



Curso de edición y retoque de fotografía digital.

Colegio San Vicente de Paúl
Ponente: José Manuel Rincón
Septiembre/octubre/noviembre de 2006



ÍNDICE DE CONTENIDOS

- + Índice de contenidos. / 2
- + Sesión de fotografía. / 3
- + Creación de una carpeta de trabajo. / 3
- + Abrir Digital Imagen 2006. / 3
- + Área de trabajo. / 4
- + Abrir imágenes para editarlas. / 5
- + Recortar el lienzo o fotografía. / 5
- + Agregar texto. / 6
- + Agregar un efecto de borde. / 6
- + Efectos de color. / 7
- + Guardar cambios. / 7
- + Salir del programa. / 7
- + Elegir el formato del archivo. / 7
- + Agregar un paspartú o un marco. / 8
- + Cambiar el tamaño de una imagen. / 8
- + Corregir el efecto de ojos rojos. / 8
- + Selector de bordes. / 9
- + Borrado inteligente. / 10
- + Confeccionar una portada. / 11
- + Ayuda y manual de referencia. / 11
- + Resumen de fotos editadas por alumnos/as del 3º ciclo de Educación Primaria. / 12



SESIÓN 1º: realizaremos una sesión fotográfica y diseñaremos 10 fotografías con diferentes efectos.

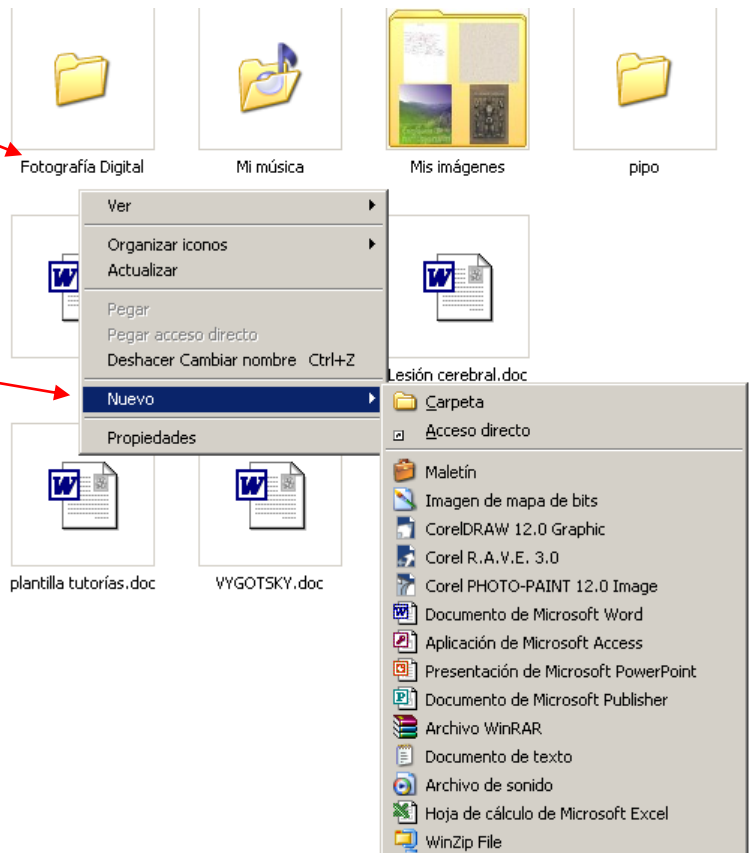
Una vez realizada la sesión fotográfica crearemos una carpeta de trabajo.

✚ Creación de una carpeta de trabajo:

- Antes de empezar debemos saber en dónde vamos a guardar nuestro trabajo y en dónde se encuentran los archivos de imágenes.

