

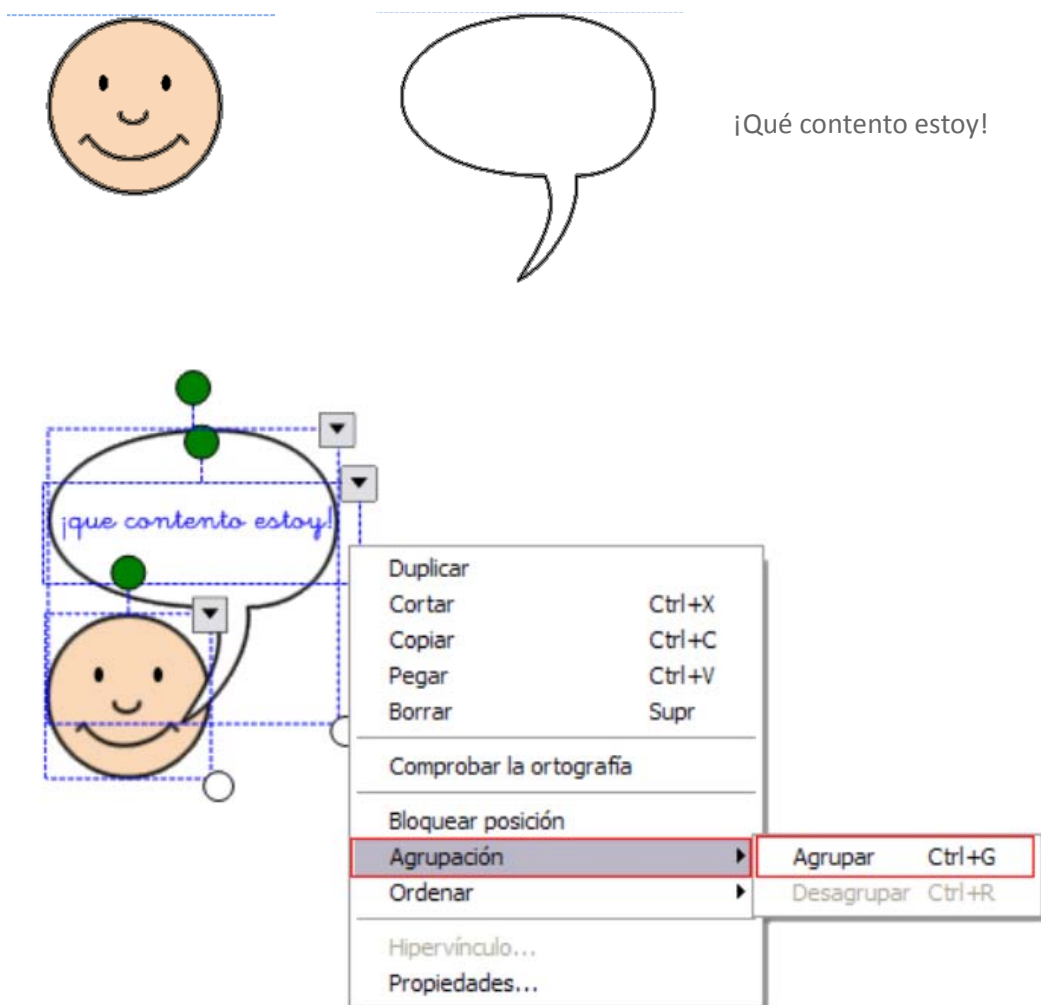
Trucos para trabajar con Notebook

A) Agrupar imágenes

Tratamos de agrupar estos tres elementos para que formen una sola imagen y moverlas en conjunto.

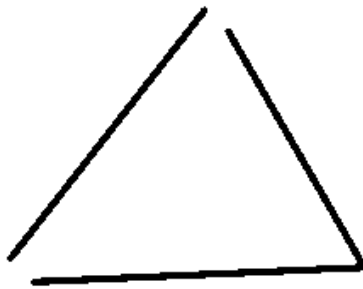
Si no los agrupamos cada vez que movamos el smile, o la expresión se nos separarían.

Seleccionamos las tres imágenes con el cursor y pulsamos el botón derecho del ratón. Elegimos Agrupación y luego Agrupar



Otro ejemplo:

Si construimos un triángulo o cualquier otra figura elaborada con la misma herramienta o utilizando varias de ellas, es conveniente agruparlas.



