- 1. Conozca uno de los editores de texto especializados en edición de código I⁴TEX. La persona encargada de la práctica les mostrará las funcionalidades básicas del programa TexMaker (multiplataforma, existen versiones para Linux, Windows y MacOS) o bien de Kile (versiones para Linux y Windows). Estos programas son muy similares¹ y proporcionan muchas características que hacen de la edición de código I⁴TEX una labor más rápida y cómoda. En esta semana, intente usar exclusivamente uno de estos programas.
- 2. Lea el contenido de las páginas 31 a 36 del pdf de clases. Reproduzca los ejemplos ahí descritos. Si tiene dudas, consulte con su ayudante.
- 3. Entre los temas discutidos en el punto anterior está el entorno equation. Este entorno define una línea especial para ingresar expresiones en modo matemático, de modo que éstas aparecen centradas en la página, con un tamaño un poco más grande, y con una numeración automática a la derecha. Reproduzca los ejemplos de la página 34 y 35, es decir, escriba el código indicado en un archivo .tex y verifique que realiza lo señalado.
- 4. Una de las preguntas de un certamen de años anteriores consistió en pedirle a l@s estudiantes que escribieran el código IAT_EX que reproduce la famosa ecuación de Schrödinger (una de la ecuaciones fundamentales de la Mecánica Cuántica):

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\nabla^2\Psi + V(\vec{x})\Psi = i\hbar\frac{\partial\Psi}{\partial t}.$$
 (1)

Escriba el código LATEX que reproduce esta hermosa ecuación.

- 5. Ahora que sabe cómo escribir la ecuación de Schrödinger en L^AT_EX, mire el artículo de Wikipedia correspondiente, aquí. Encuentre alguna de las versiones allí escritas de esta ecuación e ingrese al link marcado como [editar] más cercano. Observe ahí cómo luce el código que genera el artículo en cuestión. Como puede ver, las ecuaciones en Wikipedia se generan con un código que es esencialmente L^AT_EX, acompañado con algunos otros códigos especiales. Entonces, a partir de ahora usted sabe cómo editar/agregar ecuaciones en artículos de Wikipedia!
- 6. Siga entrenando sus poderes en lenguaje LATEX, reproduciendo estas expresiones:

$$\int \sin^2(x) \, dx = \frac{x - \sin(x) \, \cos(x)}{2},\tag{2}$$

$$v = c \sqrt{1 - \frac{m^2 c^4}{(mc^2 + K)^2}},\tag{3}$$

$$\vec{F} = \frac{d\vec{p}}{dt} = \frac{d(\gamma m\vec{v})}{dt} = m\gamma^3 \vec{a} = \frac{m\vec{a}}{[1 - (v^2/c^2)]^{3/2}}.$$
(4)

7. En este archivo pdf encontrará el extracto de un texto simple de Física (Mecánica) que hace uso de ecuaciones (entorno equation), fórmulas en línea, (sub)secciones, y diversos símbolos matemáticos. Escriba un código LATEX que reproduzca lo más fielmente posible el contenido de este pdf.

¹De hecho, TexMaker es la "continuación" del proyecto Kile, por el mismo autor (Pascal Brachet) que escribió originalemente este último software.