- 1. Conozca uno de los editores de texto especializados en edición de código IATEX. 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 IATEX una labor más rápida y simple. En esta semana, intente usar exclusivamente uno de estos programas.
- 2. Una de las preguntas de un certamen de años anteriores consistió en pedirle a l@s estudiantes que escribieran (con lapiz y papel) el código IATEX 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.

- 3. Ahora que sabe cómo escribir la ecuación de Schrödinger en LaTeX, 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 LaTeX, acompañado con algunos otros códigos especiales. Entonces, a partir de ahora usted sabe cómo editar/agregar ecuaciones en artículos de Wikipedia!
- 4. Siga entrenando sus poderes en lenguaje L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, reproduciento 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)

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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>De hecho, Tex<br/>Maker es la "continuación" del proyecto Kile, por el mismo autor (Pascal Brachet) que escribió originalemente este último software.