

# CUESTIONARIO SOBRE LA IMAGEN

- 1) ¿Cuál es la unidad básica de información?
- 2) Unidades básicas de información en relación a la potencia binaria y decimal.
- 3) ¿Qué es un pixel? ¿Cómo se abrevia?
- 4) ¿Qué entendemos por el tamaño de una fotografía? ¿ En qué unidades se cuantifica?
- 5) ¿Qué significa la abreviatura “ppp”?
- 6) ¿Cuántos píxeles tiene una imagen de 800x600? ¿Cuál es el formato de esta fotografía?
- 7) ¿Cuántos píxeles tiene una fotografía de 1024x762 mm si su resolución es de 72 ppp?
- 8) ¿Qué es el peso de una fotografía?
- 9) Elige una foto y guardarla con diferentes formatos.. Averigua después el peso de cada una.
- 10) Qué capacidad de almacenamiento tiene un disquete de 3 ½ “ , un CD, un DVD y un BD?
- 11) ¿Qué es una imagen en mapa de bit? ¿En qué tipos de programa se suele emplear?
- 12) ¿Qué es una imagen vectorial? ¿En qué tipo de programa suele emplearse?
- 13) ¿Cuántas fotografías de 30 KB cabe en un CD de 700 MB?
- 14) ¿Qué relación hay entre un MB y un mb (minibyte)?
- 15) Cita programas para edición fotográfica y dibujos técnicos, así como las extensiones de sus archivos.