Notas del Curso de Introducción al LATEX

$\begin{array}{c} {\rm Autor} \\ {\rm Wilson~Eduardo~Jerez~Hern\'{a}ndez} \\ 20181167034 \end{array}$

Profesor Jhonatan Steven Mora Rodríguez

Universidad Distrital Francisco José de Caldas Facultad de Ciencias y educación Introducción al LATEX

Índice

	Pág	ina
1. Ev	valuación	4
	orte 1 Introducción	4

Resumen

hola

1. Evaluación

- 1. 1er corte 35 % la nota total se tomará del promedio total de los talleres durante el corte.(cada taller se entrega el mismo dia en el cual fue asignado)
- 2. 2er corte $35\,\%$ la nota total se tomará del promedio total de los talleres durante el corte.
- 3. Final 30 % construir un documento en LaTeX, con las siguientes caraterísticas:
 - Minimo debe tener 20 páginas
 - El doumento debe contener: ecuaciones, tablas, incluir gráficas, bibliografía, contenido, etc.
 - Deben entregar el archivo.tex

2. Corte 1

2.1. Introducción

utilizamos % para comentar . En el preambulo colocamos los paquetes que vamos a utilizar. Hay algunos simbolos que no se pueden utilizar libremente pues LATEX lo tiene guardados para algunas cosas especificas.

Introducción	resultado
\%	%
\\$	\$
\&	&

Para centrar un texto podemos utilzar el comando \centerline{COMA}, Hay comando simples y complejos los comando simples son como el que acabamos de ver, los complejos son por ejemplo: \includegraphics[options]{name}. otro concepto a tener en cuenta son la declaraciones goblales y locales. local seria por ejemplo el \textit{hola mundo} pues escribiria en cursiva solo el hola mundo a cambio una declaración global hace que todo el documento este en cursiva. loes entorno simpre hay que cerrarlos. para capitulos \chapter{Corte 1} para secciónes \section{Introducción} para subsecciónes \subsection{Introducción}

se puede escribir a dos columnas modificando las opciones en el : $\label{eq:colored} \mbox{documentclass}[\mbox{options}] \{\mbox{book}\} \mbox{documentclass}[\mbox{options}] \{\mbox{documentclass}] \{\mbox{documentclass}[\mbox{options}] \{\mbox{documentclass}] \{\mbox{documentclass}] \} \} \mbox{documentclass}[\mbox{options}] \{\mbox{documentclass}] \{\mbo$