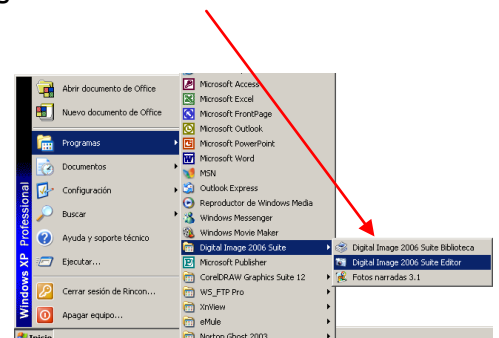
- Se creará una carpeta en "Mis Documentos" con el nombre de: "Fotografía Digital"

- Para ello nos situamos en la carpeta "Mis Documentos" que se visualiza en el escritorio y una vez dentro pulsamos botón derecho del ratón y accedemos a "Nuevo" y "Carpeta"



- Escribimos el nombre que vayamos a dar a la carpeta. En este caso "Fotografía Digital"

✚ Abrir Digital Imagen 2006: Inicio - Programas - Digital Imagen 2006 Suite Editor



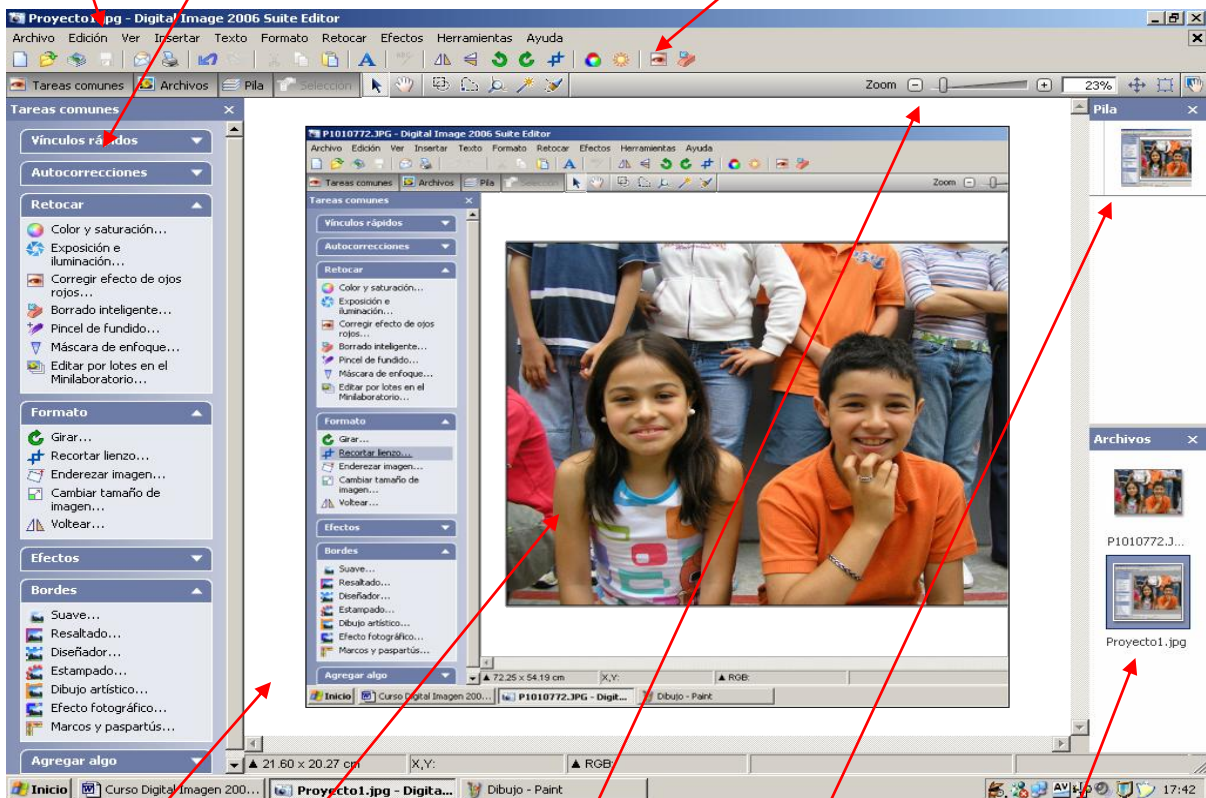
Digital Image 2006 Suite Editor proporciona una combinación única de herramientas de edición fotográfica muy eficaces, así como proyectos fotográficos de calidad profesional. Además de su facilidad de uso, Digital Image 2006 Suite Editor proporciona una tecnología de tratamiento de imágenes muy eficaz que le permite controlar la edición y el retoque de las fotos.

