Outline

Documentos Estructurados

Título y Resumen

Secciones

Etiquetas y Referencias

Cruzadas

Ejercitación

Figuras y Tablas

Gráficos

Flotantes

Tablas

Bibliografías

bibT_EX

Ejercitación

¿Qué Sigue?

Cosas Más Esmeradas

Otros Paquetes Interesantes

Instalación de LATEX

Documentos Estructurados

- ► En la Parte 1, aprendimos acerca de los comandos y entornos para la tipografía de texto y contenido matemático.
- Ahora, vamos a conocer acerca de los comandos y entornos para generar documentos estructurados.
- Puede probar los nuevos comandos en Overleaf:

Click aquí para abrir el documento de ejemplo en **Overleaf**

Para un mejor resultado, use Google Chrome o una versión actualizada de FireFox.

Vamos a comenzar!

Título y Resumen

- ► Le decimos a LATEX el \title y nombre del \author en el preámbulo.
- Luego utilizamos el comando \maketitle en el documento para visualizarlos en la salida.
- Utilice el entorno abstract para crear un resumen.

```
\documentclass{article}
\title{El t\'itulo}
\author{A. Autor}
                                                            El título
\date{\today}
                                                             A Antor
                                                            April 13, 2015
\begin{document}
                                                             Abstract
\maketitle
                                                 El Resumen va aquí
\begin{abstract}
El Resumen va aqu\'i
\end{abstract}
\end{document}
```

Secciones

- ► Solo utilice \section y \subsection.
- ▶ ¿Pueden adivinar qué hacen los comandos \section* y \subsection*?

```
\documentclass{article}
\begin{document}
\section{Introducci\'on}
El problema de \ldots
\section{M\'etodo}
Investigamos \ldots
\subsection{Preparaci\'on de la Muestra}
\subsection{Recolecci\'on de datos}
\section{Resultados}
\section{Conclusiones}
\end{document}
```

1 Introducción

El problema de . . .

2 Método

Investigamos . . .

- 2.1 Preparación de la Muest
- 2.2 Recolección de datos
- 3 Resultados
- 4 Conclusiones

Etiquetas y Referencias Cruzadas

- ▶ Utilice \label y \ref para la numeración automática.
- ► El paquete amsmath proporciona \eqref para las referencias de ecuaciones.

```
\documentclass{article}
\usepackage{amsmath} % para \egref
\begin{document}
\section{Introducti\'on}
\label{sec:intro}
                                               1 Introductión
En la Sección \ref{sec:metodo},
                                               En la Saccin 9 ma
we \ldots
                                              2 Método
                                                           e^{i\pi} + 1 = 0
                                                Por (1), Tenemos ...
\section{M\'etodo}
\label{sec:metodo}
\begin{equation}
\label{eq:euler}
e^{i\pi} + 1 = 0
\end{equation}
Por \eqref{eq:euler}, Tenemos \ldots
\end{document}
```

Ejercicio de Documentos Estructurados

Escriba este pequeño artículo en LATEX: 1

Click para abrir el artículo

Haga su versión del artículo mirando el documento original. Utilice \ref y \eqref para evitar escribir explícitamente la sección y el número de ecuación dentro del texto.

Click para abrir el ejercicio en Overleaf

▶ Una vez que lo haya probado, click aquí para ver la solución

¹Desde http://pdos.csail.mit.edu/scigen/, un generador aleatorio de artículos.

Outline

Documentos Estructurados

Título y Resumen

Secciones

Etiquetas y Referencias

Cruzadas

Ejercitación

Figuras y Tablas

Gráficos

Flotantes

Tablas

Bibliografías

bibT_EX

Ejercitación

¿Qué Sigue?

Cosas Más Esmeradas

Otros Paquetes Interesantes

Instalación de LATEX

Gráficos

- Requiere del paquete graphicx, que proporciona el comando \includegraphics.
- Los formatos gráficos soportados incluyen JPEG, PNG y PDF.

