Universidad Mayor de San Andrés

FACULTAD DE INGENIERÍA

Carrera de Ingeniería Electrónica



TUTORIAL LATEX

Descripción y manejo del template "UMSAETN".

Autor: Paulo Roberto Loma Marconi

Contenido

Co	ontenido	2				
Li	Lista de Figuras					
Li	Lista de Tablas					
Li	Lista de Códigos					
Li	sta de Algoritmos	4				
1.	Introducción	5				
	Instalación y Configuración del Compilador y Editor de Texto 2.1. Compilador: Miktex (Windows) o TexLive (Windows/Linux) 2.2. Editor de Texto: TeXstudio 2.2.1. Crear Macros Estructura y distribución de los formatos 3.1. Instalación de paquetes faltantes	8				
4.	3.2. Primera compilación completa para cualquier formato	9 10				
5.	$ \begin{array}{c} \textbf{Preamble/UMSAetn.cls} \\ 5.1. \textbf{Encabezado inicial} \\ 5.2. \textbf{Entradas Bibliográficas} \\ 5.3. \textbf{Paquetes } color \ y \ xcolor \\ 5.4. \textbf{Configuración de Indice de palabras, Hyperlinks y Glosario/Acrónimos} \\ 5.4.1. \textbf{Indizar palabras y agregar notas al pie} \\ 5.5. \textbf{Paquete } algorithm2e \\ 5.6. \textbf{Usar otros } Fonts \ y \ \text{usar símbolo } [°] \ \text{en } mathmode \\ 5.7. \textbf{Paquetes gráficos: } eps, \ Tikz/PGF \ y \ circuitikz \\ 5.7.1. \textbf{Tikz/PGF} \\ 5.7.2. \textbf{Circuitikz} \\ 5.7.3. \textbf{Herramientas externas} \\ 5.8. \textbf{Animaciones con GNUplot} \\ 5.9. \textbf{Paquete } Codehighlighting \ (\text{colorear códigos}) \\ 5.9.1. \textbf{Paquete } kvoptions \\ 5.10. \textbf{Paquete } kvoptions \\ 5.10.1. \textbf{Opción } Journal \\ 5.10.2. \textbf{Opción } Article \\ 5.10.3. \textbf{Opción } Trofile \\ 5.10.4. \textbf{Opción } Thesis \\ 5.10.5. \textbf{Opción } Tutorial \\ \end{array} $	111 122 133 133 155 166 177 188 200 211 222 244 255 266 27				
6.	Preamble/Administrative.sty	28				
7 .	Backpages/Glossary.tex y Backpages/Acronyms.tex	30				
8.	Formato JournalIEA.tex 8.1. Paquete Pax	30 31				

9. Formato Article1.tex		
10.Formato Profile.tex	33	
mato Profile.tex 33 mato Thesis.tex 34 mato MainTutorial.tex 35 do matemático 36 TeXstudio/Wizards/MathAssistant 37 Entorno equation 37 Entorno align 37 Entorno eqnarray 38 Insertar tablas, figuras y subfiguras 38 Insertar Figuras 38 Paquete float 39 Subfiguras 39 sositorios de Templates y recomendaciones 40 rafía 41 de Palabras 42		
mato Profile.tex 33 mato Thesis.tex 34 mato MainTutorial.tex 35 do matemático 36 TeXstudio/Wizards/MathAssistant 37 Entorno equation 37 Entorno align 37 Entorno eqnarray 38 rtar tablas, figuras y subfiguras 38 Insertar Tablas 38 Insertar Figuras 39 Paquete float 39 Subfiguras 39 ositorios de Templates y recomendaciones 40 rafía 41 de Palabras 42 mos 42		
13.Modo matemático 13.1. TeXstudio/Wizards/MathAssistant 13.2. Entorno equation 13.3. Entorno align 13.4. Entorno eqnarray 14.Insertar tablas, figuras y subfiguras 14.1. Insertar Tablas 14.2. Insertar Figuras 14.3. Paquete float 14.4. Subfiguras	37 37 37 38 38 38 39	
15.Repositorios de <i>Templates</i> y recomendaciones	40	
Bibliografía	41	
Índice de Palabras	42	
Acrónimos	42	
Glosario	42	