✚ Área de trabajo.

Menús de acceso a todas las características de Digital Imagen

Barras de herramientas, que contiene botones de acceso rápido haciendo sólo un clic

Tareas comunes: acceso rápido a las tareas más comunes: retocado, bordes, ect...



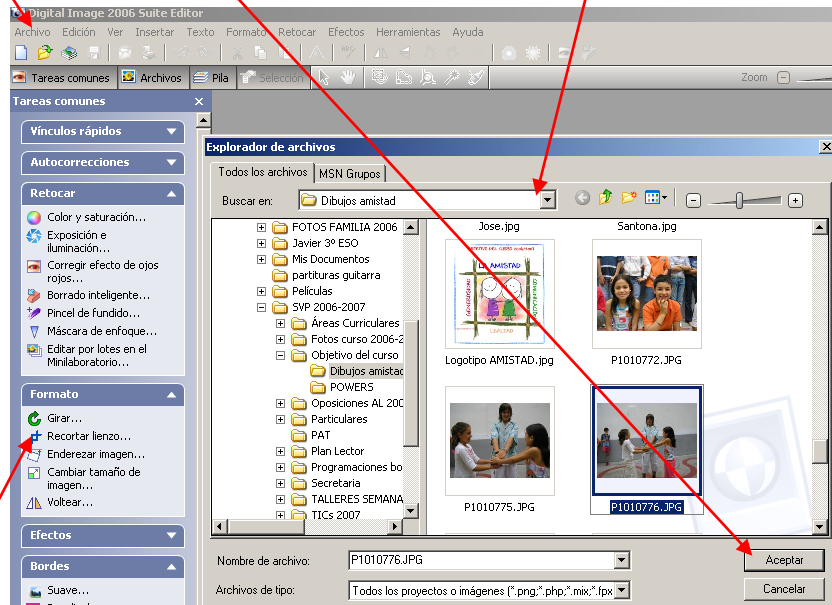
Área de trabajo y lienzo (podemos usar el zoom para ampliar o reducir la foto)

Pila, muestra una miniatura de cada objeto que haya en la imagen

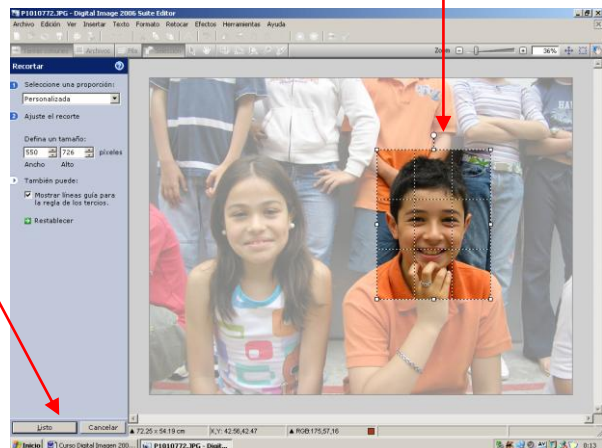
Paleta de archivos, muestra una miniatura de todas las imágenes que estén abiertas. Si arrastramos la imagen al lienzo se agregará la imagen a la ya existente en el lienzo.

✚ **Abrir imágenes para editarlas:** Iniciamos el programa (Inicio - Programas - Digital Imagen 2006 Suite Editor)

- Hacemos clic en Archivo - Abrir o sobre la carpeta amarilla de la barra de herramientas.
- Después buscamos la carpeta en donde tengamos las fotos...
- Y seleccionamos una aceptando o haciendo doble clic.



