

- 1. ¿Qué **relación** hay entre el **tamaño en píxeles** de una imagen y su **tamaño de impresión**?
- 2. ¿Cuál sería el **tamaño de imagen** más adecuado para una impresión de 3x4 pulgadas en una impresora de 150 ppp?
- 3. ¿Cuántos bits por canal tienen las imágenes HDR? ¿Qué ventajas presentan frente a una imagen de 8 bits por canal?
- 4. En un formato JPG ¿cómo varían la calidad de la imagen y el tamaño del archivo al modificar el ratio de comprensión?
- 5. ¿Qué características tiene el formato TIFF?
- 6. ¿Qué se utiliza más en la web TIFF o PNG?
- 7. ¿Cuánto espacio en disco necesitaríamos para almacenar una imagen de 1024x768 píxeles en formato RGB sin compresión?

Cuestiones Tema 1