Lista de Figuras

1.	Pasos MikTex	
2.	TeXstudio, pasos de configuración.	
3.	TeXstudio, creación de macros	
4.	configuración arara	
5.	Pasos de creación bibliográfica con Jabref	
6.	Herramientas externas	 19
7.	Configuración GNUplot	
8.	Ejemplo de animación con GNUplot	 21
9.	Asistente matemático de TeXstudio	 37
10.	18FXX5X 28PIN	 39
11.	Familia 18FXX5X	 40
${f Lista}$	de Tablas	
1.	Ejemplo tabla modificada	 39
${f Lista}$	de Códigos	
1.	MainTutorial.tex, arara (realimentado)	Q
2.	Encabezado (realimentado)	 10
3.	Configuración de Bibliografía (realimentado)	
3. 4.	Configuración de paquetes Color (realimentado)	
4. 5.	Configuración Idx-Hyperref-Glo-Acr (realimentado)	
-	Paquete algorithms2e (realimentado)	
6. 7		
7.	Otros fonts y símbolo (realimentado)	
8.	Configuración de paquetes gráficos (realimentado)	
9.	Ejemplo circuitikz	
10.	Configuración de Animaciones con GNUplot(realimentado)	
11.	Configuración listings (realimentado)	
12.	Macro listings (realimentado)	
13.	Codes/test.c	
14.	Rango test.c	
15.	Configuración kvoptions (realimentado)	
16.	Configuración opción Journal (realimentado)	
17.	Configuración opción Article (realimentado)	
18.	Configuración opción Profile (realimentado)	
19.	Configuración opción Thesis (realimentado)	
20.	Configuración opción Tutorial (realimentado)	
21.	Preamble/Administrative.sty (realimentado)	
22.	Preamble/Administrative.sty (realimentado)	
23.	Formato JournalIEA.tex (realimentado)	
24.	Formato Article1.tex (realimentado)	
25.	Formato Profile.tex (realimentado)	
26.	Formato Thesis.tex (realimentado)	
27.	Formato MainTutorial.tex (realimentado)	 35
28.	Insertar tabla modificada	 38
29.	Insertar figura	 39
30.	Insertar subfigura	 39

Lista de Algoritmos

1.	Como escribir Algoritmos	14
2.	Keywords propios	15
3.	Multicolumna	15

1. Introducción

Definitivamente IATEX es una gran herramienta de trabajo para documentos profesionales, la gran cantidad de información libre y disponibilidad de herramientas cada vez más sofisticadas hace que sea el favorito de estudiantes y profesionales en todas las ramas.

En este pequeño tutorial introductorio se abordará los aspectos de instalación, configuración y compilación de este Template, y la descripción de los formatos nuevos introducidos desde la versión 1.7.

Naturalmente encontrarás errores así que no dudes en escribir a prlomarconi@gmail.com, gracias.

2. Instalación y Configuración del Compilador y Editor de Texto

En este punto imagino que conoces lo básico de LATEX para compilar rápidamente este Template; de seguro ya tienes un 'Compilador&Editor de Texto' instalado, sin embargo, te recomiendo que no saltes esta parte porque talvez exista un paso importante que luego omitas y cause error de compilación.

2.1. Compilador: Miktex (Windows) o TexLive (Windows/Linux)

Ambos son open-source y pesan entre 160Mb y 3.4Gb respectivamente, contienen todos los paquetes (packages) que se usan para cualquier tipo de documento, pero solo se debe escoger uno, para este Template se usó Miktex sobre Windows10 x64, porque pesa menos que TexLive y ofrece la ventaja de instalación de paquetes On the Fly, pero puedes usar TexLive si usas Linux y así compartir tus experiencias, en general no debería existir problemas de compilación para ambos casos.

Es recomendable descargar la última versión de Miktex, después de finalizada la instalación se debe actualizar con Update(Admin) todos los paquetes fig. 1(a), normalmente existirán actualizaciones cuando se instala por primera vez pero eventualmente no se pedirán más.

Lo siguiente es elegir formato de hoja(Letter(letterSize)), refrescar la base de datos (Refresh FNDB), actualizar formatos (Update Formats) y elegir instalación de paquetes (On the Fly) fig. 1(b), este último permite instalar automáticamente paquetes faltantes de este Template pero requiere Texworks, sobre esto se comentará después.

