

PHOTOSHOP TUTORIAL 25 LA HERRAMIENTA RECORTAR WWW.TUTORIALSTATION.NET

La herramienta recortar nos permite crear una imagen del mismo tamaño con respecto a otra, esto es muy útil en casos como por ejemplo poner fotos de cada alumno al mismo tamaño para un salón en una memoria escolar, o poner imágenes de un tamaño determinado para una presentación de galería.

1. Abre los archivos 2PLUMS.TIF y DUKCHART.TIF de la carpeta EXAMPLES / CHAP02 del CD.

La siguiente imagen muestra como estas imágenes no son del mismo tamaño:



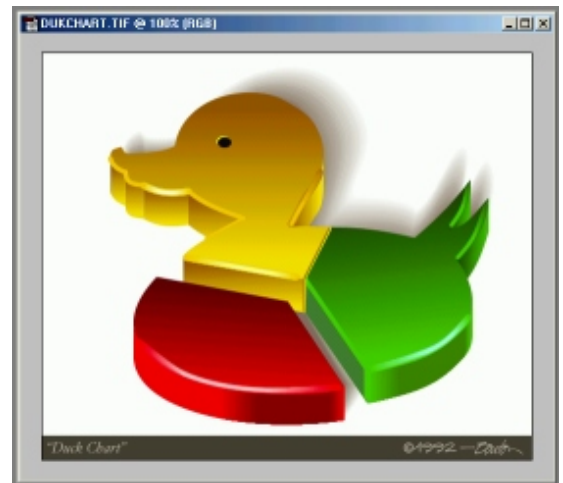
2. Selecciona IMAGEN / TAMAÑO DE IMAGEN y ve su altura y anchura en pixeles de las 2 imágenes

Como puedes volver a constatar, las 2 imágenes no tienen la misma medida.

2. Escoge la imagen del pato

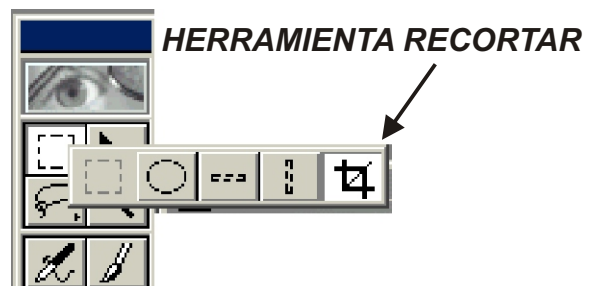
3. Haz un ZOOM-OUT hasta que puedas ver toda la imagen del pato completa en pantalla, para esto presiona MANZANA (en PC CONTROL) + TECLA -, arrastra los bordes de la ventana de la imagen para poder ver un poco del fondo.

4. HAZ CLIC en la BARRA DE TÍTULO de la imagen 2PLUMS para que sea la imagen a editar.



5. Deja apretado el botón del mouse en la herramienta MASCARAS (en el menú de herramientas MARCO) para mostrar las demás HERRAMIENTAS DE MÁSCARA.

6. Selecciona la herramienta RECORTAR



7. Haz doble clic en la herramienta RECORTAR para mostrar la paleta OPCIONES DE RECORTE

8. Haz clic en el cuadro RESTRINGIR TAMAÑO

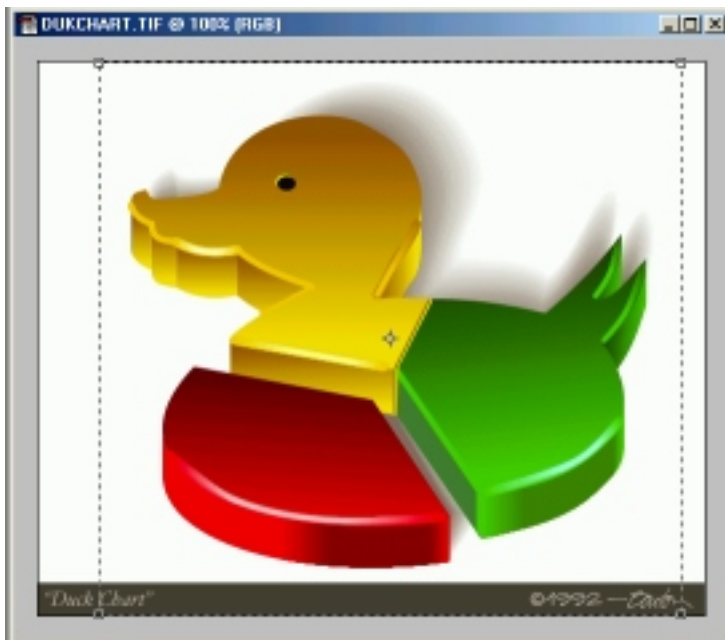
9. Da un clic sobre el botón DIMENSIONES

El botón DIMENSIONES establece las medidas que tiene nuestra imagen seleccionada.

