# **LATEX**

Daniel Delgado, *Estudiante, ITCR*, Wilbert Gonzales, *Estudiante, ITCR*, Anthony Leandro, *Estudiante, ITCR*, and Bryan Mena, *Estudiante, ITCR* 

Resumen—En este documento, se encuentra recopilada alguna información útil con respecto al uso de LaTeX

\_\_\_\_\_**\[\phi\]** 

### 1. IMPORTANCIA Y USOS ACADÉMICOS

Late importante: el contenido. Como escritor (científico, investigador, estudiante o no) esta herramienta permite minimizar el tiempo dedicado al diseo del documento y enfocarse en las palabras. Una ventaja considerable, sobre otros sistemas tradicionales, es la alta calidad tipográfica de los documentos que se podrán producir.

Con LATEX es posible escribir artículos para revistas, reportes técnicos, libros e incluso presentaciones. Puede conseguirse la edición de grandes documentos de manera sencilla, empleando la opción de secciones a lo largo del texto. Una de las funciones más útiles es la tipografía para fórmulas matemáticas complejas. Existe la posibilidad de generar la bibliografía automáticamente, lo cual facilita mucho este trabajo. Académicamente, la opción de utilizar más de un idioma en la edición del texto es muy importante, considerando que los trabajos realizados en LATEX serán creados por personas de múltiples nacionalidades.

#### 2. ESTILOS IMPORTANTES

- IEEE
  - IEEE define gran variedad de estilos dependiendo del tipo de trabajo a realizar.
  - Algunos de los estilos más utilizados:
    - Transactions
      - Empleado para artículos breves, cortos o sobre alguna comunicación.
    - Computer Society
      - Formato altamente utilizado para artículos que se van a presentar a revisión.
- Memoir
  - Memoir fue publicado en el 2001 y actualmente se encuentra en la tercera edición.
  - Un aspecto a resaltar es la posibilidad de reemplazar otros estilos como book y report obteniendo resultados muy similares.
  - Hay diferentes sub-estilos con los cuales pueden crearse diseos apropiados para gran cantidad de proyectos, como artículos, tesis, etc.
- Beamer

Cuadro 1 Simbolos utiles en LATEX

Codigo Ŀ⁄TEX	Resultado
\'e	é ē ĕ
/=e	ē
∖u e	ĕ
\d e	ė
oe	e œ å
aa	å
i	1 }
1	ł
l \'e \.e	è ė ĕ <u>e</u> Œ Å
\.e	ė
v e	ě
b e	e
OE	Œ
AA	Å
j	I
L	Ł ł
1	ł
\^e	ê
j L l \^e \"e	ë
се	ę
t ee	ee
\ae	æ
0	Ø
SS	ß
~e	ẽ
Н е	ß ẽ ế ė
r e	ě
AE	Æ
0	Ø

- Esta es una plantilla para crear presentaciones con un mínimo esfuerzo.
- Beamer cuenta con diferentes ejemplos para muchas de las funciones comúnmente usadas en presentaciones: título, teoremas, figuras, citas, referencias, etc.
- Incluso se incluye la opción de utilizar temas y colores.

Para una lista más detallada (Simbolos matematicos, griegos, entre otros) revisar Latex A Document Preparation System User's Guide and Reference Manual[2] pg. 41 Para utilizar otros caracteres especiales de idiomas diferentes como chino o ruso existe un paquete llamado Babel creado por Johannes Braams y Javier Bezos, para utilizar babel se utiliza el siguiente comando: \usepackage[language]{babel} es recomendado utilizar este comando inmediatamente

despues de utilizar \documentclass asi otros paquetes sabran que lenguaje se esta utilizando. Babel permite ser invocadoutilizando varios lenguajes como parametros, de esta forma si tenemos el comando \usepackage[languageA, languageB] {babel} tomar el "languageBçomo el lenguaje activo y se podr cambiar uttilizando \selectlanguage{languageA}, adems, babel permite utilizar ciertos comandos como \foreignlanguage{language}{Texto} \begin{otherlanguage}...\end{otherlanguage} para encapsular texto escrito en otros idiomas.

#### APÉNDICE A

Appendix one text goes here.

## APÉNDICE B

Appendix two text goes here.

#### REFERENCIAS

[1] J. Braams y J. Bezos *Babel*, Junio 2017. Recuperado de http://ftp.ntou.edu.tw/ctan/macros/latex2e/required/babel/base/babel.pdf

[2] L. Lamport Latex A Document Preparation System User's Guide and Reference Manual Recuperado de: http://users.softlab.ntua.gr/ sivann/books/LaTeX %20-%20User's %20Guide %20and %20Reference %20Manual-lamport94.pdf