- 1. Cree un nuevo documento .tex que cargue los paquetes amsmath y amsfonts (use \usepackage{amsmath,amsfonts}) y que genere las siguientes expresiones matemáticas:
 - La siguiente ecuación numerada:

$$Y_{\nu}(x) \approx \sqrt{\frac{2}{\pi x}} \operatorname{sen}\left(x - \frac{\nu\pi}{2} - \frac{\pi}{4}\right), \qquad x \gg \left|\nu^2 - \frac{1}{4}\right|.$$
 (1)

Usando

\begin{equation}
\end{equation}

• La siguiente ecuación no numerada:

$$\int_0^\infty \frac{\log(x)}{x^2} dx = -\frac{\log(x)}{x} \bigg]_0^\infty + \int_0^\infty \frac{1}{x^2} dx$$

Usando

\begin{equation*}
\end{equation*}

• La siguiente expresión del múltiples líneas:

$$(a+b)^4 = (a+b)^2(a+b)^2$$
 (2)

$$= (a^2 + 2ab + b^2)(a^2 + 2ab + b^2)$$
(3)

$$= a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4 \tag{4}$$

Usando

\begin{align}
... &= ...\\
... &= ...\\
... &= ...\
\end{align}

■ Una expresión enmarcada, usando el comando \boxed{} de amsmath:

$$\int u \, dv = u \, v - \int v \, du$$

• Diferentes fuentes matemáticas con fuentes de la amsfonts:

 $\mathsf{C}_{ijkl} = \mathbf{C} \tag{5}$

Usando

\mathsf{C}_{ijkl}=\boldsymbol{\mathsf{C}}.

•

$$A \neq A \tag{6}$$

Usando

 $\mathcal{A} \rightarrow \mathcal{A} \$

2. La siguiente expresión

$$|x| = \begin{cases} x & \text{si } x \ge 0, \\ -x & \text{si } x < 0. \end{cases}$$
 (7)

3. Siga entrenando sus poderes en lenguaje LATEX, reproduciento estas expresiones:

$$\Lambda^{\mu'}{}_{\nu} = \begin{pmatrix} \gamma & -\beta\gamma/c & 0 & 0\\ -\beta\gamma c & \gamma & 0 & 0\\ 0 & 0 & 1 & 0\\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \tag{8}$$

$$U^{\mu} = \frac{\mathrm{d}x^{\mu}}{\mathrm{d}\tau} = \begin{pmatrix} \gamma \\ \gamma v_x \\ \gamma v_y \\ \gamma v_z \end{pmatrix}. \tag{9}$$

- 4. En su archivo de trabajo, agregue algunas referencias bibliográficas, como por ejemplo las que aparecen al final de este archivo (ojo con los tipos de letras!).
- 5. Agregue el paquete de idiomas babel, usando \usepackage[spanish]{babel} y vea cómo afecta al resultado obtenido.
- 6. Agregue texto que incluya referencias automáticas a algunas de las ecuaciones que escribió (pruebe tanto con (\ref{..}) como con \eqref{..} de amsmath), así como a algunas de las referencias bibliográficas (use \cite{..}).
- 7. Agregue ahora el paquete hyperref agregando \usepackage[colorlinks]{hyperref} a su archivo (antes del comando \begin{document}). Este paquete agrega automáticamente hyperlinks a su pdf. Verique que ahora puede hacer click en los números de ecuaciones citados, así como en los números correspondientes a las referencias bibliográficas. Note que hyperref también agrega hyperlinks a la tabla de contenidos de su pdf, si ésta existe.
- 8. El paquete hyperref también permite incluir hyperlinks externos a su pdf. Existen básicamente dos formas: La más simple es incluir comandos como \url{http://www.cfm.cl}, que agrega un hyperlink a la dirección señalada. Agregue un ejemplo de este tipo a su archivo de trabajo y vea el resultado.
- 9. La segunda forma de agregar hyperlinks usando hyperref es con un comando de la forma \url{link}{texto}, por ejemplo \href{http://www.cfm.cl}{FCFM}, que genera un link a la misma dirección anterior, pero que ahora aparece bajo el texto "FCFM" en el pdf. Incluya un ejemplo de esto en su archivo de trabajo.

Referencias

- [1] C.W. Misner, K.S. Thorne and J.A. Wheleer, *Gravitation*, W.H. Freeman and Company, San Francisco, (1973).
- [2] Usted y un(a) Colaborador(a), Teoría Unificada de las Mareas Cuánticas Caóticas y su aplicación a la Fotoacústica de plasmas astronómicos relativistas, Revista Condorito, Volumen 45, (2015).
- [3] John David Jackson, Classical electrodynamics. Wiley, New York, NY, 3rd ed. edition, (1999).