

Escuela de Ciencias Básicas, Tecnología e Ingeniería

# Preparación de Documentos Técnicos Usando LATEX

Gerardo Becerra, Ph.D.

Bogotá D.C., Febrero 26 de 2022



# Agenda de la Presentación



Introducción al sistema LATEX

Fundamentos de LATEX

Elementos Generales del Lenguaje LATEX

Plantillas de Ejemplo









Introducción al sistema LATEX





# ¿Qué es LATEX?



Es un lenguaje creado por Donald Knuth y luego extendido por Leslie Lamport para crear documentos atractivos y consistentes.





# ¿Qué es LATEX?



- Es un lenguaje creado por Donald Knuth y luego extendido por Leslie Lamport para crear documentos atractivos y consistentes.
- Es un lenguaje tipográfico y de marcado (markup):
  - ► Tipográfico: Reglas que definen la organización y presentación de los contenidos en un documento.
  - Marcado: Reglas que definen los contenidos de un documento.



# ¿Qué es LATEX?



- Es un lenguaje creado por Donald Knuth y luego extendido por Leslie Lamport para crear documentos atractivos y consistentes.
- Es un lenguaje tipográfico y de marcado (markup):
  - Tipográfico: Reglas que definen la organización y presentación de los contenidos en un documento.
  - Marcado: Reglas que definen los contenidos de un documento.
- Estos dos aspectos se manejan por separado (Una persona crea la plantilla y otra se encarga de producir los contenidos del documento).











Dos enfoques diferentes:









- Dos enfogues diferentes:
  - Sistemas What You See is What You Get (WYSIWYG): Microsoft Word, Google Docs, LibreOffice, etc.  $\longrightarrow$  A medida que se va editando el documento se va observando la apariencia que éste toma.







- Dos enfogues diferentes:
  - Sistemas What You See is What You Get (WYSIWYG): Microsoft Word, Google Docs, LibreOffice, etc. — A medida que se va editando el documento se va observando la apariencia que éste toma.
  - ► ATEX → Se utilizan comandos para describir los contenidos en un archivo de texto. y luego un programa se encarga de producir el documento.

















- Ventajas:
  - ► El autor se puede concentrar únicamente en la estructura y contenidos del documento. LATEX se encarga de aplicar las reglas tipográficas para producir un documento consistente.







- El autor se puede concentrar únicamente en la estructura y contenidos del documento. LATEX se encarga de aplicar las reglas tipográficas para producir un documento consistente.
- ► En LATEX es fácil reproducir la estructura de un documento.







- El autor se puede concentrar únicamente en la estructura y contenidos del documento. LATEX se encarga de aplicar las reglas tipográficas para producir un documento consistente.
- ► En LATEX es fácil reproducir la estructura de un documento.
- Manejo automático de índices, pies de página, citaciones y referencias.







- ► El autor se puede concentrar únicamente en la estructura y contenidos del documento. LATEX se encarga de aplicar las reglas tipográficas para producir un documento consistente.
- ► En LaTEX es fácil reproducir la estructura de un documento.
- Manejo automático de índices, pies de página, citaciones y referencias.
- Las fórmulas matemáticas se pueden preparar fácilmente.







- El autor se puede concentrar únicamente en la estructura y contenidos del documento. LATEX se encarga de aplicar las reglas tipográficas para producir un documento consistente.
- ► En LATEX es fácil reproducir la estructura de un documento.
- Manejo automático de índices, pies de página, citaciones y referencias.
- Las fórmulas matemáticas se pueden preparar fácilmente.
- El documento de origen es texto plano
  - Lectura en cualquier sistema
  - Generación automática de contenidos
  - Control de versiones









- ► El autor se puede concentrar únicamente en la estructura y contenidos del documento. LATEX se encarga de aplicar las reglas tipográficas para producir un documento consistente.
- En LATEX es fácil reproducir la estructura de un documento.
- Manejo automático de índices, pies de página, citaciones y referencias.
- Las fórmulas matemáticas se pueden preparar fácilmente.
- El documento de origen es texto plano
  - Lectura en cualquier sistema
  - Generación automática de contenidos
  - Control de versiones
- La preparación de artículos para revistas y conferencias internacionales se realiza usando plantillas de LATEX.









- ► El autor se puede concentrar únicamente en la estructura y contenidos del documento. LATEX se encarga de aplicar las reglas tipográficas para producir un documento consistente.
- En LATEX es fácil reproducir la estructura de un documento.
- Manejo automático de índices, pies de página, citaciones y referencias.
- Las fórmulas matemáticas se pueden preparar fácilmente.
- El documento de origen es texto plano
  - Lectura en cualquier sistema
  - Generación automática de contenidos
  - Control de versiones
- La preparación de artículos para revistas y conferencias internacionales se realiza usando plantillas de LATEX.
- ¡Es gratuito!









▶ Para empezar, ¡no se requiere instalar nada! → Editor en línea: Overleaf.







- Para empezar, ino se requiere instalar nada! 