✚ **Para Recortar una imagen mediante la regla de los tercios parte del lienzo:** bien lo hacemos desde las tareas comunes en "Formato" o bien desde la barra de herramientas "Formato / Recortar / Lienzo" Sólo tendremos que tirar de los tiradores para modificar la selección del área a recortar y hacer clic en "Listo"



✚ Para agregar texto:

1. En el menú **Texto**, haga clic en **Insertar texto**.

Aparece un cuadro de texto. Escriba el texto. Mientras lo escribe, el cuadro se expande verticalmente.

2. Para mover el cuadro de texto, selecciónelo; coloque el puntero del *mouse* sobre el borde del cuadro hasta que aparezca el controlador de movimiento y, a continuación, arrastre este controlador.



Cuando hayas terminado de agregar el texto, puedes seleccionarlo para editarlo. Asimismo, puedes seleccionarlo y utilizar los botones de la barra de herramientas para cambiar el formato. Cuando el texto está seleccionado, están disponibles las siguientes herramientas en la barra de herramientas de formato:

- El **menú de fuentes** le permite elegir entre 140 fuentes distintas.
- El **menú de tamaño de fuente** le permite elegir tamaños de fuente comprendidos entre 8 y 620 puntos.
- El **botón de color de fuente** le permite elegir entre los colores de una paleta estándar de colores o crear uno personalizado.
- El **botón de negrita** aplica formato de negrita al texto.
- El **botón de cursiva** aplica formato de cursiva al texto.
- El **botón de subrayado** subraya el texto.
- El **botón de alineación** tiene opciones de menú para alinear el texto a la izquierda, a la derecha, centrarlo o justificarlo.
- El **botón de viñetas y números** le permite aplicar o anular el formato de las listas con viñetas y numeradas.

✚ Para agregar un efecto de borde:

1. En la **Pila**, haga clic en la capa a la que desee agregar el efecto de borde.

2. En el menú **Efectos**, elija **Bordes** y, a continuación, haga clic en un efecto

de borde (en este ejemplo hemos dado "SUAVES") →

3. Si está disponible, haga clic en un borde determinado.

4. Siga las instrucciones de la pantalla para personalizar el tamaño y el color del borde.

5. Cuando haya terminado, haga clic en **Listo**.



Efectos de color.

1. En el menú **Efectos**, haz clic en cualquiera de las siguientes opciones:

- **Envejecido** →
- **Blanco y negro**
- **Negativo**



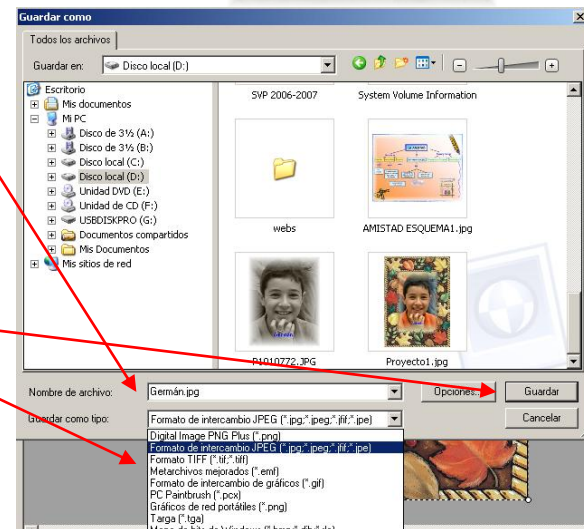
✚ Guardar cambios.

Para salir: "Archivo / Guardar cómo..." Asignar un nombre Guardar en una carpeta y que el formato de la fotografía sea en ".jpg" Para ello lo seleccionamos de los diferentes formatos que existen en la ventana siguiente. Por último damos Guardar.

✚ Salir del programa: Archivo / Salir

Preguntará si deseamos guardar los últimos cambios en caso de haberlos realizados.

