

Práctica 1

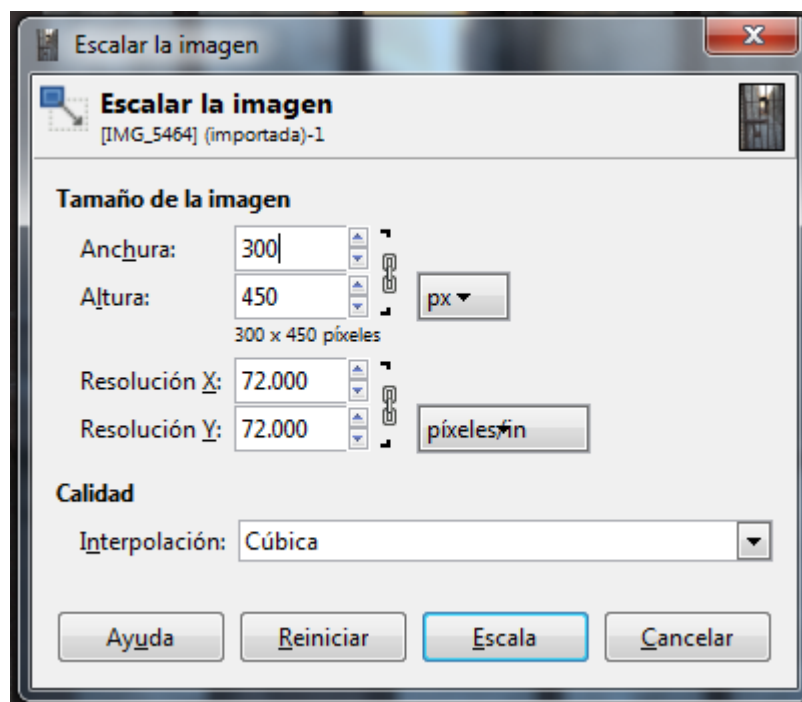
Optimización de una imagen para la web

Partimos de una imagen, por ejemplo, la imagen puerta.jpg, que es una fotografía tomada con una cámara digital, cuyas propiedades son:

Imagen	
Id. de imagen	
Dimensiones	4080 x 2720
Ancho	4080 píxeles
Alto	2720 píxeles
Resolución horizontal	72 ppp
Resolución vertical	72 ppp
Profundidad en bits	24

Vemos que las dimensiones de la imagen son bastante grandes, ya que tiene 4080 píxeles de ancho por 2720 píxeles de alto. La resolución, sin embargo, si es adecuada para Internet. Así mismo vemos que la imagen aparece girada por la forma en que se posicionó la cámara al hacer la foto. De modo que vamos a aplicar varias correcciones a la imagen para mejorarla y poderla usar en una página web.

1.- Disminuimos el tamaño de la imagen. Cambiamos el tamaño en ancho a 300 píxeles, y automáticamente se calcula la altura apropiada. Si fuera necesario también podríamos cambiar la resolución de la imagen.



2.- Rotamos la imagen a la derecha 3 grados para enderezar la reja.

3.- Seleccionar los triángulos blancos con la varita mágica, o con la selección por color o con el lazo poligonal según veas necesario y seleccionar Edición → Rellenar... y aquí seleccionar rellenar según el contenido.

4.- Guardamos la imagen como **practica1.psd** y como **practica1.jpg** con una calidad de imagen del 70 por ciento.