- 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:

$$Y_{\nu}(x) \approx \sqrt{\frac{2}{\pi x}} \sin\left(x - \frac{\nu\pi}{2} - \frac{\pi}{4}\right), \qquad x \gg \left|\nu^2 - \frac{1}{4}\right|.$$
 (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 (ver páginas 47-48 de la presentación de clases)

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

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

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

• Diferentes tipografías matemáticas con fuentes de amsfonts:

•

$$C_{ijkl} = \mathbf{C} \tag{5}$$

Usando

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

•

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

Usando

2. La siguiente expresión

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

- 3. En su archivo de trabajo, agregue algunas referencias bibliográficas, siguiendo el ejemplo en la página página 53 de la presentación de clases.
- 4. Agregue el paquete de idiomas babel, usando \usepackage[spanish]{babel} y vea cómo afecta al resultado obtenido.
- 5. 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.
- 6. 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.
- 7. 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.
- 8. Vea el video resumen sobre la creación de tablas en L^AT_EX, disponible en Canvas aquí. Siga las sugerencias ahí descritas para familiarizarse con las distintas posibilidades disponibles.
- 9. Vea el video resumen sobre cómo incluir figuras/gráficos en un documento LATEX, disponible en Canvas aquí.
- 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.



Figura 1: Marca alineación derecha, Formato PNG.

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(a), y resumen puede ser incorporados usando los siguientes comandos después del conocido \documentclass:

```
\title{Escribiendo mi primer artículo con formato Científico, en \LaTeX}
\author{Su nombre (autor(a))}

\begin{document}

\maketitle
\begin{abstract}
Este es el resumen del artículo...
\end{abstract}
```