✚ Elegir el formato del archivo



Digital Image permite guardar las fotos en diversos formatos de archivo de imagen. Puede determinar el mejor formato para guardar las fotos según el fin para el que vaya a utilizarlas, la compatibilidad con otros equipos y el tamaño de archivo. Para ayudarle a entender la diferencia entre formatos de archivo, a continuación se describen algunas de las características más importantes de tres de los formatos de imagen más comunes:

- **Digital Image PNG Plus (.png)** guarda los objetos individuales de los proyectos fotográficos para que los pueda modificar posteriormente. PNG ofrece compresión sin pérdidas, aunque no todos los equipos tienen el software necesario para abrir archivos PNG.
- **TIFF (.tif)** es un formato habitual de las cámaras que crea imágenes sin pérdidas. Este formato no admite capas, pero es bueno para guardar fotos importantes, aunque los archivos sean relativamente grandes y ocupen mucho espacio.
- **JPEG (.jpg)** es el formato más habitual de imágenes ya que los archivos se pueden abrir prácticamente en cualquier equipo. JPEG no admite capas. Si las imágenes en este formato se comprimen mucho, se puede perder calidad de imagen. El formato JPEG crea archivos relativamente pequeños y adecuados para diferentes fines, especialmente para su uso en mensajes de correo electrónico y en páginas Web.

Para finalizar esta primera sesión de trabajo deberás tener en la carpeta Fotografía Digital diez fotos retocadas con los efectos explicados: recortar, insertar texto, bordes suaves, y algunas fotos con un color envejecido.

Todas las fotografías deberán estar guardadas en formato JPG. Comprueba su tamaño.

SESIÓN 2º: realizaremos el retoque fotográfico de 10 fotografías con diferentes efectos.



✚ **Para agregar un paspartú o un marco:**

1. Seleccione la imagen o el objeto a los que desea agregar un paspartú o un marco.
2. En el menú **Efectos**, elija **Bordes** y, a continuación, haga clic en **Marcos y paspartús**.
3. Haga clic en un tema, después en un diseño y, a continuación, haga clic en **Abrir**.
4. Arrastre la foto de la paleta **Archivos** al marco o paspartú y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
5. Mueva o cambie el tamaño de la foto para que se ajuste al marco y, a continuación, haga clic en **Listo**.

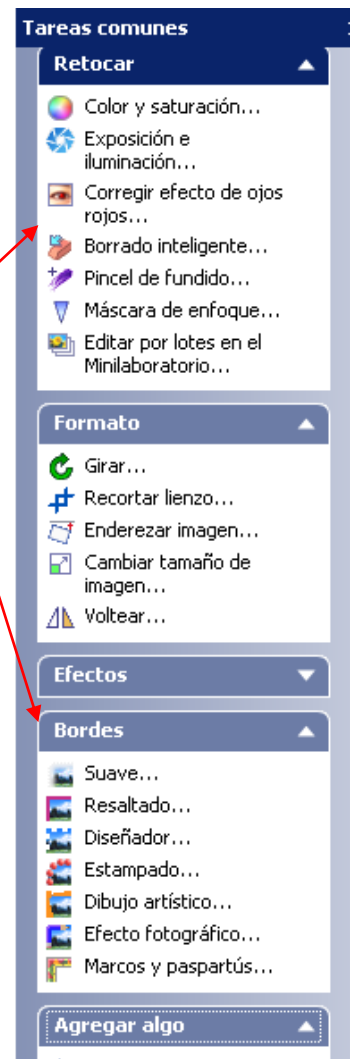
(También se puede acceder desde Tareas comunes a la gran variedad de bordes que tiene este programa)

✚ **Para cambiar el tamaño de una imagen:**

1. En el menú **Formato**, haga clic en **Cambiar tamaño de imagen**.
2. Haga clic en una de las siguientes opciones para bloquear el valor:
 - Tamaño de imagen.
 - Dimensiones en píxeles.
 - Resolución (con una resolución de 72 es más que suficiente para usar en Word o en Internet.)
3. Escriba las cifras de los valores que desea cambiar.
4. Cuando haya terminado, haga clic en **Listo**.

