

Instituto tecnológico de Buenos Aires

Mi Titulo

AUTOR: PATO

Resumen

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Índice

1. Introduction	2
1.1. sec 2	2
2. Sec2	2
2.1. sec 2	2

1. Introduction

1.1. sec 2



Figura 1: Mi epigrafe.

Como pueden ver, en la figura 1

```

\begin{tabular}{lrr}
\hline
\multicolumn{3}{l}{Todo Latex}
\hline
32 & 64 & 128 \\
2 & 4 & 8 \\
\end{tabular}

\begin{tabular}{lrr}
\multicolumn{3}{l}{Todo Latex} \\
\hline
32 & 64 & 128 \\
2 & 4 & 8 \\
\end{tabular}
```

Hola Hola

Cuadro 1: Otro grande epigrafe

Asistentes Externos al Taller de LaTeX			222	2232
Nombre	DNI	Presente		
Luz Carvajal				
Paula Oseroff				
María Agustina Valdés				

2. Sec2

2.1. sec 2

Se hace referencia a la tabla 1 y a la figura 1

La ecuación de la energía es $E = mc^2$. Tomada del libro Raymond S. Serway.
Hay ecuaciones más grandes como:

$$\int_{\gamma}^{99} x_0 = 9$$

$$\alpha, \Gamma, \Phi \phi \varphi \text{☠}$$

Otra forma de crear una ecuación

$$\Phi = \oint \omega dx \tag{1}$$

$$\Phi = \oint \left(\frac{22 \cdot \Gamma}{\hbar} \right) dx$$

Referenciando (2.1).

Agregando el paquete natbib al preambulo y un archivo bibtex: Si no cito el libro KAWAI et al. [2006], no va aparecer en mi lista de referencias. También puedo citar con [KAWAI et al., 2006].

Referencias

Hideki KAWAI, Fumitake TANAKA, Hiroshi TAKAHASHI, Naoto HASHIMOTO, and Hiroaki YAMAUCHI. Relationship between physical properties of dough and expansion ability during bread-making. *Food Science and Technology Research*, 12(2):91–95, 2006. doi: 10.3136/fstr.12.91.

`\cite{masas}` vs `\citep{masas}`.

`\bibliography{biblio.bib}` % Indica archivo

`\bibliographystyle{plainnat}` %estilo de bibliografia