

## 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: d)

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: e)

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

- a)
- b)

Respuesta: PCL y PostScript.

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: a)

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: b)

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: b) a) d) c)

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: b)

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: d)