A quien corresponda:

En este texto de prueba, practicaremos diversos conceptos de la sección 2. En primer lugar, añadir un espacio vertical:

Vemos que el espacio antes de éste párrafo es mayor que el que normalmente se tiene; nota, para producir éste documento se ha utilizado un valor de separación entre párrafos de 2mm, y una indentación de párrafo de 3mm.

Ahora escribimos un párrafo en color azul. Para ello habremos debido de cargar el paquete color en el preámbulo con la opción usenames.

Y ahora otro párrafo en color Emerald.

Y ahora otro en color Salmon

Volvemos al negro y practicamos diversos tipos de letra:

Texto sanserif

Texto sanserif negrita

Muy poqueño	pequeño	Grande	Enorme
Muy pequeño	beaueno	Grande	

Ahora hacemos a mano una "tabla" utilizando los comandos hspace y noindent:

Patatas $10 \in$ Tomates $10.5 \in$ Cebollas $5 \in$

Por último, utilizamos el paquete **shapepar** para escribir el siguiente texto en un círculo:

Texto
dentro de círculo.
Texto dentro de círculo.
Texto dentro de círculo.
Texto dentro de círculo.
Texto dentro de círculo.
Texto dentro de círculo.
Texto dentro de círculo.
Texto dentro de círculo.
Texto dentro de círculo.
Texto dentro de círculo.
Texto dentro de círculo.

Esta fórmula establece que la energía de un cuerpo en reposo (E) se puede calcular como la masa (m) multiplicada por la velocidad de la luz $(c = aproximadamente 3 \times 10^8 m/s)$ al cuadrado