

1. Vea el video resumen sobre el uso de referencias cruzadas en  $\text{\LaTeX}$ , disponible en Canvas [aquí](#).
2. Vea el video resumen sobre el uso de referencias bibliográficas en  $\text{\LaTeX}$ , disponible en Canvas [aquí](#).
3. Vea el video resumen sobre la creación de tablas en  $\text{\LaTeX}$ , 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  $\text{\LaTeX}$ , 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  $\text{\LaTeX}$ , 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 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}
```