B) Desagrupar imágenes

En cualquier momento podemos desagruparla seleccionándola y pulsando sobre el triangulito superior derecho elegimos Agrupación y Desagrupar.

C) Bloquear posición

En un conjunto de imágenes nos puede interesar que algunas de ellas no se puedan mover del lugar donde las posicionamos.

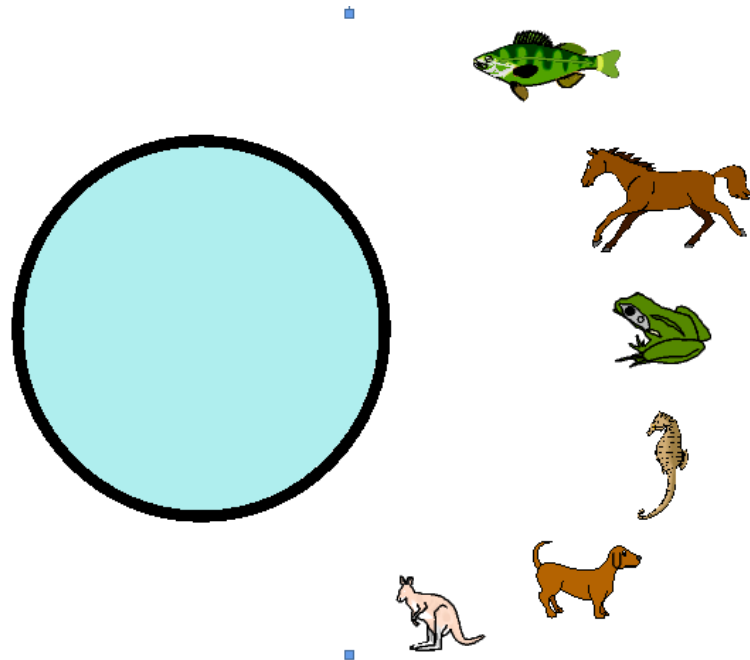
Elegimos la imagen y pulsando en el triangulito superior derecha elegimos Bloquear posición.

Se sustituye el triangulito por un candado cerrado



Para desbloquear pulsamos el candado y sólo podremos elegir Desbloquear anotación

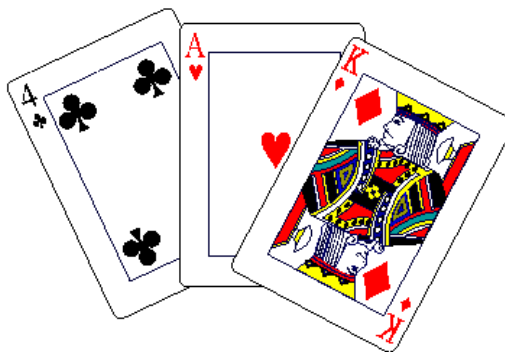
Como ejemplo: Bloquear el estanque para mover los animales que necesitan vivir en el agua



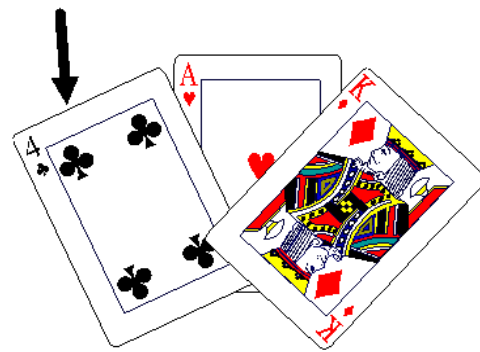
D) Imágenes superpuestas

Nos permite elegir en que capa se coloca cada imagen superpuesta. Seleccionamos la imagen. Picamos sobre el triángulo superior derecho. Elegimos Ordenar y luego la opción más conveniente.