Ahora ya especificado las dimensiones y resolución de la imagen 2PLUMS ya puedes recortar la imagen del pato para que sea del mismo tamaño



10. Con la herramienta RECORTAR, arrastra verticalmente en la ventana de la imagen el pato desde la parte superior derecha hasta la parte inferior izquierda (o tan lejos como te permita Photoshop)



Las proporciones de la imagen del pato son un poco más grandes que las de 2PLUMS. Lo que tienes que hacer con respecto a esto es arrastrar el centro del marco de recorte hasta que la imagen esté centrada dentro del rectángulo (aunque no funciona a veces).

Otra opción es centrar tu mismo la imagen a la hora de hacer el recorte, si no te gusto el centrado puedes apretar ESCAPE y comenzar de nuevo.



11. Haz doble clic en el centro del marco de recorte o pulsa ENTER

Photoshop corta la imagen y ahora 2PLUMS y DUKCHART ya tienen el mismo tamaño.

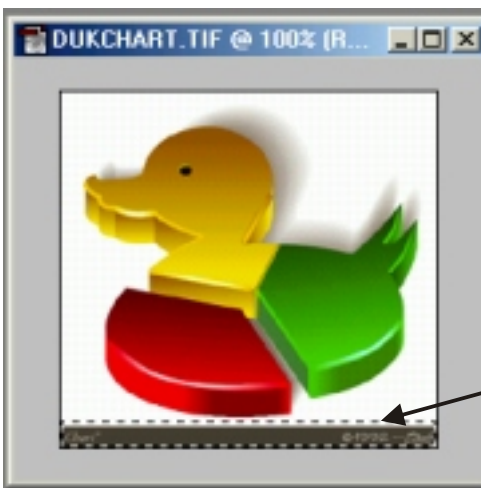
12. Se debe eliminar el texto de la parte inferior del pato, toma la herramienta MARCO RECTÁNGULAR

13. PULSA D (de colores predeterminados) para poner el fondo de color blanco.

14. CREA un marco alrededor de toda el área oscura en la que esta el texto



Ahora las 2 imágenes tienen el mismo tamaño.



CREA un marco alrededor de toda el área oscura en la que esta el texto

15. Pulsa DELETE (en PC SUPREME)

El área enmarcada tomará el mismo el color de fondo blanco que tenemos seleccionado

16. PULSAMANZANA (en PC CONTROL) + D para quitar el marco de la imagen

17. Elige FILTRO / ENFOCAR / MÁSCARA DE ENFOQUE en el menú principal.

Cuando cambias el tamaño de una imagen utilizando RECORTAR (o cualquier herramienta), hay que eliminar o añadir pixeles a la imagen y, aunque Photoshop es "inteligente", una aplicación no tiene modo de saber a priori cuales serán los nuevos valores de los pixeles que queden. Puedes atenuar, pero no resolver por completo este problema de imagen borrosa utilizando este FILTRO.

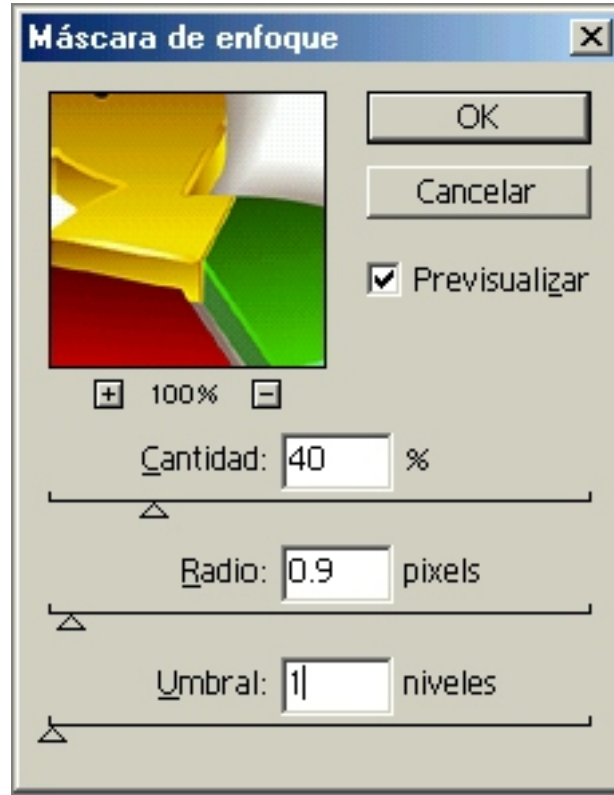
ENCONTRARÁS 3 VALORES:

CANTIDAD: Es la fuerza del efecto

RADIO: La distancia a la que photoshop compara los pixeles vecinos para añadir contraste

UMBRAL: La cantidad de contraste entre pixeles vecinos

18. Las configuraciones recomendadas para imágenes que tengan un tamaño de archivo entre 500KB y 3-4MB son 40%, 0.9 píxeles y 1 respectivamente



19. Da clic en OK para aplicar la máscara de enfoque

20. Ya puedes guardar la imagen.