

Ejercicio

- 1) En un nuevo documento, ingresar el siguiente texto en fuente Arial 10 Ptos y justificado.

PIROPOS

Fuente Arial14ptos, color azul y negrita

- ☺ Se te cayó el papel.
- ☺ ¿Qué papel?
- ☺ El de tu envoltorio, bombón.
- ✍ Con esa belleza no puedes ser de este planeta.
- ✍ Dime: ¿donde está la nave?, que me voy con vos.
- ☺ Voy a matar a mi profesor de astronomía.
- ☺ No todas las estrellas están en el cielo.

Respetar los símbolos de las viñetas indicadas (plantillas de fuentes Wingdings tamaño 10ptos, posición de la viñeta 0,5cm y del texto 1cm)

Otros

1. Producen una sutil caída de ojos en el receptor:
 - 1.1. Encandíame con esos faroles así chocamos de frente.
 - 1.2. Eres la rueda de auxilio de mi corazón en llanta.
 - 1.3. ¿Quién habrá sido el pirata que perdió este tesoro?
2. Producen un leve esbozo de sonrisa por parte del receptor:
 - 2.1. Que adelantada está la ciencia que hasta los bombones caminan.
 - 2.2. Quisiera ser lágrima para nacer en tus ojos, rodar en tu mejilla y morir en tu boca.
 - 2.3. Si la belleza es pecado, no tienes perdón de Dios.

Respetar la numeración determinada en los siguientes párrafos

- 2) Insertar en el subtítulo "Otros" una nota al pie al final de la página con el símbolo ☺ (Wingdings) para la cual deberá escribir en fuente Courier de 8ptos: "No se confíe de los mismos, algunos pueden fallar".
- 3) Especificar tamaño de papel carta, con todos sus márgenes de 3cm.
- 4) Definir interlineado doble para todo el documento.
- 5) Guardar el documento
- 6) Dividir el documento en dos páginas: con "Piropos" en la primera página y "Otros" en la segunda.
- 7) Posteriormente en la primer página:
 - a) Eliminar todas las viñetas definidas actualmente.
 - b) Agregar en la línea anterior a cada piropo un texto identificando su número (por ejemplo "piropo nº1") y definir en este una viñeta con el símbolo ☺ (como se muestra en el cuadro adjunto). Hacer lo mismo para los restantes piropos de esta página.
- 8) Guardar el documento

☺ Piropo nº 3
Voy a matar a mi profesor de astronomía.
No todas las estrellas están en el cielo.