Posición inicial

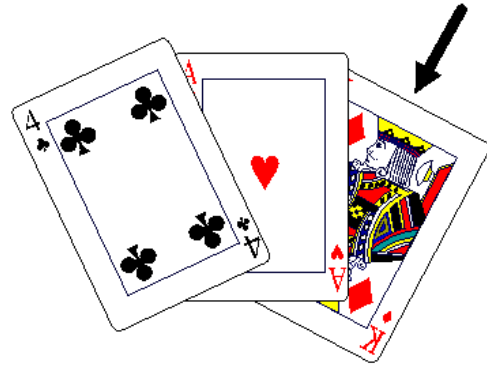
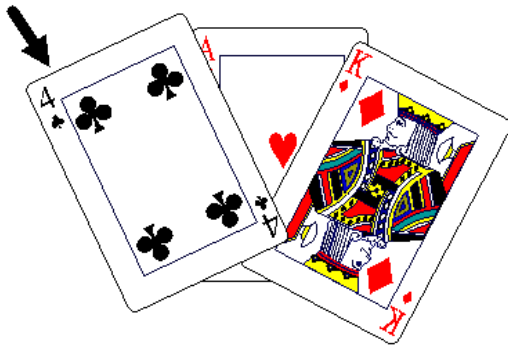


Traer adelante: ocupa una capa hacia adelante

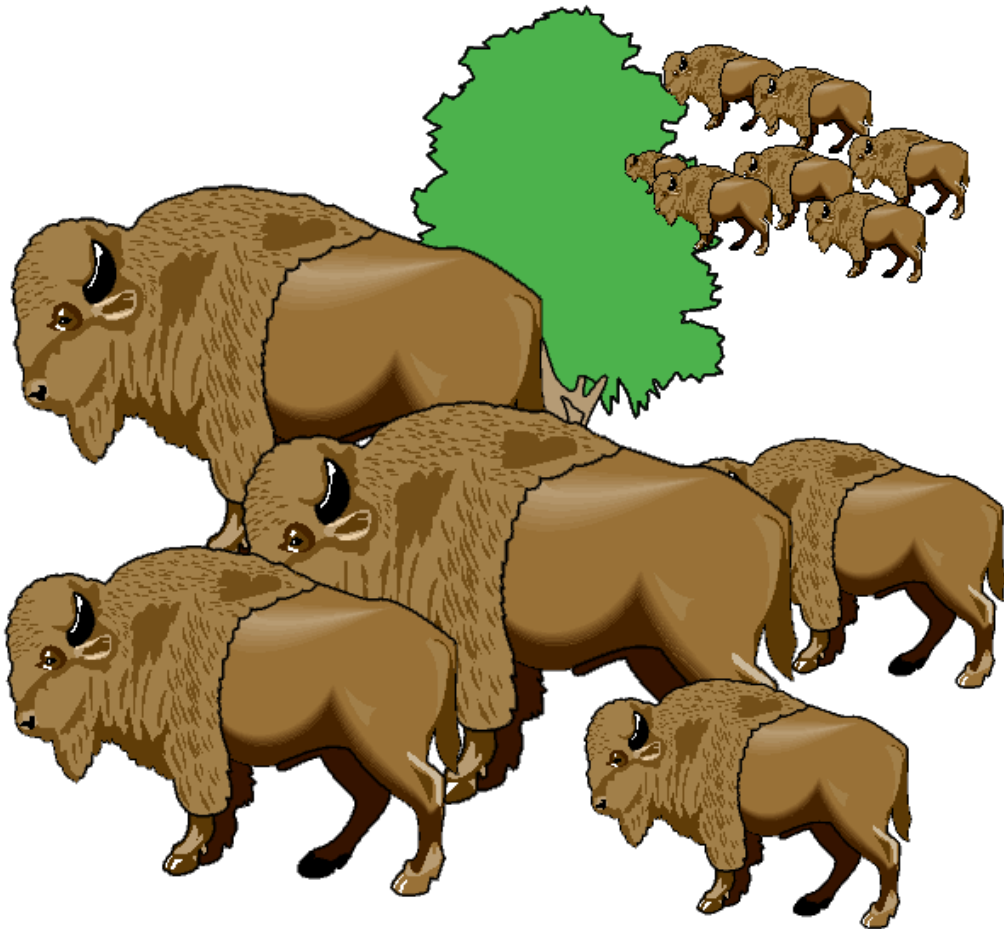


Traer al frente: Ocupa la capa superior

Enviar al fondo: se traslada a la última capa



Otro ejemplo de varias superposiciones

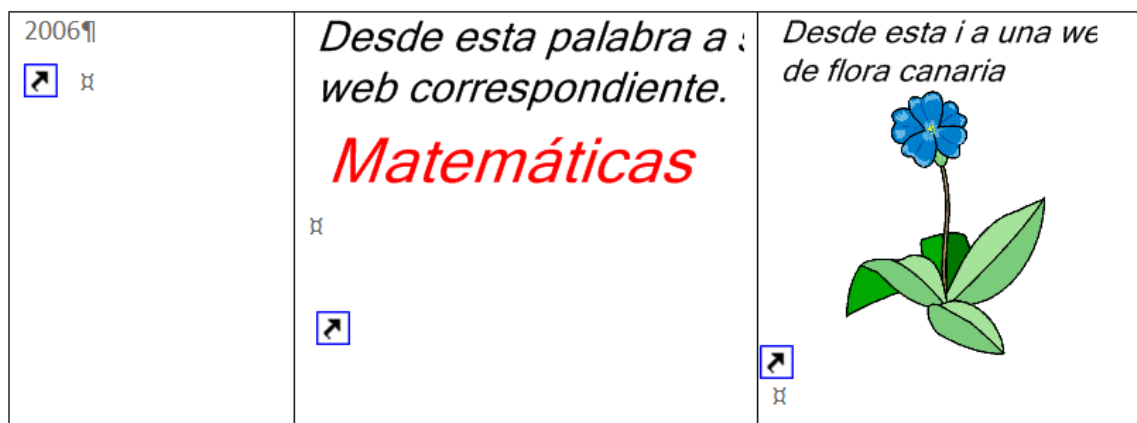
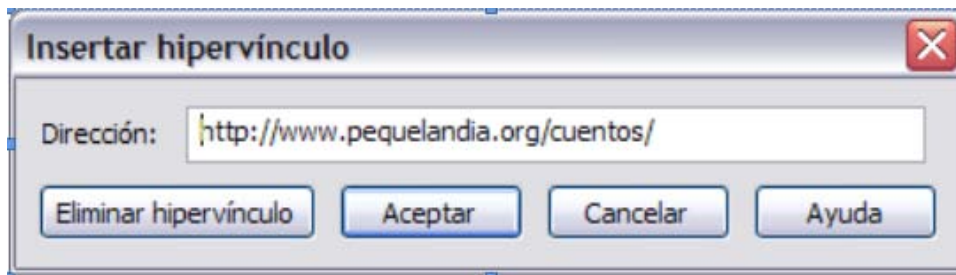


E) Establecer hipervínculo

Desde una palabra, texto, número o imagen se puede establecer un hipervínculo a cualquier página web.

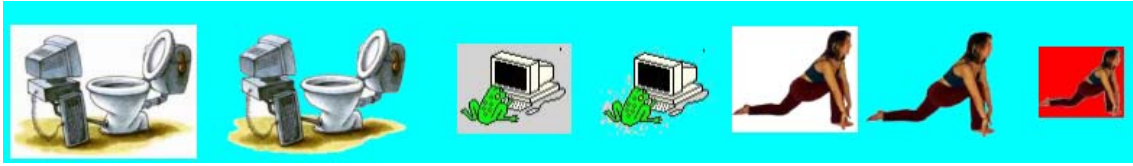
En la esquina inferior izquierda aparecerá este símbolo sobre el que hay que pulsar: 

Seleccionamos el elemento al que deseamos insertarle un hipervínculo. Pulsamos sobre su triangulito superior derecha. Elegimos Hipervínculo... y escribimos la dirección correcta de la web. Luego pulsamos Aceptar



F) Fondos transparentes

No todos los fondos de imagen se dejan transparentar. Los fondos blancos son los mejores para transparentar en esta aplicación.

