



REQUISITOS:

- 1 Mencionar quiénes fueron los creadores de la impresora y fotocopiadora, cuáles fueron las causas que los llevaron a inventarlas y cómo fue el inicio de su uso.
- 2 Explicar el funcionamiento, el suministro de tinta y el precio de cada tipo de impresora detallada a continuación:
 - a. Impresora de matriz de punto/impacto/cinta
 - b. Impresora de inyección de tinta
 - c. Impresora láser
 - d. Impresora térmica
 - e. Impresora de solvente
 - f. Impresora plotter
 - g. Impresora de cera térmica
 - h. Impresora de sublimación
 - i. Impresora de tinta sólida
 - j. Impresora de tarjetas PVC
- 3 ¿Cuáles son los cuidados necesarios que debemos tener en cuenta al manipular un cartucho de tóner y un cartucho de tinta común?
- 4 Demostrar cómo recargar un cartucho de tinta de una impresora de inyección de tinta.
- 5 Hacer una lista de 5 causas que impiden la impresión y explicar cómo se resuelve cada una de ellas.
- 6 Describir el tipo de papel e impresoras adecuadas para los siguientes tipos de impresión:
 - a. Fotografía
 - b. Documento común
 - c. Transparencia
- 7 Instalar y configurar una impresora de una computadora, ponerla en red y en modo inalámbrico.
- 8 Escoger un tipo de impresora, desarmarla, limpiarla y volverla a armar, explicando cómo se hace esta operación de limpieza.
- 9 Saber cómo desmontar superficialmente una impresora para su mantenimiento y limpieza.
- 10 Hacer un proyecto a algún tipo de propaganda acerca del uso consciente y el reciclaje de papel y cartuchos de impresión.
- 11 Buscar y anexas al menos 5 fotos de las impresoras más antiguas.
- 12 Trabajar en un taller de reparación y mantenimiento de impresoras o presenciar por lo menos durante 15 días el trabajo allí.