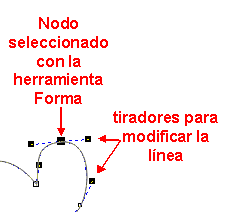
Observa la imagen de la derecha.

En el corazón puedes observar que hay cuadraditos blancos, los cuales corresponden a los nodos que se han generado al dibujar con la herramienta Mano Alzada**http://www.aulaclic.es/coreldraw/graficos/herram_manoalzada.gif**.

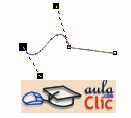
A través de la herramienta Forma**http://www.aulaclic.es/coreldraw/graficos/herram_forma.gif**, puedes modificar esos nodos para obtener un corazón con líneas más estilizadas.

Si se hace doble clic ***sobre uno de los nodos*** con la herramienta Forma**http://www.aulaclic.es/coreldraw/graficos/herram_forma.gif**, se elimina ese nodo; mientras que si haces doble clic con la herramienta Forma**http://www.aulaclic.es/coreldraw/graficos/herram_forma.gif*sobre una de las líneas***, agregas un nodo.

Al hacer clic ***sobre un nodo***, podrás ver que aparecen dos líneas a cada lado del mismo. Esas líneas permiten modificar las líneas que hay a cada lado del nodo. Los tiradores aparecen si la línea es curva. Si la línea es recta, entonces no aparecen.



Veamos cómo se puede modificar las líneas con la herramienta **Formahttp://www.aulaclic.es/coreldraw/graficos/herram_forma.gif**, luego de dibujar con la herramienta **Mano Alzadahttp://www.aulaclic.es/coreldraw/graficos/herram_manoalzada.gif**.

Observa las siguientes imágenes, que corresponden al paso a paso para transformar una línea recta en curva:

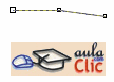
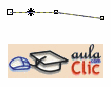
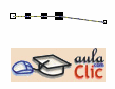
    
**imagen 1** Imagen 2 Imagen 3

Imagen 4

En la **imagen 1** observe que hay tres nodos unidos por líneas rectas. Esa imagen fue creada con la herramienta **Mano Alzadahttp://www.aulaclic.es/coreldraw/graficos/herram_manoalzada.gif**.

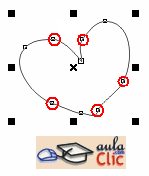
Al hacer clic con la herramienta **Formahttp://www.aulaclic.es/coreldraw/graficos/herram_forma.gif**sobre una de las líneas, observe que queda un pequeño punto negro (**imagen 2**). Ese punto allí indica que esa línea será la que se transformará en curva.

Para transformar esa línea en curva, haz clic en el botón Convertir línea en curvahttp://www.aulaclic.es/coreldraw/graficos/convertir_linea_curva.gif.

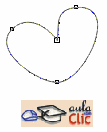
A continuación aparecen en la línea unos tiradores (**imagen 3**), que son los que permiten darle la curvatura deseada. En la **imagen 4**se puede ver cómo se transformó la línea al tirar de los tiradores.

Si la figura que has creado está abierta, entonces no podrás aplicarle color de relleno, sólo tendrá color de borde.

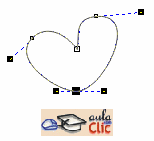
En el ejemplo del corazón, no es necesario que tenga tantos nodos, ya que de ese modo las líneas no quedan tan estilizadas. Por lo tanto eliminar algunos nodos.



Observa como queda:

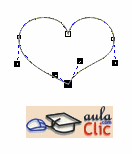


Aún no está muy parecido a un corazón, hay que modificar algunas cosas más. El nodo que está en la parte inferior no se ve en forma de punta como debiera ser, por lo cual lo seleccionamos con la herramienta Forma, para lograr ese efecto. Al hacerle clic al nodo, aparecen los tiradores y en la barra de propiedades se activan las posibles opciones para modificarlo. Observa las dos imágenes siguientes:



Al estar activo el botón Nodo Asimétricohttp://www.aulaclic.es/coreldraw/graficos/nodo_asimetrico.gif, eso indica que el nodo está en modo Simétrico, lo que quiere decir que si se mueve uno de los tiradores hacia arriba, el otro se va a mover hacia abajo, y viceversa. Por lo cual no podrás mover libremente las líneas que están a los lados del nodo. Para ello, debes hacer clic en el botón Nodo Asimétricohttp://www.aulaclic.es/coreldraw/graficos/nodo_asimetrico.gify de ese modo los tiradores se podrán mover independientemente uno de otro.

Al ser el nodo **simétrico**, entonces los tiradores se mueven en dirección opuesta. Para modificar ese nodo, haz clic en el botón Nodo Asimétricohttp://www.aulaclic.es/coreldraw/graficos/nodo_asimetrico.gify podrás moverlos libremente.

****

Observa la imagen final, luego de mover los nodos y los tiradores hasta obtener la imagen deseada.

