

Ejemplo

Federico Yulita

Algún Cuatrimestre, Año

Este es un link a [mi blog](#).

Índice

1. Sección 1	2
--------------	---

Hice un	Cuadro
y lo	centré

Cuadro 1: Cuadro centrado

1. Sección 1

Texto. **Texto en negrita con ctrl+b**. *Texto en itálicas con ctrl+e*. Para escribir en modo matemática en el renglón hay que apretar ctrl+m $E = mc^2$. Si querés que sea estilo fórmula centrado en su propio renglón hay que apretar ctrl+shift+m:

$$i\hbar \frac{\partial \Psi}{\partial t} = -\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 \Psi + V\Psi$$

Ojo que si apretás enter eso empieza otro párrafo y entonces automáticamente deja una sangría.

A mi izquierda hay sangría.

Para agregar una imagen o tabla simplemente hay que seleccionarla en el menú de arriba. Las imágenes tiene en el dibujito de formas de colores al lado de Σ y la tabla está al lado de las imágenes. Para centrar una imagen o texto o lo que fuera hay que seleccionar el menú de párrafo que está en la barra de arriba y es uno de los últimos botones que tiene una P rara al revés.

Te deja centrar texto, imágenes, tablas, etc.

Ahora un detalle no menor es que el botón de imagen y de tabla es solo para insertar imágenes o tablas, la posición va a ser la posición exacta en donde la estés insertando, puede ser en el medio del renglón o donde sea. Si querés que la imagen o tabla se posicione sola en el lugar más lindo posible (así como en LaTeX que se posicionan solas) entonces tenés que insertar un “figure float” o un “table float”. Esto además te va a dejar ponerles un epígrafe. Para hacerlo hay que seleccionar el botón de la barra de arriba que tiene el mismo dibujo de figura o tabla pero encuadrado por líneas punteadas.

Finalmente, si querés usar hyperref como en latex entonces podés insertar labels a cosas (imágenes, tablas, secciones, etc.) usando el botón de la barra de arriba que está al lado del table float . Después para hacer referencia a un label hay que usar el botón que está al lado de cross-reference 1.

Si querés ver cómo va tu trabajo podés apretar en el botón de ojitos y para exportar tu trabajo a pdf tenés que apretar File-Export-Export [PDF (pdflatex)].