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

Datos hisóricos sobre LaTeX

IMPORTANCIA Y USOS ACADÉMICOS

ATEX permite concentrarse en lo que es verdaderamente 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 Estas pueden ser detrás del texto, o delante del texto. El 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.

3. 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
 - 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.

CÓMO CREAR

- 4.a. Párrafos
- 4.b. Efectores de letras, colores
- Tildes, caracteres especiales de distintos idiomas
- 4.d. Títulos, subtítulos
- Referencias 4 6
- 4.f. Marcas de agua

Hay diferentes paquetes para insertar marcas de agua. ejemplo del documento aplica una imagen detrás del texto, más específicamente, asignando la marca al background. A continuación se explica cómo se puede lograr esto:

- Imágenes
 - Para utilizar imágenes como marcas de agua en el documento deben utilizarse los paquetes graphicx y background.

```
\usepackage{graphicx}
\usepackage{background}
\backgroundsetup{contents={\includegraphics[scale=X]{<
    archivo>}}}
```

Texto

- Para utilizar texto como marca de agua son necesarios los paquetes draftwatermark, para posicionarlo detrás del texto, o xwatermark para situarlo frente al texto.
- Una guía más detallada y extensa puede encontrarse en http://ctan.math.washington.edu/texarchive/macros/latex/contrib/xwatermark/doc/xwatermarkguide.pdf
- El siguiente código de ejemplo utiliza *xwatermark*.
 - o allpages : todas las páginas tendrán la marca de agua.
 - o color: selecciona el color y transparencia del texto.
 - o angle : el ángulo de la marca de agua.
 - o scale : la escala con base en la imagen original.
 - xpos/ypos : posición en el eje x/y.
 - o Entre corchetes se ingresa el texto deseado.

\usepackage[printwatermark] {xwatermark} \newwatermark[allpages,color=red!50,angle=45,scale=3, xpos=0,ypos=0]{TEXTO_DESEADO}

5. **CUADROS O TABLAS**

As tablas son elementos comunes en la mayoría de documentos científicos, LATEX provee una gran cantidad de herramientas para personalizar las tablas, modificar el tamaño o el color de las celdas, entre otros.

| Col1 | Col2 | Col3 | Col4 |
|------|------|-------|------|
| 1 | 6 | 87837 | 787 |
| 2 | 7 | 78 | 5415 |
| 3 | 545 | 778 | 7507 |
| 4 | 545 | 18744 | 7560 |
| 5 | 88 | 788 | 6344 |

Para crear una tabla como la anterior se hace de la siguiente manera:

```
\begin{center}
      \begin{tabular}{||c c c c||}
           \hline
           Col1 & Col2 & Col3 & Col4 \\ [0.5ex]
           \hline
           1 & 6 & 87837 & 787 \\
           \hline
           2 & 7 & 78 & 5415 \\
3 & 545 & 778 & 7507 \\
```

muchas otras opciones de personalización.

ECUACIONES MATEMÁTICAS

TL uso de ecuaciones matemáticas en LATEX es uno de los $oldsymbol{\Gamma}$ fuertes de esta herramienta. Hay dos maneras distintas para escribir ecuaciones: inline y display. La primera es para ecuaciones que son parte del texto y el segundo para los que no son parte del texto o el párrafo, por lo tanto son colocados en líneas separadas.

Podemos insertar la ecuación de equivalencia de Albert Einsten, $E=mc^2$, en la misma línea o separado del párrafo sin numerar

$$E = mc^2$$

o también puede agrerarse la numeración a una ecuación

$$E = mc^2 (1)$$

El código para hacer esto es el siguiente:

Inline

```
...Albert Einsten, $E=mc^2$, en la misma...
```

Display sin numerar

\$\$**E**=**mc**^2\$\$

Display numerado

```
\begin{equation}
\end{equation}
```