  Editor en línea: Overleaf.
- Para trabajar fuera de línea, se descarga y se instala una distribución de LATEX:
  - ► TeX Live: Distribución multiplataforma.
  - MiKTeX: Distribución multiplataforma.
  - MacTeX: Distribución para Mac OS, basada en TeX Live.







- Para empezar, ino se requiere instalar nada! 

  Editor en línea: Overleaf.
- Para trabajar fuera de línea, se descarga y se instala una distribución de LATEX:
  - ► TeX Live: Distribución multiplataforma.
  - MiKTeX: Distribución multiplataforma.
  - ► MacTeX: Distribución para Mac OS, basada en TeX Live.
- Para preparar los documentos se requiere un editor de texto.







- Para empezar, ino se requiere instalar nada! 

  Editor en línea: Overleaf.
- Para trabajar fuera de línea, se descarga y se instala una distribución de LATEX:
  - ► TeX Live: Distribución multiplataforma.
  - MiKTeX: Distribución multiplataforma.
  - ► MacTeX: Distribución para Mac OS, basada en TeX Live.
- Para preparar los documentos se requiere un editor de texto.
- Para usar funcionalidades específicas, se pueden instalar paquetes adicionales.











Introducción al sistema LATEX

Fundamentos de LATEX









Para crear un documento se puede utilizar cualquier editor de texto. A continuación se encuentra un ejemplo mínimo:

```
\documentclass{article}
% Preambulo
\begin{document}
  Contenidos del documento...
\end{document}
```





### La Sintaxis de LATEX



Para crear un documento se puede utilizar cualquier editor de texto. A continuación se encuentra un ejemplo mínimo:

```
\documentclass{article}
% Preambulo
\begin{document}
 Contenidos del documento...
\end{document}
```

El documento obtenido será el siguiente:

Contenidos del documento









► El compilador de LATEX normaliza los espacios en blanco. Varios caracteres consecutivos de [espacio] y [tabulador] son tratados como uno sólo.







- ► El compilador de LATEX normaliza los espacios en blanco. Varios caracteres consecutivos de [espacio] y [tabulador] son tratados como uno sólo.
- Un salto de línea sencillo [Enter] también es tratado como un espacio en blanco.







- ► El compilador de LATEX normaliza los espacios en blanco. Varios caracteres consecutivos de [espacio] y [tabulador] son tratados como uno sólo.
- Un salto de línea sencillo [Enter] también es tratado como un espacio en blanco.
- Dos saltos de línea definen un nuevo párrafo.









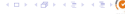


- ► El compilador de LATEX normaliza los espacios en blanco. Varios caracteres consecutivos de [espacio] y [tabulador] son tratados como uno sólo.
- Un salto de línea sencillo [Enter] también es tratado como un espacio en blanco.
- Dos saltos de línea definen un nuevo. párrafo.

No importa si se introducen espacios despues de una palabra.

Una linea vacia siempre inicia un nuevo parrafo.

No importa si se introducen uno o mas espacios despues de una palabra. Una linea vacia siempre inicia un nuevo parrafo.







### **Caracteres Reservados**



► Los siguientes símbolos son de uso reservado y si se introducen directamente en el texto pueden generar errores: #\$%^&\_{{}} .





### **Caracteres Reservados**



- Los siguientes símbolos son de uso reservado y si se introducen directamente en el texto pueden generar errores: # \$ % ^ & \_ { } ~ \.
- Para utilizarlos dentro del texto se adiciona el caracter \ de la siguiente manera:











Son estructuras que definen las características locales de los contenidos en el documento.





### Entornos de LATEX (Environments)



- Son estructuras que definen las características locales de los contenidos en el documento.
- Su sintaxis se define de la siguiente manera:

```
\begin{nombreentorno}
 Texto o contenidos que van a ser influenciados
\end{nombreentorno}
```









► Los comandos inician con el caracter backslash \ y continúan con el nombre.







- Los comandos inician con el caracter backslash \ y continúan con el nombre.
- ▶ Algunos comandos requieren argumentos obligatorios que se debe dar dentro de llaves { }.







- Los comandos inician con el caracter backslash \ y continúan con el nombre.
- Algunos comandos requieren argumentos obligatorios que se debe dar dentro de llaves { }.
- Algunos comandos poseen argumentos opcionales que se debe dar dentro de corchetes [].







- Los comandos inician con el caracter backslash \ y continúan con el nombre.
- Algunos comandos requieren argumentos obligatorios que se debe dar dentro de Ilaves { }.
- Algunos comandos poseen argumentos opcionales que se debe dar dentro de corchetes [].
- La sintáxis general es:

```
\nombrecomando[opcion1,opcion2,...]{argum1}{argum2}...
```









El caracter % se utiliza para representar comentarios dentro del archivo de texto.







- ► El caracter % se utiliza para representar comentarios dentro del archivo de texto.
- ► LATEX ignora el contenido que se encuentra después del caracter % y no lo incluye en el documento preparado.







- El caracter % se utiliza para representar comentarios dentro del archivo de texto.
- ► LATEX ignora el contenido que se encuentra después del caracter % y no lo incluve en el documento preparado.
- ► LATEX también ignora el salto de línea y todo el espacio en blanco al inicio de la siguiente línea.







- ► El caracter % se utiliza para representar comentarios dentro del archivo de texto.
- ► LATEX ignora el contenido que se encuentra después del caracter % y no lo incluye en el documento preparado.
- ► LATEX también ignora el salto de línea y todo el espacio en blanco al inicio de la siguiente línea.

% Este texto no es mostrado % Este tampoco Este texto si es visible Otra linea de % comentario contenido

Este texto si es visible Otra linea de contenido





Los archivos de texto fuente de LATEX se guardan con la extensión tex (p.ej. hola.tex







- Los archivos de texto fuente de LATEX se guardan con la extensión tex (p.ej. hola.tex
- Para compilar el archivo de texto fuente se utiliza el comando latex junto con el nombre del archivo (p.ej. latex hola. Éste comando producirá un archivo con extensión dvi (p.ej. hola.dvi).







- Los archivos de texto fuente de LATEX se guardan con la extensión tex (p.ej. hola.tex
- Para compilar el archivo de texto fuente se utiliza el comando latex junto con el nombre del archivo (p.ej. latex hola. Éste comando producirá un archivo con extensión dvi (p.ej. hola.dvi).
- Luego, para generar el archivo final en formato pdf se utiliza el comando pdflatex (p.ej. pdflatex hola).







- Los archivos de texto fuente de LATEX se guardan con la extensión tex (p.ei. hola.tex
- Para compilar el archivo de texto fuente se utiliza el comando latex junto con el nombre del archivo (p.ej. latex hola. Éste comando producirá un archivo con extensión dvi (p.ej. hola.dvi).
- Luego, para generar el archivo final en formato pdf se utiliza el comando pdflatex (p.ej. pdflatex hola).
- Si se utiliza un editor de texto estos comandos se ejecutan de manera automática.







- Los archivos de texto fuente de LATEX se guardan con la extensión tex (p.ej. hola.tex
- Para compilar el archivo de texto fuente se utiliza el comando latex junto con el nombre del archivo (p.ej. latex hola. Éste comando producirá un archivo con extensión dvi (p.ej. hola.dvi).
- Luego, para generar el archivo final en formato pdf se utiliza el comando pdflatex (p.ej. pdflatex hola).
- Si se utiliza un editor de texto estos comandos se ejecutan de manera automática.
- También existen sistemas para realizar la compilación en un sólo paso. Por ejemplo latexmk -pdf hola.tex.









- Los archivos de texto fuente de LATEX se guardan con la extensión tex (p.ej. hola.tex
- Para compilar el archivo de texto fuente se utiliza el comando latex junto con el nombre del archivo (p.ej. latex hola. Éste comando producirá un archivo con extensión dvi (p.ej. hola.dvi).
- Luego, para generar el archivo final en formato pdf se utiliza el comando pdflatex (p.ej. pdflatex hola).
- ▶ Si se utiliza un editor de texto estos comandos se ejecutan de manera automática.
- También existen sistemas para realizar la compilación en un sólo paso. Por ejemplo latexmk -pdf hola.tex.
- ► El proceso de compilación produce algunos archivos auxiliares (aux, log, fls, nav, etc).











Introducción al sistema LATEX

Fundamentos de LATEX

Elementos Generales del Lenguaje LATEX

Plantillas de Ejemplo







Para comunicar mejor nuestras ideas, nuestros textos deben tener una estructura lógica.







- Para comunicar mejor nuestras ideas, nuestros textos deben tener una estructura lógica.
- ► LATEX requiere que el autor indique la estructura lógica del contenido para preparar el documento de acuerdo a las reglas de typesetting.









- Para comunicar mejor nuestras ideas, nuestros textos deben tener una estructura lógica.
- ► LATEX requiere que el autor indique la estructura lógica del contenido para preparar el documento de acuerdo a las reglas de typesetting.
- ► LATEX permite utilizar estructuras jerárquicas tales como capítulos, secciones, subsecciones y parágrafos.









\documentclass[options]{class} <	Clase del documento
\includepackage{package1} <	Preámbulo
\includepackage{package2}	
\begin{document} <	Inicio entorno documento
Contenidos <	Contenidos del documento
\end{document} <	Fin entorno documento







## **Clases de Documentos**



Clase	<b>Descripción</b>
article	Artículos de revista, reportes, documentación, etc
IEEEtran	Artículos con formato IEEE Transactions
report	Reportes largos con varios capítulos, libros cortos, tesis
book	Libros
letter	Cartas
beamer	Presentaciones Presentaciones







1. Crea un documento usando la clase article donde se incluya título, autor y fecha. Configura el papel en tamaño carta. Utiliza el paquete lipsum para generar textos genéricos.











- Crea un documento usando la clase article donde se incluya título, autor y fecha. Configura el papel en tamaño carta. Utiliza el paquete lipsum para generar textos genéricos.
- 2. Modifica el documento anterior para configurar el papel en tamaño A4 y organizar el texto en doble columna. Cambia el tamaño base del tipo de letra a 12 puntos.





