Trabajo práctico mod. 3 sección 3.1

Ernesto ALvarez

Parámetros a identificar:

1.- Escala de color.

Color Real

2.- Sistema de color.

Color RGB

3.- Resolución espacial. Ancho y alto en píxeles.

808 X 600 píxles

4.- Cantidad de píxeles totales de la imagen.

484,800

5.- Cual es el código del color que contiene el píxel en la posición (200;200)

a4866c

6.- Tamaño de fichero sin comprimir (tiff).

1,454,776 bytes, revise las propiedades de la imagen, al realizar el cálculo manualmente me da 1,454,400

7.- Tamaño de fichero comprimido (jpg).

Peso jpg = 286,694 bytes, al comprimirlo en mi PC me dio este valor 362,877 bytes

8.- Razón de compresión: peso del archivo tiff / peso del archivo jpg. Ambos

pesos debes estar en las mismas unidades (bytes, KB, MB etc.)

1.- Razón de compresión (valor de las respuestas del ejercicio)= 5,07

2.- Razón de compresión (en base al valor del ejecicio 7, jpg 362,877)= 4,0