

## Preguntas

1. El *toner* es:
  - a) La luz del láser de las impresoras láser.
  - b) El tambor que utilizan las impresoras láser.
  - c) La tinta que utilizan las impresoras láser.
  - d) El polvo seco que utilizan las impresoras láser.
  - e) El lenguaje de especificación de página que utilizan las impresoras láser.

Respuesta:

2. En las impresoras, el acrónimo *ppp* significa:
  - a) Puntos por papel.
  - b) Pitch per paper.
  - c) Pay per point.
  - d) Punto por punto.
  - e) Puntos por pulgada.

Respuesta:

3. ¿Cuáles son los dos lenguajes de descripción de páginas más habituales en impresoras láser?
  - a)
  - b)

4. El *dithering* es una técnica que consiste en:
  - a) Utilizar tramas de puntos de varios colores para simular otro color.
  - b) Hacer una interpolación a la hora de *escanear* un documento.
  - c) Modificar la resolución de la impresora.
  - d) Variar el tamaño de los puntos al imprimir.
  - e) Hacer coincidir la resolución del escáner con la de la impresora.

Respuesta:

5. El seguimiento de la memoria de la impresora es una técnica que consiste en:
  - a) Controlar los fallos ECC que se producen en la memoria de la impresora.
  - b) Estimar cuánta memoria necesita un trabajo de impresión y en función de la memoria instalada en la impresora, imprimirlo o no.
  - c) Mostrar por pantalla cuánta memoria tiene libre la impresora.
  - d) Estimar la cantidad de memoria requerida por un trabajo y si es mayor que la instalada, enviar gráficos vectoriales en vez de mapas de bits.
  - e) Hacer que las imágenes se *rastericen* en el ordenador en vez de la impresora para ahorrar memoria.

Respuesta:

6. Ordenar de mayor a menor resolución típica estos tipos de escáneres:
  - a) Planos profesionales.
  - b) De tambor.
  - c) Con alimentador de hojas.
  - d) De diapositivas.

Respuesta:

7. Una resolución adecuada para *escanear* una foto de 10x15 cm que se va a poner en el web es:
  - a) 40 ppp.
  - b) 300 ppp.
  - c) 1200 ppp.
  - d) 2400 ppp.
  - e) 8000 ppp.

Respuesta:

8. El objetivo del software TWAIN es:
  - a) Incrementar la calidad al imprimir.
  - b) Incrementar la calidad al *escanear*.
  - c) Realizar reconocimiento automático de caracteres sin necesidad de otro software.
  - d) *Escanear* de manera estándar.
  - e) Ajustar la calidad del escáner a la de la impresora.

Respuesta: