

## FICHA TÉCNICA DEL CURSO

**Nombre del curso:** Reparación de impresoras

**Duración:** 75h

**Modalidad:** Online

### Objetivo

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

### Contenido

#### **UD1. Las impresoras.**

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

#### **UD2. 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.

#### **UD3. 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.

#### **UD4. 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.

### **UD5. 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.