• **Para corregir el efecto de ojos rojos:**

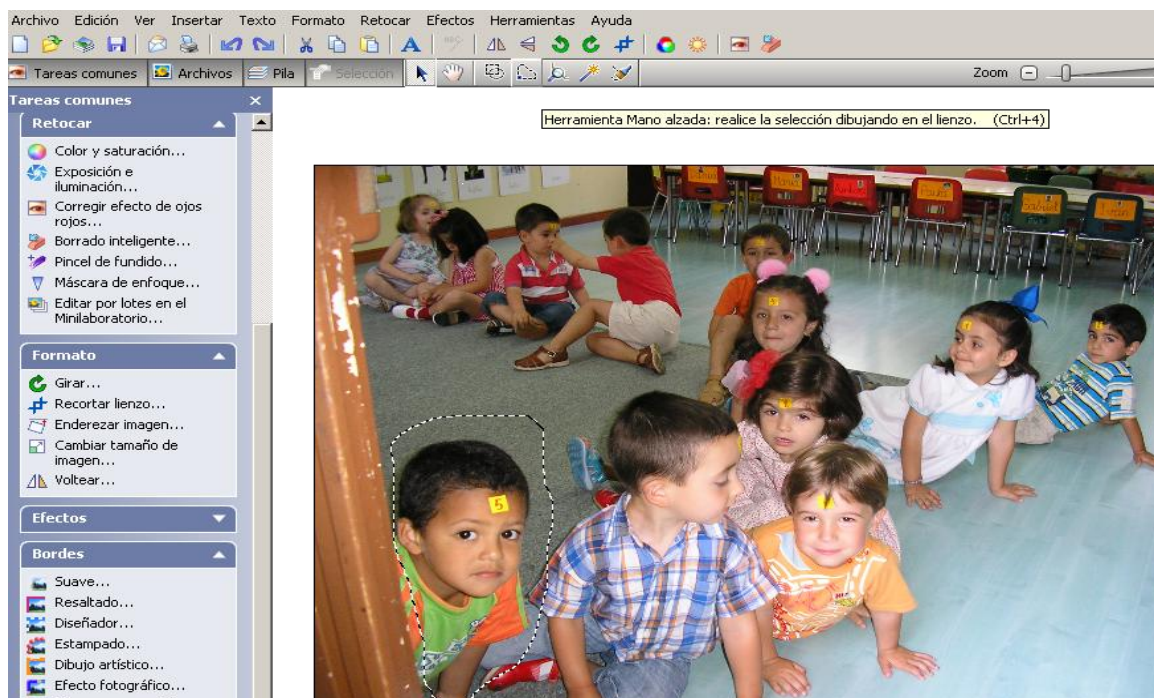
1. En el menú **Retocar**, haga clic en **Corregir efecto de ojos rojos**.
2. Utilice los controles de panorámica y zoom para ampliar la imagen y centrarse en los ojos rojos de la foto.
3. Haga clic en la parte roja de los ojos. Puede seleccionar los dos ojos a la vez.
4. Haga clic en **Autocorregir efecto de ojos rojos**. La coloración roja de los ojos quedará eliminada.
5. Si es necesario, puede usar los controles deslizantes de **Intensidad de la corrección** y **Tamaño de la corrección** para ajustar el efecto, o repita los pasos 3 y 4 hasta eliminar el color rojo.
6. Cuando haya terminado, haga clic en **Listo**.



- **Selector de bordes**

El **Selector de bordes** ayuda a seleccionar parte de un objeto trazando bordes bien definidos. Esta herramienta es útil para recortar o copiar personas o detalles de una imagen.