\includegraphics[
width=0.5\textwidth]{big_chick}
\includegraphics[
width=0.3\textwidth,
angle=270]{big_chick}

Imagen desde http://www.andy-roberts.net/writing/latex/importing_images

Intermedio: Argumentos Opcionales

- ▶ Utilizamos corchetes [] [] para los argumentos opcionales, en lugar de las llaves [] [].
- ▶ \includegraphics acepta argumentos opcionales que permiten transformar la imagen cuando se incluya. Por ejemplo, width=0.3\textwidth hace que la imagen ocupe el 30 % del ancho total asignado para el texto (\textwidth).
- \documentclass también acepta argumentos opcionales. Por ejemplo:

```
\documentclass[12pt,twocolumn]{article}
```

hace al texto más grande (12pt) y lo coloca en dos columnas.

¿Dónde encontramos información sobre estas cosas? Vea las diapositivas hasta el final para obtener enlaces a más información.

Flotantes

- ▶ Permita que LATEX decida dónde ubicar las figuras.
- ▶ Puede también darle a la figura un título, una etiqueta y así ser referenciado con \ref.

```
\documentclass{article}
\usepackage{graphicx}
\begin{document}
La Figura \ref{fig:chick}
muestra \ldots
\begin{figure}
\centering
\includegraphics[%
  width=0.5\textwidth]{big_chick}
\caption{\label{fig:chick}Aww\ldots.}
\end{figure}
\end{document}
```



Figure 1: Aww....

La Figura 1 muestra . . .

Tablas

- ► Las tablas en LATEX requieren un tiempo para acostumbrarse.
- El argumento especifica la alineación de las columnas left, right, right.

```
\begin{tabular}{lrr}
                                    Art
                                           Cant
                                                 Uni. $
       & Cant. & Uni. \$ \\
                                    DVD
                                                 19.99
 DVD & 1 & 19.99 \\
                                    Sonido
                                              2 39.99
 Sonido & 2 & 39.99 \\
                                    Cable
                                                  1.99
 Cable & 3 & 1.99
                       11
\end{tabular}
```

► También se especifican las líneas verticales; utilice el comando \hline para las líneas horizontales.

```
\begin{tabular}{|||r|r|} \hline
Art. & Cant. & Uni.\$ \\hline
DVD & 1 & 19.99 \\
Sonido & 2 & 39.99 \\
Cable & 3 & 1.99 \\hline
\end{tabular}
```

Art.	Cant.	Uni.\$
DVD	1	19.99
Sonido	2	39.99
Cable	3	1.99

▶ Utilice un ampersand ② para separarlas columnas y una doble barra invertida ③ ③ para comenzar una nueva fila(como en el entorno align* visto en la Parte 1).

Outline

Documentos Estructurados

Título y Resumen

Secciones

Etiquetas y Referencias

Cruzadas

Ejercitación

Figuras y Tablas

Gráficos

Flotantes

Tablas

Bibliografías

 $\mathsf{bib}\mathsf{T}_{\!E}\!\mathsf{X}$

Ejercitación

¿Qué Sigue?

Cosas Más Esmeradas

Otros Paquetes Interesantes

Instalación de LATEX

bibT_FX 1

Colocar las referencias en un archivo .bib en el formato de base de datos 'bibtex':

```
@Article{Jacobson1999Towards,
 author = {Van Jacobson},
 title = {Towards the Analysis of Massive Multiplayer Online
           Role-Playing Games},
 journal = {Journal of Ubiquitous Information},
 Month = jun,
 Year = 1999,
 Volume = 6.
 Pages = \{75--83\}
@InProceedings{Brooks1997Methodology,
 author = {Fredrick P. Brooks and John Kubiatowicz and
            Christos Papadimitriou},
 title = {A Methodology for the Study of the
           Location-Identity Split},
 booktitle = {Proceedings of OOPSLA}.
 Month = jun.
 Year = 1997
```

La mayoría de los gestores de referencias pueden exportar al formato hibtex

bibT_EX 2

 Cada entrada en el archivo .bib tiene una clave que puede usar para ser citado en el documento. Por ejemplo, Jacobson1999Towards es la clave para este artículo:

```
@Article{Jacobson1999Towards,
   author = {Van Jacobson},
   ...
}
```

- Es recomendable utilizar una clave basada en el nombre, año y título del artículo.
- ▶ LATEX puede formatear automáticamente sus citas en el texto y generar una lista de referencias; basados en estilos estándares, y hasta se pueden diseñar sus propios estilos.

