

# TIPOS DE IMÁGENES DIGITALES

Selecciona la opción correcta:

## MAPA DE BITS

- a) Se almacenan pixel a pixel.
- b) Ocupan poca memoria.
- a) Se almacenan mediante fórmulas matemáticas.
- b) Ocupan mucha memoria.
- c) No sirven para representar imágenes reales.
- c) Permiten apreciar todos los detalles.

## VECTORIALES

- a) Se almacenan pixel a pixel.
- b) Ocupan poca memoria.
- a) Se almacenan mediante fórmulas matemáticas.
- b) Ocupan mucha memoria.
- c) No sirven para representar imágenes reales.
- c) Permiten apreciar todos los detalles.

# FORMATOS DE IMAGEN Y SUS CARACTERÍSTICAS

Une con flechas el formato de imagen con su característica más notable:

bmp

Ampliamente usado, formato comprimido con una pérdida de calidad ajustable.

gif

Calidad excelente, gran tamaño, se usa mucho en imprentas.

jpg

Archivo de gran tamaño, formato sin pérdidas.

png

Permite animaciones y soporta transparencia.

tif o tiff

Gran profundidad de color (48 bits), soporta transparencia y compresión sin pérdidas.