



# Reparación de impresoras

**Sku:** UF0865\_V2

**Horas:** 70

## OBJETIVOS

Aplicar los procedimientos de reparación de impresoras utilizando herramientas específicas para ponerlas en funcionamiento siguiendo unas especificaciones dadas

## CONTENIDOS

Tema 1. Las impresoras.

- 1.1 Las impresoras.
- 1.2 Tipos de impresoras. Características y diferencias.
- 1.3 Marcas y modelos más usuales.

Tema 2. Manipulación y sustitución de elementos consumibles.

- 2.1 Tipos y características.
- 2.2 Conservación de elementos consumibles.
- 2.3 Procedimientos de sustitución de elementos consumibles.
- 2.4 Seguridad en procedimientos de manipulación y sustitución de elementos consumibles.

Tema 3. Reparación de impresoras matriciales.

- 3.1 Impresoras matriciales. Funcionamiento y detalles técnicos.
- 3.2 Seguridad en el manejo de impresoras matriciales.
- 3.3 Piezas de una impresora matricial.
- 3.4 Especificaciones mecánicas electrónicas eléctricas y ambientales.
- 3.5 Bloques funcionales y funcionamiento de sus componentes.
- 3.6 Consumibles.
- 3.7 Mantenimiento preventivo y correctivo.
- 3.8 Transporte de la impresora.

Tema 4. Reparación de Impresoras de inyección de tinta.

- 4.1 Seguridad en el manejo de impresoras de inyección de tinta.
- 4.2 Piezas de una impresora de inyección de tinta.

- 4.3 Especificaciones mecánicas electrónicas eléctricas y ambientales.
- 4.4 Bloques funcionales y funcionamiento de sus componentes.
- 4.5 Limpieza de la impresora.
- 4.6 Lubricación.
- 4.7 Consumibles.
- 4.8 Mantenimiento preventivo y correctivo.
- 4.9 Transporte de la impresora.

#### Tema 5. Reparación de Impresoras láser.

- 5.1 Seguridad en el manejo de impresoras láser.
- 5.2 Piezas de una impresora láser.
- 5.3 Especificaciones mecánicas electrónicas eléctricas y ambientales.
- 5.4 Bloques funcionales y funcionamiento de sus componentes.
- 5.5 Consumibles.
- 5.6 Mantenimiento preventivo y correctivo.
- 5.7 Transporte de la impresora.