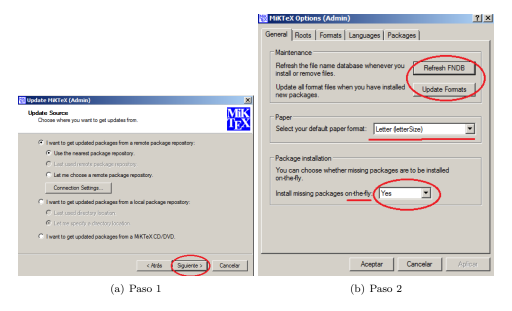


Figura 1: Pasos MikTex

2.2. Editor de Texto: TeXstudio

Texstudio es un potente Editor de Texto(Windows/Linux) para todo tipo de usuarios, viene con traducción al español, es de fácil configuración y se integra muy bien con Miktex. (Si deseas usar un editor diferente puedes elegir alguno de la tabla online comparativa.)

Después de la instalación se realiza unas configuraciones básicas:

- Por defecto TeXstudio viene con el diccionario (spelling/hyphen/thesaurus ortografía/separación/sinónimos) en inglés, para agregar español se debe descargar la última versión de OpenOffice/Extensions, también puedes descargar el diccionario inglés. Lo mas probable es que descargues un archivo sin extensión, debes renombrarlo a .zip y a .oxt además de descomprimirlo, debe quedar como en la fig. 2(a).
- Después de iniciar TeXstudio, vas a Options/General e importas los diccionarios (Import Dictionary) que acabas de descargar, también importas Thesaurus y si deseas escoges el idioma de la interfaz fig. 2(b). Para terminar vas a Grammar y direccionas el directorio de palabras WordsDirectory, puedes usar solo la carpeta es_ANY o lo dejas como en la fig. 2(c), para español e inglés.

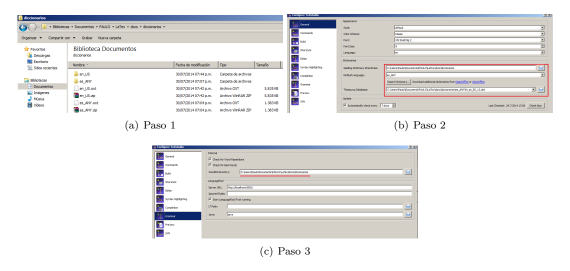


Figura 2: TeXstudio, pasos de configuración.

Por último, es recomendable instalar Strawberry Perl para utilizar herramientas extras como Glossary F10, Bibliography F11, Index F12 y pax

2.2.1. Crear Macros

TeXstudio ofrece la posibilidad de agregar macros de uso frecuente; por ejemplo, easylist para enlistar y \verb|| para imprimir texto raw.

```
1
\Activate
2 \begin{easylist}[itemize]
3 &
4 \end{easylist}
\Deactivate
```

Crear un macro es fácil, se va a Macros/editmacros y se agrega según las fig. 3, ahora ambos tienen un nuevo hotkey.

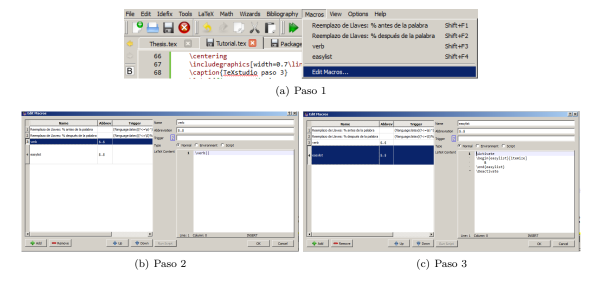


Figura 3: TeXstudio, creación de macros

3. Estructura y distribución de los formatos

Desde la versión 1.7 se agregaron dos nuevos formatos; Journal IEA y Artículo IEA; desarrollados para el Instituto de Electrónica Aplicada (IEA) de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Mayor de San Andrés (UMSA), La Paz - Bolivia.

Por tanto, este nuevo template está organizado de la siguiente forma:

- Thesis: formato para la realización del Proyecto de Grado o Tesis.
- Profile: formato del Perfil de Proyecto de Grado.
- JournalIEA: formato que une todos los Artículos a través del paquete pdfpages.
- ArticlesIEA: contiene los Artículos académicos para JournalIEA, distribuido en carpetas Article1, Article2. Para agregar cuantos Artículos se deseen basta clonar Article1 o Article2 y renombrar su contenido.
- MainTutorial: formato de este Tutorial.
- Tutorial: contenido de este Tutorial.
- Preamble: contiene UMSAetn.cls y Administrative.sty.

