN Y SUSTITUCIÓN DE ELEMENTOS CONSUMIBLES

1. Tipos y características
2. Procedimientos de sustitución de elementos consumibles
3. Conservación de elementos consumibles

4. Seguridad en procedimientos de manipulación y sustitución de elementos consumibles

UNIDAD DIDÁCTICA 3. REPARACIÓN DE IMPRESORAS MATRICIALES

1. Impresoras matriciales. Funcionamiento y detalles técnicos
2. Seguridad en el manejo de impresoras matriciales
3. Piezas de una impresora matricial
4. Especificaciones mecánicas, electrónicas, eléctricas y ambientales
5. Bloques funcionales y funcionamiento de sus componentes
6. Consumibles
7. Mantenimiento preventivo y correctivo
8. Transporte de la impresora

UNIDAD DIDÁCTICA 4. REPARACIÓN DE IMPRESORAS DE INYECCIÓN DE TINTA

1. Seguridad en el manejo de impresoras de inyección de tinta
2. Piezas de una impresora de inyección de tinta
3. Especificaciones mecánicas, electrónicas, eléctricas y ambientales
4. Bloques funcionales y funcionamiento de sus componentes
5. Limpieza de la impresora
6. Lubricación
7. Consumibles
8. Mantenimiento preventivo y correctivo
9. Transporte de la impresora

UNIDAD DIDÁCTICA 5. REPARACIÓN DE IMPRESORAS LÁSER

1. Seguridad en el manejo de impresoras láser
2. Piezas de una impresora láser
3. Especificaciones mecánicas, electrónicas, eléctricas y ambientales
4. Bloques funcionales y funcionamiento de sus componentes
5. Consumibles
6. Mantenimiento preventivo y correctivo

7. Transporte de la impresora



C/ San Lorenzo 2 - 2
29001 Málaga



Tlf: 952 215 476
Fax: 951 987 941



www.academiaintegral.com.es
E-mail: info@academiaintegral.com.es