### Resumen del Documento



En muchas situaciones, se requiere introducir un resumen (abstract) al inicio del documento. Para hacerlo se usa el entorno abstract:

```
\begin{abstract}
  Escribe aqui tu resumen...
\end{abstract}
```





## Secciones del Documento



La estructura lógica de un documento puede dividirse en una jerarquía de partes, capítulos, secciones, parágrafos, etc. En la siguiente tabla se muestran los diferentes niveles y los comandos a utilizar:

Comando	Nivel
\part{parte}	-1
\chapter{capítulo}	0
\section{sección}	1
\subsection{subsección}	2
\subsubsection{subsubsección}	3
\paragraph{parágrafo}	4
\subparagraph{subparágrafo}	5









1. Crea un artículo que incluya los siguientes elementos: título, autor, fecha, resumen, tabla de contenido y contenido. Organiza el contenido en las secciones introducción, metodología, resultados y conclusiones. Utiliza el paquete lipsum para generar los textos.







- 1. Crea un artículo que incluya los siguientes elementos: título, autor, fecha, resumen, tabla de contenido y contenido. Organiza el contenido en las secciones introducción, metodología, resultados y conclusiones. Utiliza el paquete lipsum para generar los textos.
- 2. Crea un libro que tenga 3 capítulos: introducción, desarrollo y conclusión. Cada capítulo debe tener 3 secciones. El libro debe tener una portada con el título. autor v fecha. También debe incluir la tabla de contenido.







La mayoría de documentos técnicos se basan en otras fuentes de información para desarrollar sus contenidos.







- La mayoría de documentos técnicos se basan en otras fuentes de información para desarrollar sus contenidos.
- Es necesario incluir referencias a dichas fuentes.







- La mayoría de documentos técnicos se basan en otras fuentes de información para desarrollar sus contenidos.
- Es necesario incluir referencias a dichas fuentes.
- ► LATEX permite insertar fácilmente estas referencias.









- La mayoría de documentos técnicos se basan en otras fuentes de información para desarrollar sus contenidos
- Es necesario incluir referencias a dichas fuentes.
- LATEX permite insertar fácilmente estas referencias.
- Para manejar las referencias es recomendable utilizar el paquete biblatex









Los comandos básicos de biblatex a utilizar son:

\usepackage{biblatex}: Importa el paquete biblatex.







Los comandos básicos de biblatex a utilizar son:

- \usepackage{biblatex}: Importa el paquete biblatex.
- addbibresource{referencias.bib}: Importa el archivo referencias.bib donde se encuentra la información bibliográfica de las fuentes de información.







Los comandos básicos de biblatex a utilizar son:

- \usepackage{biblatex}: Importa el paquete biblatex.
- addbibresource{referencias.bib}: Importa el archivo referencias.bib donde se encuentra la información bibliográfica de las fuentes de información.
- \cite{nombreref}: Inserta una cita dentro del documento, usando la referencia nombreref.







Los comandos básicos de biblatex a utilizar son:

- ► \usepackage{biblatex}: Importa el paquete biblatex.
- ► \addbibresource{referencias.bib}: Importa el archivo referencias.bib donde se encuentra la información bibliográfica de las fuentes de información.
- \cite{nombreref}: Inserta una cita dentro del documento, usando la referencia nombreref.
- ▶ \printbibliography: Imprime la lista de referencias citadas dentro del texto.









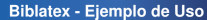


#### Definimos el archivo referencias, bib:

```
@book{lamport1994latex,
  title={LATEX: A Document Preparation System: User's Guide and Reference Manual},
  author={Lamport, L. and Bibby, D. and Pearson Education},
  isbn={9780201529838}.
 lccn = {93039691}.
  series={Addison-Weslev Series on Tools}.
  url={https://books.google.com.co/books?id=khVUAAAAMAAJ}.
 year = \{1994\},
  publisher={Addison-Weslev}
```









### Ahora definimos el archivo principal main.tex:

```
\documentclass{article}
\usepackage{biblatex}
\addbibresource{referencias.bib}
\begin{document}
 Leslie Lamport ha publicado \cite{lamport1994latex} una
  introduccion al lenguaje \LaTeX\ para la preparacion de
 documentos tecnicos.
 \printbibliography
\end{document}
```







# Biblatex - Ejemplo de Uso



Al compilar el archivo principal, el resultado obtenido es el siguiente:

Leslie Lamport ha publicado [1] una introduccion al lenguaje LATEX para la preparacion de documentos tecnicos.

## References

L. Lamport, D. Bibby, and Pearson Education, LATEX: A Document Preparation System: User's Guide and Reference Manual. Addison-Wesley Series on Tools. Addison-Wesley, 1994. ISBN: 9780201529838. URL: https: //books.google.com.co/books?id=khVUAAAAMAAJ.