Antes de abrir y compilar cualquier formato.tex, no está demás revisar la estructura siguiente:

Son solo 2 partes, cualquier documento que se crea con L^AT_EX tiene esta estructura; Preámbulo y Cuerpo.

Importante: Los códigos que hacen referencia a los documentos .tex y .sty que tienen en el encabezado la palabra (realimentado), hacen uso del comando \lstinputlisting{}, lo que significa que cualquier cambio en alguno se reflejará en las 'referencias a código' que tengan la palabra (realimentado).

Puedes probar aumentando algunas lineas vaciás en el encabezado arara de MainTutorial.tex, compilas y notarás los cambios en código 1, el motivo es para no tener código redundante en Tutorial.tex y mantener actualizado algún cambio posterior, no afecta de ninguna manera a los resultados.

3.1. Instalación de paquetes faltantes

Si tratas de compilar con Build&Compile F1, el Log de errores mostrará que faltan muchos paquetes, la opción obvia es ir a Miktex/PackageManager(Admin) e instalar los paquetes uno a uno, eventualmente no mostrará mas errores, aun así TeXstudio no compilará y mostrará un estado de *standby* en el puntero del *mouse*.

Para resolver definitivamente la instalación de paquetes, abres un formato.tex; por ejemplo MainTutorial.tex, con TeXworks de Miktex; que viene instalado por defecto, notarás que también es un editor

de texto como TeXstudio pero básico y simple, nuevamente intentas la compilación y automáticamente Miktex hará uso de su herramienta On the Fly para instalar los paquetes o estilos .sty faltantes a través de Internet, después de un tiempo de descarga e instalación por fin verás que formato.tex compiló satisfactoriamente con la creación de formato.pdf en su carpeta respectiva.

3.2. Primera compilación completa para cualquier formato

Si revisas formato.pdf; que acabas de compilar en el punto anterior, notarás que no tiene Bibliografía, Indice de Palabras, Glosario y Acrónimos, el motivo es que cada uno de ellos requiere un Build independiente.

Es decir, en un documento simple como:

```
1
1
2
3
  \begin{document}
    content...
5  \end{document}
```

solo se requiere compilar(Build: pdflatex) con la tecla F1 una vez, pero en el caso de un libro o los formatos en este Template; que necesitan de Bibliografía(Build: bibtex), Indice de palabras(Build: makeindex) y hasta Glosarios/Acrónimos(Build: makeglossaries), la tarea se convierte engorrosa.

Pues verás, si deseas compilar todos los Builds tendrías que:

- Ir a Tools/Build&Compile F1
- Luego Tools/Glossary F10
- Tools/Bibliography F11
- Tools/Index F12
- Nuevamente Tools/Build&Compile F1 para incluir Bibliografía, Indice de palabras y Glosario/Acrónimos.
- Una última vez Tools/Build&Compile F1 para evitar errores.

Notas lo mecánicamente aburrido que puede ser si deseas ver como queda Tutorial.pdf cada vez que lo necesites, pues es aquí donde arara muestra todo su potencial al automatizar todas la compilaciones con una sola combinación de teclas.

Arara es una aplicación/herramienta Java de 'Automatización Controlada de Compilación', a través de directivas permite agregar los Builds que cualquier formato.tex necesita para finalmente compilar TODO de una sola vez.

Después de descargar e instalar arara, debes agregar un nuevo comando según la fig. 4, y lo encontrarás en Tools/User/1: Arara Alt+shift+F1.

El encabezado arara 1 muestra los Builds que usará en orden descendente, cuando ejecutas Alt+shift+F1 verás en el Log de TeXstudio como compila los Builds uno a uno hasta finalizar todo el proceso.

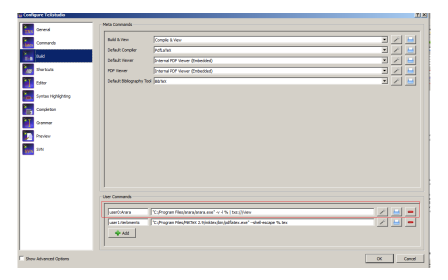


Figura 4: configuración arara

```
8 % arara: pdflatex: { synctex: on, shell: yes }
9 % arara: pdflatex: { synctex: on, shell: yes }
10 %------
```

4. Uso de estilos.sty

A diferencia de un documento.tex común, el estilo.sty evita errores de anidamiento con loops condicionales y se carga las veces que sea necesario, por eso se recomienda su uso en el Preámbulo; ref. why-use-sty-files, y requiere conocimiento para crear packages; ref. Writing your own package.

