

Cuestionario sobre impresoras 2019

- 1) Describa el mecanismo de impresión de las impresoras de matrices de puntos
- 2) Que significa las unidad de medidas dpi y ppm
- 3) ¿Como se forman los colores en una impresión?
- 4) ¿Que diferencia existe entre la técnica de impresión de chorro de tinta bubble Jet y Desk Jet?
- 5) ¿ Que característica tiene la tinta de ambos tipos de impresoras a chorro de tinta ?
- 6) Describa las partes más importantes en las impresoras Laser y la función de cada uno de ellos.
- 7) Describa el proceso de impresión en las impresoras laser blanco y negro.
- 8) ¿Que función cumple el haz de luz laser.
- 9) ¿Que función cumple el Tambor.
- 10)¿Que es el tonner y para que sirve.
- 11)¿Que función cumple el Fuser o Fusor.
- 12)¿Cual es la función cumple cada uno de los rodillos.
- 13) Describa el proceso de impresión en las impresoras laser color
- 14) Cuales son las parte más facilmente cambiables en las impresoras laser.
- 15)¿En que se basa la impresión 3D?
- 16)¿Cuál es el método que utiliza la tecnología de impresoras 3D FDM ?
- 17)¿Cuales son los materiales utilizados en la impresoras 3D FDM sus ventajas y desventajas ?
- 18)¿Cuales se clasifican las impresoras 3D que utilizan tecnología laser?
- 19)¿Como operan las impresoras 3D sla y las sls?
- 20)¿Describa las ventajas y desventajas en forma comparativa entre las impresoras 3D sla y sls?.
- 21)Describa los tipos de materiales mas comunmente utilizados en la impresión 3D.
- 22)¿Como funciona la impresoras 3D que construyen piezas en metal?
- 23)¿Como funcionan las impresoras 3D que hace alimentos?