# Ejercicio 3



1. Crea un archivo referencias.bib con la información de libros y artículos disponible en diferentes bases de datos: Google Books, IEEE Xplore, ScienceDirect.





# Ejercicio 3



- 1. Crea un archivo referencias, bib con la información de libros y artículos disponible en diferentes bases de datos: Google Books, IEEE Xplore, ScienceDirect.
- 2. Usando el artículo creado en el ejercicio 2-1, agrega los comandos para cargar el paquete biblatex, importar el archivo de referencias, incluir varias citas dentro del texto e imprimir las referencias al final del documento.





# Ejercicio 3



- 1. Crea un archivo referencias.bib con la información de libros y artículos disponible en diferentes bases de datos: Google Books, IEEE Xplore, ScienceDirect.
- 2. Usando el artículo creado en el ejercicio 2-1, agrega los comandos para cargar el paquete biblatex, importar el archivo de referencias, incluir varias citas dentro del texto e imprimir las referencias al final del documento.
- 3. Agrega el siguiente comando al preámbulo. ¿Qué diferencias encuentras?

\usepackage[spanish]{babel}





## Ejercicio 3



- Crea un archivo referencias.bib con la información de libros y artículos disponible en diferentes bases de datos: Google Books, IEEE Xplore, ScienceDirect.
- 2. Usando el artículo creado en el ejercicio 2-1, agrega los comandos para cargar el paquete biblatex, importar el archivo de referencias, incluir varias citas dentro del texto e imprimir las referencias al final del documento.
- 3. Agrega el siguiente comando al preámbulo. ¿Qué diferencias encuentras?

\usepackage[spanish]{babel}

4. Utiliza la opción style=apa al importar biblatex. ¿Cómo cambian las citaciones?







## Listas en LATEX



► En documentos técnicos, es común utilizar listas para presentar la información de manera clara y concisa.





## Listas en LATEX



- ► En documentos técnicos, es común utilizar listas para presentar la información de manera clara y concisa.
- ETFX incluye tres tipos de lista:
  - 1. itemize: lista simple.
  - 2 enumerate: lista numerada.
  - 3. description: lista descriptiva.





## Listas en LATEX



- En documentos técnicos, es común utilizar listas para presentar la información de manera clara y concisa.
- ATEX incluye tres tipos de lista:
  - 1. itemize: lista simple.
  - 2. enumerate: lista numerada.
  - 3. description: lista descriptiva.

► Todas las listas tienen el siguiente formato:

```
\begin{tipo_lista}
  \item Primer elemento
  \item Segundo elemento
  \item Tercer elemento
  \end{tipo_lista}
```



#### Listas en LaTEX - Ejemplos



- Uno
- Dos
- Tres

```
\begin{itemize}
  \item Uno
  \item Dos
  \item Tres
\end{itemize}
```





## Listas en LATEX - Ejemplos



- Uno
- Dos
- Tres

- 1. Uno
- 2. Dos
- 3. Tres

```
\begin{itemize}
  \item Uno
  \item Dos
  \item Tres
\end{itemize}
```

```
\begin{enumerate}
  \item Uno
  \item Dos
  \item Tres
\end{enumerate}
```





### Listas en LaTEX - Ejemplos



- Uno
- Dos
- Tres

- 1. Uno
- 2. Dos
- 3. Tres

Gato Uno

Perro Dos

Pez Tres

\begin{itemize}
 \item Uno
 \item Dos
 \item Tres
\end{itemize}

\begin{enumerate}
 \item Uno
 \item Dos
 \item Tres
\end{enumerate}

\begin{description}
 \item[Gato] Uno
 \item[Perro] Dos
 \item[Pez] Tres
 \end{description}







En documentos técnicos es muy común utilizar tablas para presentar información.







- En documentos técnicos es muy común utilizar tablas para presentar información.
- ► MTEX ofrece el entorno tabular para organizar la información en forma de tablas.







- En documentos técnicos es muy común utilizar tablas para presentar información.
- ► LATEX ofrece el entorno tabular para organizar la información en forma de tablas.
- ► El formato básico del entorno tabular es el sigui<mark>ent</mark>e:

```
\begin{tabular}{params}
  Datos tabulares
\end{tabular}
```









- En documentos técnicos es muy común utilizar tablas para presentar información.
- ► LATEX ofrece el entorno tabular para organizar la información en forma de tablas.
- El formato básico del entorno tabular es el sigui<mark>ent</mark>e:

\begin{tabular}{params} Datos tabulares \end{tabular}

#### Parámetros:

I	alineación izquierda	
С	alineación centrada	
r	alineación derecha	
_	línea vertical	
	doble línea vertical	











- En documentos técnicos es muy común utilizar tablas para presentar información.
- ► LATEX ofrece el entorno tabular para organizar la información en forma de tablas.
- El formato básico del entorno tabular es el sigui<mark>ent</mark>e:

\begin{tabular}{params} Datos tabulares \end{tabular}

#### Parámetros:

I	alineación izquierda	
С	alineación centrada	
r	alineación derecha	
_	línea vertical	
	doble línea vertical	