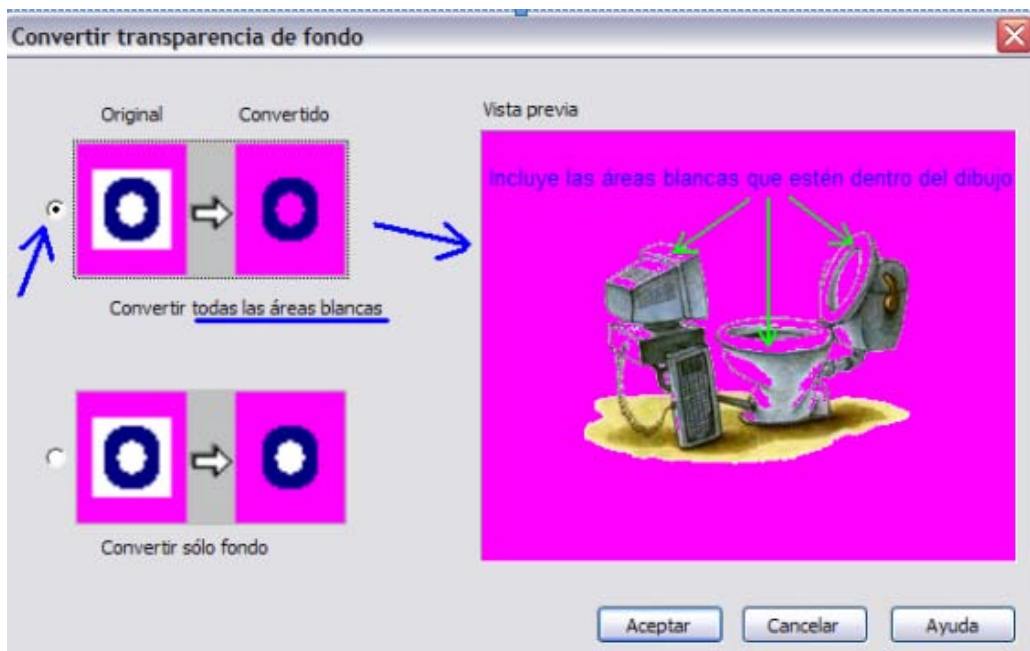


Las imágenes que aporta la aplicación en las categorías de Formación y Profesional son todas transparentes menos las plantillas.



Para transparentar el fondo de una imagen, la seleccionamos primero, luego pulsamos sobre el triangulito superior derecho y elegimos Definir transparencia de imagen. Nos ofrecerá estas dos posibilidades:



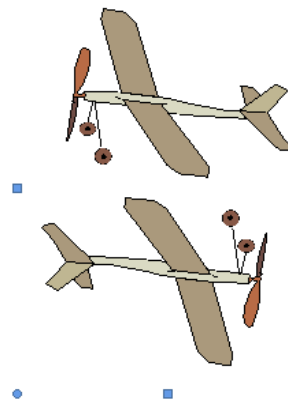


Para los profesores/as que conozcan el procedimiento de transparentar fondos a través de aplicaciones como el Paint Shop Pro, PhotoShop o Gimp, le recomendamos que traten la imagen a través de ellos antes de importarlas al Notebook.

G) Simetría de las imágenes

Uno de los fallos que tiene Notebook en el tratamiento de las imágenes es que no posee ninguna herramienta, opción o procedimiento para girar simétricamente las imágenes.

Podemos aumentar o disminuir su tamaño. Hacerla girar sobre su eje. Pero lo que está mirando a la derecha no se puede voltear a la izquierda.



La única solución que hemos encontrado hasta este momento, es recurrir a aplicaciones externas, voltearlas y luego importarlas a esta aplicación.

Recomendamos, por su facilidad de uso, la opción que aporta el Paint que viene instalado con Windows. Buscarla a través de: Inicio/Todos los programas/Accesorios/Paint

En ANEXOS tienes una animación sobre el procedimiento para voltear imagen con el Paint y como importarla, posteriormente, al Notebook (PaintVoltear.exe)

En la siguiente pantalla podremos apreciar una imagen original y su correspondiente volteada con el Paint.



H) Plantillas

Notebook da la consideración de plantilla a cualquier imagen que ocupa el fondo de la pantalla de trabajo y sobre la cual se superponen el resto de los elementos.

Se distinguen del resto de las imágenes por tener el vértice superior derecho doblado



Cualquier imagen en una página se puede convertir en plantilla a través de Archivo -> Guardar página como plantilla, dándole la extensión *.xpt

A las plantillas creadas por nosotros conviene bloquear su posición antes de guardarla como plantilla. Ver apartado C)

Para que una imagen quede bien encuadrada como plantilla en una pantalla con resolución de 1024 x 768 debe tener las siguientes medidas:

780 x 625 pixels o 20,58 x 16,53 cm.

De todas formas hay que tener en cuenta que las pantallas de Notebook, se pueden ampliar hacia abajo pulsando la frase en su pie (Ampliar página).