

---

# Notas del Curso de Introducción al L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

---

Autor

Wilson Eduardo Jerez Hernández  
20181167034

Profesor

Jhonatan Steven Mora Rodríguez

Universidad Distrital Francisco José de Caldas  
Facultad de Ciencias y educación  
Introducción al L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

# Contents

	Página
<b>1 Evaluación</b>	<b>4</b>
<b>2 Corte 1</b>	<b>4</b>
2.1 Introducción . . . . .	4

## **Abstract**

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 características:
  - Minimo debe tener 20 páginas
  - El documento 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 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X lo tiene guardados para algunas cosas especificas.

Introducción	resultado
<code>\%</code>	<code>%</code>
<code>\\$</code>	<code>\$</code>
<code>\&amp;</code>	<code>&amp;</code>

Para centrar un texto podemos utilizar 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 globales 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 simple hay que cerrarlos. para capitulos `\chapter{Corte 1}` para secciones `\section{Introducción}` para subsecciones `\subsection{Introducción}`

se puede escribir a dos columnas modificando las opciones en el : `\documentclass[options]{book}`