Comandos en los datos tabulares:

&	Separador de columnas	
\\	Inicia nueva fila	
\hline	Línea horizontal	
$\cline{i-j}$	Línea horizontal parcial	









### Tablas en LaTEX - Ejemplo



Nombre	Edad	Ciudad
Juan	25	Cali
Ana	32	Pasto

```
\begin{tabular}{lcr}
Nombre & Edad & Ciudad\\
Juan & 25 & Cali\\
Ana & 32 & Pasto
\end{tabular}
```





### Tablas en LATEX - Ejemplo



Nombre	Edad	Ciudad
Juan	25	Cali
Ana	32	Pasto

\begin{tabular}{1cr}
Nombre & Edad & Ciudad\\
Juan & 25 & Cali\\
Ana & 32 & Pasto
\end{tabular}

Nombre	Edad	Ciudad
Juan	25	Cali
Ana	32	Pasto

```
\begin{tabular}{|l||cr|}
  \hline
  Nombre & Edad & Ciudad\\
  \hline
  Juan & 25 & Cali\\
  Ana & 32 & Pasto\\
  \hline
\end{tabular}
```









Muchos documentos técnicos requieren incluir gráficos para presentar ideas, resultados, estadísticas, etc.







- Muchos documentos técnicos requieren incluir gráficos para presentar ideas, resultados, estadísticas, etc.
- Es posible importar gráficos de mapas de bits (p.ej. png, jpg). Sin embargo idealmente es mejor trabajar con gráficos vectoriales (p.ej. pdf, eps).







- Muchos documentos técnicos requieren incluir gráficos para presentar ideas, resultados, estadísticas, etc.
- Es posible importar gráficos de mapas de bits (p.ej. png, jpg). Sin embargo idealmente es mejor trabajar con gráficos vectoriales (p.ej. pdf, eps).
- ► El comando básico para incluir gráficos es el siguiente:

\includegraphics[params]{nombreimg}









- Muchos documentos técnicos requieren incluir gráficos para presentar ideas, resultados, estadísticas, etc.
- Es posible importar gráficos de mapas de bits (p.ej. png, jpg). Sin embargo idealmente es mejor trabajar con gráficos vectoriales (p.ej. pdf, eps).
- El comando básico para incluir gráficos es el siguiente:

\includegraphics[params]{nombreimg}

 Para documentos del tipo article, es necesario importar el paquete graphicx.









- Muchos documentos técnicos requieren incluir gráficos para presentar ideas, resultados, estadísticas, etc.
- Es posible importar gráficos de mapas de bits (p.ej. png, jpg). Sin embargo idealmente es mejor trabajar con gráficos vectoriales (p.ej. pdf, eps).
- El comando básico para incluir gráficos es el siguiente:

\includegraphics[params]{nombreimg}

- Para documentos del tipo article, es necesario importar el paquete graphicx.
- Algunos de los parámetros más utilizados son:

width=x	Ancho del gráfico
height=x	Alto del gráfico
scale=x	Escala del gráfico
angle=x	Ángulo del gráfico











\includegraphics[width=2cm]{logo.png}











\includegraphics[width=2cm]{logo.png}



\includegraphics[width=\textwidth,height=1cm]{logo.png}













\includegraphics[width=2cm,angle=45]{logo.png}









\includegraphics[width=2cm,angle=45]{logo.png}



\includegraphics[scale=0.02]{logo.png}









Las imágenes que hemos insertado usando el comando \includegraphics quedan embebidos dentro del párrafo.









- Las imágenes que hemos insertado usando el comando \includegraphics quedan embebidos dentro del párrafo.
- Para colocar las imágenes de manera separada al texto y poder hacer referencia a estas, se utiliza el entorno figure:

```
\begin{figure}[spec]
... contenido ...
\end{figure}
```









- Las imágenes que hemos insertado usando el comando \includegraphics quedan embebidos dentro del párrafo.
- Para colocar las imágenes de manera separada al texto y poder hacer referencia a estas, se utiliza el entorno figure:

```
\begin{figure}[spec]
  ... contenido ...
\end{figure}
```

El parámetro spec es un especificador que controla la ubicación de la figura:

Especificador	Permiso
h	Ubicar aquí la figura
t	Ubicar al inicio de la página
b	Ubicar al final de la página
р	Ubicar en una página propia
!	Anular los criterios internos











Para incluir una leyenda en una figura se utiliza el comando \caption:



Figura 1: Logotipo de la UNAD

```
\begin{figure}
 \includegraphics[width=2cm]{logo.png}
 \caption{Logotipo de la UNAD}
\end{figure}
```











Para incluir una referencia a una figura dentro del texto primero se crea un rótulo usando el comando \label:



Figura 2: Logotipo de la UNAD

```
\begin{figure}
  \includegraphics[width=2cm]{logo.png}
  \caption{Logotipo de la UNAD}
  \label{fig:logo UNAD}
\end{figure}
```









Para incluir una referencia a una figura dentro del texto primero se crea un rótulo usando el comando \label:



# Figura 2: Logotipo de la UNAD

```
\begin{figure}
  \includegraphics[width=2cm]{logo.png}
  \caption{Logotipo de la UNAD}
  \label{fig:logo UNAD}
\end{figure}
```

► Luego se incluye una referencia a la figura 2 en el texto usando el comando \ref:

```
\ref{fig:logo UNAD}
```











Para crear una tabla con leyenda, se utiliza el entorno table:

```
\begin{table}
\begin{tabular}{|||cr|}
\hline
Nombre & Edad & Ciudad\\
\hline
Juan & 25 & Cali\\
Ana & 32 & Pasto\\
\hline
\end{tabular}
\caption{Estudiantes del curso}
\label{tab:estudiantes curso}
\end{table}
```







Para crear una tabla con leyenda, se utiliza el entorno table:

```
\begin{table}
\begin{tabular}{||||cr|}
\hline
Nombre & Edad & Ciudad\\
\hline
Juan & 25 & Cali\\
Ana & 32 & Pasto\\
\hline
\end{tabular}
\caption{Estudiantes del curso}
\label{tab:estudiantes curso}
\end{table}
```

Nombre	Edad	Ciudad
Juan	25	Cali
Ana	32	Pasto

Cuadro 1: Estudiantes del curso









Para crear una tabla con leyenda, se utiliza el entorno table:

```
\begin{table}
\begin{tabular}{||||cr|}
\hline
Nombre & Edad & Ciudad\\
\hline
Juan & 25 & Cali\\
Ana & 32 & Pasto\\
\hline
\end{tabular}
\caption{Estudiantes del curso}
\label{tab:estudiantes curso}
\end{table}
```

Nombre	Edad	Ciudad
Juan	25	Cali
Ana	32	Pasto

Cuadro 1: Estudiantes del curso

➤ Al igual que en las figuras, el rótulo se puede utilizar para hacer referencia al cuadro 1:

```
\ref{tab:estudiantes curso}
```







Para crear una tabla con leyenda, se utiliza el entorno table:

```
\begin{table}
  \begin{tabular}{||||cr|}
    \hline
    Nombre & Edad & Ciudad \\
    \hline
    Juan & 25 & Cali \\
    Ana & 32 & Pasto\\
    \hline
  \end{tabular}
  \caption{Estudiantes del curso}
  \label{tab:estudiantes curso}
\end{table}
```

Nombre	Edad	Ciudad
Juan	25	Cali
Ana	32	Pasto

Cuadro 1: Estudiantes del curso

► Al igual que en las figuras, el rótulo se puede utilizar para hacer referencia al cuadro 1:

```
\ref{tab:estudiantes curso}
```

Listas de figuras y tablas: \listoffigures, \listoftables.









## Notas de Pie de Página en LATEX



- Crear una nota de pie de página es muy fácil.<sup>1</sup>
- ▶ Para crear una nota de pie de página se utiliza el comando \footnote{texto}.







<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Esta es una nota de p<mark>ie d</mark>e página.

### Expresiones Matemáticas en LATEX



Una de las principales ventajas de LATEX es la facilidad para preparar expresiones matemáticas.







#### Expresiones Matemáticas en LATEX



- Una de las principales ventajas de LATEX es la facilidad para preparar expresiones matemáticas.
- Existen diferentes entornos para preparar expresiones matemáticas:
  - \$...\$: Expresión matemática embebida (en línea) en el texto.
  - equation: Expresión matemática separada del texto (flotante).





#### Expresiones Matemáticas en LATEX



- Una de las principales ventajas de LATEX es la facilidad para preparar expresiones matemáticas.
- Existen diferentes entornos para preparar expresiones matemáticas:
  - \$...\$: Expresión matemática embebida (en línea) en el texto.
  - equation: Expresión matemática separada del texto (flotante).
- Para producir la expresión  $x^2 + y^2 = 1$ en línea:

$$x^2 + y^2 = 1$$





### Expresiones Matemáticas en LATEX



- Una de las principales ventajas de LATEX es la facilidad para preparar expresiones matemáticas.
- Existen diferentes entornos para preparar expresiones matemáticas:
  - \$...\$: Expresión matemática embebida (en línea) en el texto.
  - equation: Expresión matemática separada del texto (flotante).
- Para producir la expresión  $x^2 + y^2 = 1$  en línea:

$$x^2 + y^2 = 1$$

La ecuación (1) es una expresión flotante:

$$\sin^2\theta + \cos^2\theta = 1 \tag{1}$$

```
\begin{equation}
  \sin^2\theta + \cos^2\theta = 1
  \label{eq:ecuacion1}
\end{equation}
```





# Expresiones Matemáticas en LATEX



- Una de las principales ventajas de LATEX es la facilidad para preparar expresiones matemáticas.
- Existen diferentes entornos para preparar expresiones matemáticas:
  - \$...\$: Expresión matemática embebida (en línea) en el texto.
  - equation: Expresión matemática separada del texto (flotante).
- Para producir la expresión  $x^2 + y^2 = 1$  en línea:

$$x^2 + y^2 = 1$$

La ecuación (1) es una expresión flotante:

$$\sin^2\theta + \cos^2\theta = 1 \tag{1}$$

```
\begin{equation}
  \sin^2\theta + \cos^2\theta = 1
  \label{eq:ecuacion1}
\end{equation}
```

Para referenciarla se usa \eqref{eq:ecuacion1}

Se requiere el paquete amsmath o mathtools.











