- 1. Vea el video titulado "páginas 30 a 35" que puede encontrar es esta página de Canvas, en el que se explica el contenido de las páginas 30 a 35 el archivo pdf de clases.
- 2. Entre los puntos 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 33 y 34, es decir, escriba el código indicado en un archivo .tex y verifique que realiza lo señalado.
- 3. 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 LATEX 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.

- 4. 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!
- 5. Siga entrenando sus poderes en lenguaje L^AT_EX, 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)

6. 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.