1. Asegúrese de que la **Pila** aparece en el área de trabajo.
2. Haga clic en el botón del **Selector de bordes** en la barra de herramientas.
3. Si la paleta de opciones del **Selector de bordes** no se ve, haga clic en el botón **Selección** de la barra de herramientas.
4. Para que los bordes de la selección sean homogéneos, active la casilla de verificación **Suavizado** en la paleta de opciones del **Selector de bordes**.
5. En la paleta de opciones de la **herramienta Selector de bordes**, decida si prefiere seleccionar de nuevo, agregar a la selección actual o restringir la selección actual.
6. En la paleta de opciones del **Selector de bordes**, escriba un valor en el cuadro **Ancho**. El ancho es el número de píxeles de distancia desde el puntero donde el **Selector de bordes** tratará de detectar un borde.
7. En la imagen, haga clic en puntos del borde del elemento que desea seleccionar. Al trazar, asegúrese de que el borde se mantiene en el área del Selector de bordes.
8. Para cerrar el área de selección, haga clic en el punto inicial.
9. Para modificar la selección, haga clic en **Ajustar bordes**, arrastre cualquier punto de la selección marcado por un cuadrado y, a continuación, haga clic en **Listo**.
10. Para calar la selección (a fin de que se funda con la parte de la imagen que la rodea), haga clic en la opción **Calado** de la paleta de opciones de la **herramienta Selector de bordes**, escriba el número de píxeles de calado que desee aplicar alrededor del borde y, a continuación, haga clic en **Aceptar**.



- Para utilizar Borrado inteligente:

1. En el menú **Retocar**, haga clic en **Borrado inteligente**.
 2. Delimite el área que desea rellenar, soltando el puntero en el punto en que empezó el trazado.
 3. Haga clic en **Rellenar**.
 4. Para rellenar zonas adicionales, repita los pasos 2 y 3.
 5. Cuando haya terminado, haga clic en **Listo**.
- (También se puede acceder desde la barra de Tareas comunes)



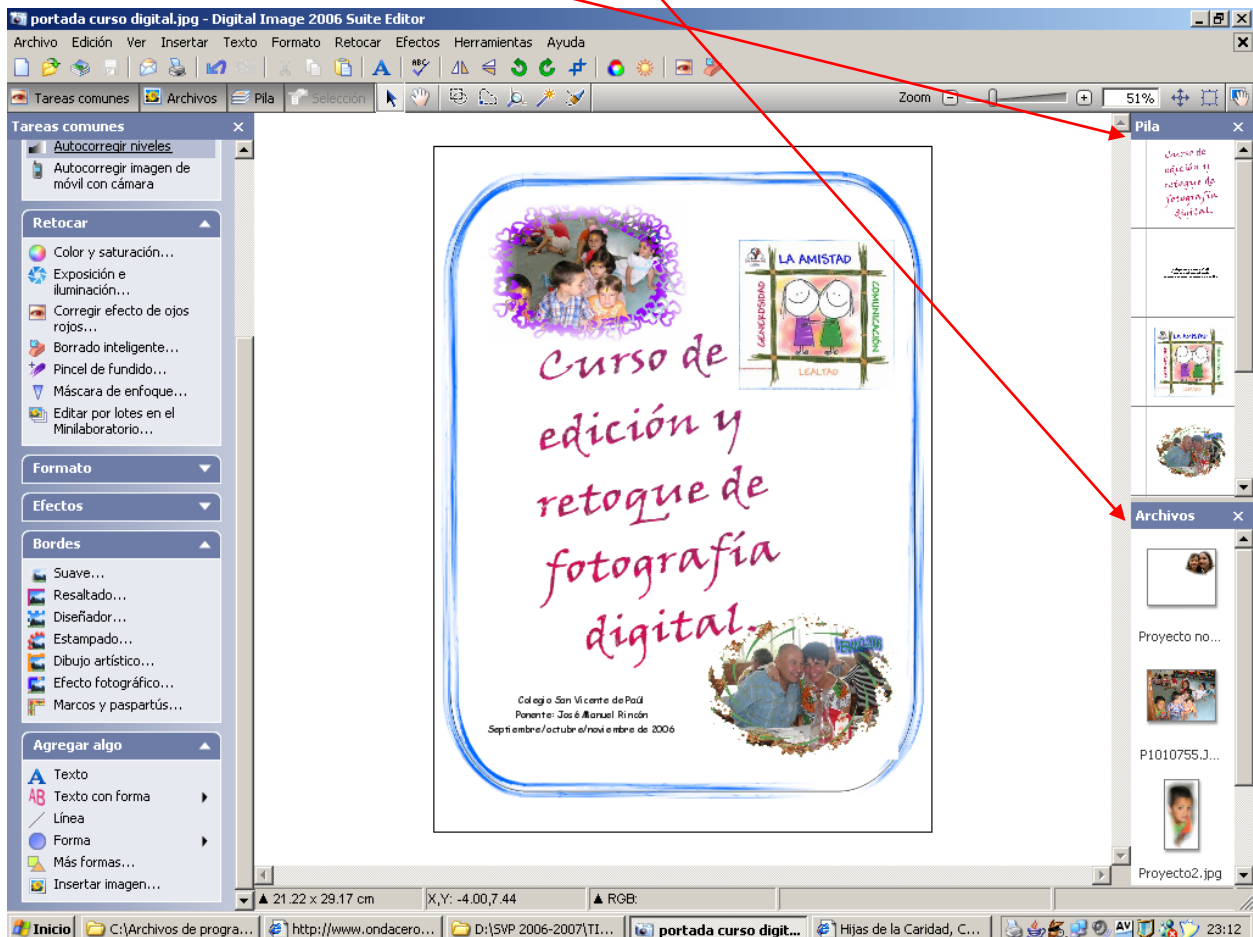
The screenshot shows the software interface with the 'Retocar' menu open. The 'Borrado inteligente' option is highlighted. A red arrow points from this option to the 'Borrado inteligente' dialog box on the right. The dialog box contains the following instructions:

