- 1. Vea el video resumen sobre el uso de referencias cruzadas en LATEX, disponible en Canvas aquí.
- 2. Vea el video resumen sobre el uso de referencias bibliográficas en IATEX, disponible en Canvas aquí.
- 3. Vea el video resumen sobre la creación de tablas en LATEX, disponible en Canvas aquí. Siga las sugerencias ahí descritas para familiarizarse con las distintas posibilidades disponibles.
- 4. Vea el video resumen sobre cómo incluir gráficos en un documento LATEX, disponible en Canvas aquí.
- 5. 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:



Figura 1: Marca alineación derecha, Formato 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.

6. Ahora su misión es escribir su primer "artículo científico" en IATEX, 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 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}
```