

Diseño de Interfaces Web

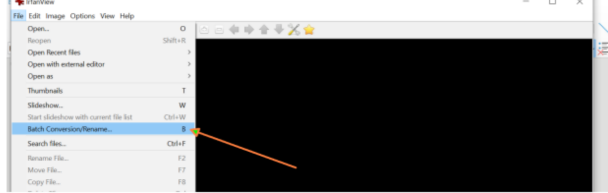
Ciclo de Grado Superior Desarrollo de Aplicaciones Web IES Playamar

Practica 03-04 Procesamiento Batch

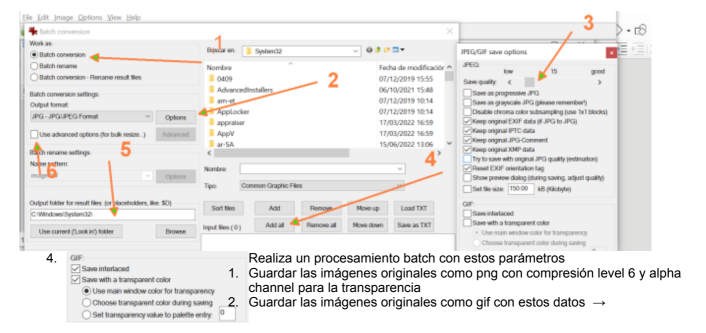
Nombre	Curso	
Apellidos	Fecha	

1. Descarga 15 imágenes de elementos con fondo blanco y guardalas en una carpeta (por ejemp

2. Accede al procesamiento batch en Irfan



- 3. Configura este procesamiento como el de la imagen
 - 1. debes entrar en la batch conversión solo
 - 2. Debes modificar las opciones de jpg
 - 3. En las opciones de jpg debes Bajar la calidad a un 15%
 - 4. Debes añadir las imágenes de la carpeta donde las has descargado con el boton add all
 - $\overline{}$ 5. Debes guardarlas en una carpeta diferente para no machacarlas y pulsar el Boton ightarrow
 - 6. Puedes modificar elementos avanzados (siguiente punto)



5. Realiza un procesamiento batch con estos parámetros pulsando en parámetros avanzados (6) Reduce a la mitad de tamaño las imágenes



6. Realiza un procesamiento batch con estos parámetros pulsando en parámetros avanzados (6) intercambiando los colores Rojo por verde y el verde por rojo y estableciendo el tamaño del ancho 800px

CROP:	CHANGE COLOR DEPTH:	
V 2001 0 V 2001 0	16.7 Million colors (24 BPP)	<u>S</u> harpen: (1 - 99)
Width: Height negat		Brightness: (-255 - 255)
@Letter OPieture	16 Colors (4 BPP)	Contrast (-127 - 127)
Start Centrop Right top	el. 2 Colors (black/white) (1 BPP)	Gamma correction: (0.01 - 6.99)
Left bottom Right bottom	© <u>C</u> ustom colors: 0 (2 - 256)	Saturation (-255 - 255)
RESIZE:	✓ Use Floyd-Steinberg dithering	Color balance - R: (-255 - 255)
Set new size:	Use best color quality (slower for large imag	
Set one or both sides to:		Color balance - B: (-255 - 255)
Width: Height	Auto-adjust colors	
() pb	els <u>H</u> orizontal flip	1 2 3
Set long side to:	Vertical flip 800px	
Set short side to:	Rotate left	Eine rotation: (-360.0 - 360.0
Set image size to: Mega	Pixel Rotate right	MISCELLANEOUS:
Set new size as percentage of original:	Convert to grayscale	Querwrite existing files
Vidth: %, Height %	□Negative RC	B > GRB Delete original files after conversion
Preserve aspect ratio (proportional)	Auto-crop borders (R	ojoa_Verde⊮,∨iseversa)
✓ Use Resample function (better quality)	Canvas size Settings	Save files with original date/time
This is the maximal size (if both sides set)	Add overlay text Settings	Apply changes to all pages (TIF/PDF saving)
This is the minimal size (if both sides set)	Add watermark image Settings	Custom processing order Change order
Resize based only on new/old DPI value	Replace color Settings	
Don't enlarge smaller images	Add border/frame Setting	Load settings Save settings
Don't shrink bigger images	RGB to:	
Set new DPI value:	□RBG □BGR □BRG □GRB □C	GBR OK Cancel

7. Realiza un procesamiento batch con estos parámetros pulsando en parámetros avanzados y añadiendo un texto (Practicas Batch-tunombre) sobre todas las imágenes (1,2) de tamaño 100x100 en la posicion