bibT_FX 3

- ▶ Utilice el paquete natbib ² con \citet y \citep.
- ► Las referencias bibliográficas van al final del texto con el comando \bibliography, y luego se especifica el estilo con \bibliographystyle.

```
\documentclass{article}
\usepackage{natbib}
\begin{document}
\citet{Brooks1997Methodology} muestra
que \ldots. Evidentemente todos
los n\'umeros impares son primos
\citep{Jacobson1999Towards}.
\bibliography{bib-example}
% Siendo 'bib-example' el nombre
% de su archivo bib
\bibliographystyle{plainnat}
% Intente cambiar a abbrunat
\end{document}
```

Brooks et al. [1997] muestra que Evidentemente todos los númer impares son primos [Jacobson, 1999].

References

Fredrick P. Brooks, John Kubiatowicz, and Christos Papadimitriou. A methodogy for the study of the location-identity split. In *Proceedings of OOPSL* June 1997.

Van Jacobson. Towards the analysis of massive multiplayer online role-playi games. Journal of Ubiquitous Information, 6:75–83, June 1999.

²Hay un nuevo paquete con más características llamado biblatex pero la mayoría de las plantillas para artículos todavía utiliza natbib.

Ejercicio: Coloque Todo Junto

Agregue una imagen y una bibliografía al artículo desde el ejercicio previo.

1. Descargue estos archivos de ejemplos a su computadora.

Click aquí para descargar imagen

Click aquí para descargar el archivo bib

2. Súbalos a Overleaf (Utilice el menú "project").

Outline

Documentos Estructurados

Título y Resumen

Secciones

Etiquetas y Referencias

Cruzadas

Ejercitación

Figuras y Tablas

Gráficos

Flotantes

Tablas

Bibliografías

bibT_EX

Ejercitación

¿Qué Sigue?

Cosas Más Esmeradas Otros Paquetes Interesantes Instalación de LATEX

Cosas Más Esmeradas

- Agregue el comando \tableofcontents para generar una tabla de contenidos.
- Cambie la clase de documento (\documentclass) a
 \documentclass{scrartcl}
 o
 \documentclass[12pt]{IEEEtran}
- Defina su propio comando para una ecuación compleja:

```
\label{eq:continuous} $$ \rho_{\rm perf} = c'X + \varepsilon $$ \operatorname{c}^{\ x} + \operatorname{c}^{\ x} + \operatorname{c}^{\ x} + \operatorname{c}^{\ x} + \varepsilon $$
```

Otros Paquetes Interesantes

- beamer: para presentaciones
- todonotes: comentarios y manejo de "TODO" (para hacer)
- tikz: hacer increíbles gráficos
- pgfplots: crear gráficos en LATEX
- ▶ listings: impresora de código fuente para LATEX
- spreadtab: crear hojas de cálculos en LATEX
- gchords, guitar: Acordes de guitarra y tablatura
- cwpuzzle: crucigramas

Ver https://www.overleaf.com/latex/examples y http://texample.net para obtener ejemplos de la mayoría de estos paquetes.

Instalación de LATEX

Para ejecutar LATEX sobre su computadora, deberá contar con una distribución de las que se encuentran disponible para diferentes plataformas. Una distribución incluye un programa latex y (típicamente) varios miles de paquetes.

sobre Windows: MikTEX o TEXLive

Sobre GNU/Linux: TEXLive

Sobre Mac: MacTEX

También querrá un editor de texto con sporte para LATEX. Vea http:

//en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_TeX_editors
para una lista de muchas opciones.

También tiene que saber más acerca de cómo latex, y sus herramientas relacionadas, trabajan — consulte las fuentes de la siguiente diapositiva.

- ► La WikiBook de LATEX excelente tutoriales y materiales de referencia.
- ► TEX Stack Exchange haga sus consultas y obtenga excelentes respuestas con una rapidez increíble.
- ▶ Comunidad LATEX un gran foro en línea
- Comprehensive TEX Archive Network (CTAN) más de cuatro mil paquetes, y sus respectivas documentaciones.
- Sí utiliza Google seguramente llegará a uno de los anteriores sitios.

