

Categorías: Ofimática, informática y comunicaciones

OBJETIVOS

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

CONTENIDOS

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.

