- 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

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

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

• Diferentes tipografías matemáticas con fuentes de amsfonts:

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

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

 $\mathcal{A} \neq \mathcal{A}$  (6)

Usando

 $\mathcal{A} \neq \mathcal{A}$ 

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 IATEX, 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.



Figura 1: Marca alineación derecha, Formato PNG.

10. En algún archivo .tex que ya tenga hecho, inserte el escudo de la UdeC, contenido en el archivo http://www.udec.cl/normasgraficas/sites/default/files/marcaderecha.png:

Vea esta página para conocer otras variaciones oficiales del escudo de la UdeC. Puede encontrar más información acerca de las normas gráficas de nuestra Universidad en esta página.

11. Ahora su misión es escribir su primer "artículo científico" en LATEX, que debe reproducir lo más fielmente posible este ejemplo. Para eso, use todo lo aprendido (en particular, use referencias cruzadas a las ecuaciones, tablas, figuras y referencias). El archivo .pdf de la figura lo puede descargar desde aquí.

El título, autor, y resumen puede ser incorporado usando los siguientes comandos después del conocido \documentclass:

```
\title{Escribiendo mi primer art\'iculo con formato Cient\'ifico, en \LaTeX}
\author{Su nombre (autor(a))}

\begin{document}

\maketitle
\begin{abstract}
Este es el resumen del art\'iculo...
\end{abstract}
```

## 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).