- 1 Trace el área que desea rellenar mezclándola con el área próxima.
- 2 Haga clic en Rellenar.

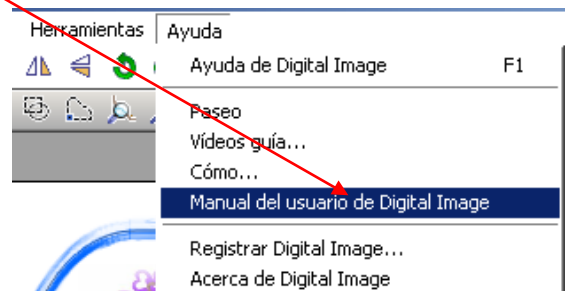
Below the instructions are two small images: a white ball and a green tree. At the bottom of the dialog box, there are buttons for 'Rellenar', 'Deshacer la última acción', and 'Restablecer'.



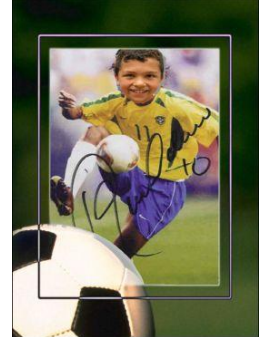
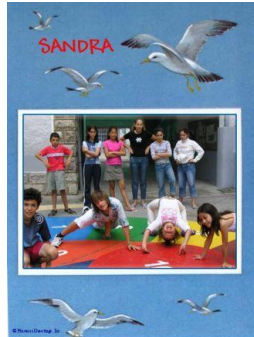
- **Confeccionar una portada:** en esta portada se han utilizado fotos retocadas, cuadro de texto, dibujos descargados desde Internet y bordes artísticos. Se puede apreciar muy bien la **paleta de archivos** (imágenes que se han abierto para su posible uso) y la **pila** (objetos que sí hemos utilizado en la presentación)



- **Ayuda y manual de referencia:** desde la barra de herramientas "Ayuda" encontrarás un manual ("Manual del usuario...") muy completo, con todas las explicaciones bien detalladas.



✚ Fotos retocadas por alumnos del 3º ciclo de educación primaria





Hijas de la Caridad. Colegio "San Vicente de Paúl"

Zamamillo, 439.770 - Laredo

Tel.: 942.60.55.47 - Fax: 942.62.81.09

e-mail: svplaredo@planalfa.es

Curso de iniciación a Digital Imagen 2006

www.svplaredo.es
