DTO. TECNOLOGÍA INFORMÁTICA

PRÁCTICA 16. RETOQUE FOTO ANTIGUA

Ejercicio 1: dada la imagen original, edítala mediante la técnica de manera que el resultado sea similar al de la imagen final.

Imagen original:



Imagen final:



www.tecnoaix.es 1

DTO. TECNOLOGÍA INFORMÁTICA

PASOS A SEGUIR

1. Las manchas. No hay una manera automática de arreglarlas, sino paso a paso. En nuestro caso usaremos el tampón de clonación con un degradado alrededor

- a) Pinchando con la tecla CTRL en la parte de la imagen que queremos usar de patrón
- b) Pinchando sin soltar en el área que queremos rellenar.
- No te dejes los ojos, usa la lupa. Una vez usado el tampón, para arreglar las irregularidades usa también la herramienta saneado (el esparadrapo). Céntrate en el niño, el fondo lo arreglaremos más tarde.
- 2. Para el fondo, tenemos que tenerlo seleccionado. Duplicamos la capa y usamos el umbral (valores 0/83). Del resultado, rellenamos de blanco el fondo y de negro al niño.
- 3. Recuerda al seleccionar añadir un poco de difuminado.
- 4. Aplico un desenfoque gaussiano de grado 17,00 al fondo
- **5.** Teniendo ya seleccionado el fondo, aplicamos filtros, como luces y sombras >supernova cambiando el tono y el radio.
- 6. La oxidación de los componentes ha hecho que la foto desluzca, tiene unos colores demasiado claros. Duplico la capa original y a la nueva capa Copia de original la paso a modo multiplicar y cambio su opacidad. En este caso la bajo hasta un 21% ya que aunque se ha deslucido, aún conserva los colores bien.

www.tecnoaix.es 2