- Categoría: Funciones Trigonométricas.
- ► Operadores: \sin, \cos, \tan, ...
- ► Código:

```
\begin{equation*}
  \cos(0) = 1
\end{equation*}
```

Resultado:

$$\cos(0) = 1$$









- Categoría: Potencias, Indices
- Operadores: ^, \_
- Código:

```
\begin{equation*}
k_{n+1}=n^{10}+k_n^2
\end{equation*}
```

▶ Resultado:

$$k_{n+1} = n^{10} + k_n^2$$









- Categoría: Fracciones
- ► Operadores: \frac
- ► Código:

```
\begin{equation*}
  \frac{n!}{k!(n-k)!}
\end{equation*}
```

► Resultado:

$$\frac{n!}{k!(n-k)!}$$











- Categoría: Raíces
- ► Operadores: \sqrt
- ► Código:

```
\begin{equation*}
  \sqrt[n]{1+x^2}
\end{equation*}
```

▶ Resultado:

$$\sqrt[n]{1+x^2}$$









- Categoría: Sumas
- ► Operadores: \sum
- ► Código:

```
\begin{equation*}
\sum_{i=1}^{10} t_i
\end{equation*}
```

► Resultado:

$$\sum_{i=1}^{10} t_i$$









- Categoría: Integrales
- ▶ Operadores: \int
- ► Código:

```
\begin{equation*}
  \int_0^{\infty} \int_0^{\infty} \int_0^{\infty} \frac{1}{x} dx
\end{equation*}
```

Resultado:

$$\int_0^\infty e^{-x} dx$$









- **Categoría**: Corchetes, llaves y delimitadores
- ▶ Operadores: (, ), [, ], {, }, \langle, \rangle, \lfloor, \rfloor, \lceil, \rceil, \ulcorner, \urcorner
- Código:

```
\begin{equation*}
  (\frac{x^2}{y^3}), \left(\frac{x^2}{y^3}\right),
 \frac{\mathrm d}{\mathrm d x} \big( k g(x) \big)
\end{equation*}
```

Resultado:

$$\left(\frac{x^2}{y^3}\right), \left(\frac{x^2}{y^3}\right), \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(kg(x))$$









- Categoría: Matrices y arreglos
- Entornos: matrix,
   pmatrix, bmatrix,
   Bmatrix, vmatrix,
   Vmatrix.
- Resultado:

$$A_{m,n} = \begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m,1} & a_{m,2} & \cdots & a_{m,n} \end{pmatrix}$$

#### Código:

```
\begin{equation*}
A_{m,n} =
\begin{pmatrix}
a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} \\
a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,n} \\
\vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\
a_{m,1} & a_{m,2} & \cdots & a_{m,n} \end{pmatrix}
\end{equation*}
```









Usando el artículo desarrollado en el ejercicio 3, agrega al menos una lista, una tabla, una figura, una nota al pie de página y una expresión matemática.







#### Quiero Usar LATEX. ¿Qué debo hacer?



- Consulta la documentación:
  - ► Wikipedia: Uso de LATEX.
  - ► WikiLibros: Manual de LATEX.
  - ► T<sub>F</sub>X Exchange: Preguntas y Respuestas de LAT<sub>F</sub>X.





#### Quiero Usar LATEX. ¿Qué debo hacer?



- Consulta la documentación:
  - ▶ Wikipedia: Uso de LATEX.
  - ► WikiLibros: Manual de LATEX.
  - ► TFX Exchange: Preguntas y Respuestas de LATFX.
- ► Usa Overleaf para familiarizarte con el entorno de LATEX y preparar los primeros documentos.





#### Quiero Usar LATEX. ¿Qué debo hacer?



- Consulta la documentación:
  - ► Wikipedia: Uso de LATEX.
  - ► WikiLibros: Manual de LATEX.
  - ► TEX Exchange: Preguntas y Respuestas de LATEX.
- Usa Overleaf para familiarizarte con el entorno de LATEX y preparar los primeros documentos.
- Con mayor experiencia, puedes instalar en tu PC alguna de las distribuciones disponibles (TeX Live, MiKTeX, MacTeX) para poder trabajar fuera de línea y continuar preparando documentos más complejos.







Introducción al sistema LATEX

Fundamentos de LATEX

Elementos Generales del Lenguaje LATEX

Plantillas de Ejemplo





## Plantillas de Ejemplo



- ► Presentación
- ▶ Documento
- ► Conferencia IEEE
- ► Transactions IEEE







# ¡GRACIAS! ¿PREGUNTAS?

www.unad.edu.co