Un ejemplo simple de estilo.sty:

```
| \ProvidesPackage{nombre} | code..... | \endinput
```

y para invocarlo en el Preámbulo, \usepackage[opciones] {nombre}.

5. Preamble/UMSAetn.cls

Contiene todos los paquetes y configuraciones básicas para todos los formatos usados en este Template, a continuación se describirá que contiene cada sección de la clase.

5.1. Encabezado inicial

```
\usepackage[utf8]{inputenc} %encoding multi-byte
      jkwfhwjkehfjkewhfjkehrjkjkehrejkhrjkewhrjk
    \usepackage[T1]{fontenc} %para los separación de palabras "can-ción"
    \usepackage[spanish]{babel} %traducir al español Chapters, Contents, etc.
8
     \usepackage{lmodern} %Estilo de fuente
     \usepackage{amsmath,amssymb,amsfonts,latexsym,textcomp} %paquetes matematicos
10
11
    \usepackage{array, multirow, booktabs, tabulary} %tablas y arrays
12
    \usepackage{graphicx}
13
     \usepackage{caption,float,subfigure} %float=figuras flotantes.
     \usepackage{verbatim} %texto raw
14
     \usepackage[ampersand]{easylist} %http://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/List_Structures
15
       #Easylist_package
```

- \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}: especifica que se debe compilar con LateX2e mínimo.
- \ProvidesClass{Preamble/UMSAetn}[2014/12/29 UMSA-ETN-Bolivia]: define el nombre de la clase UMSAetn.cls y descripción del mismo.
- $\Delta t = 0$ (a): especifica que los comandos y/o paquetes se ejecutaran al finalizar el resto de los paquetes de la clase.

El resto de los paquetes se describen por si solos pero para que TeXstudio reconozca correctamente los acentos, se puede \usepackage[utf8]{inputenc} o \usepackage[latin1]{inputenc}, ambos tienen el mismo efecto.

- canci\'on, sin \usepackage[utf8]{inputenc}
- canción, con \usepackage[utf8]{inputenc}

5.2. Entradas Bibliográficas

Configuración inicial del paquete biblatex, el link indica las opciones que tiene el paquete.

Para crear entradas nuevas en la base de datos Bibliography.bib, acá es donde JabRef se convierte en una poderosa herramienta de trabajo evitando la creación manual de entradas.

Antes de crear un entrada se debe configurar Options/Preferences/Advanced/Biblatex mode para obtener mas tipos, la creación de entradas es bastante intuitivo y fácil, la fig.5 muestra los pasos de la lista siguiente.

- 1. Crear entrada.
- 2. Elegir tipo.
- 3. Llenar los datos
- 4. Introducir el código en TeXstudio.
- 5. Opcional: buscar los datos de la entrada a través de varios motores de búsqueda, incluyendo Google Scholar e IEEE search.

Para mas comandos revisar acá.

• \cite{ }: [1]

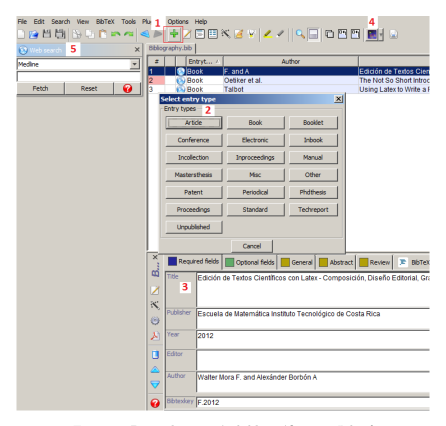


Figura 5: Pasos de creación bibliográfica con Jabref

- \citep{ }: [ver 1, Cap. 9]
- \citet{ }: Mora y Borbón [1]
- \citeauthor{ }: Mora y Borbón

5.3. Paquetes color y xcolor

Para poder usar todos los colores de ambos paquetes correctamente en todos los formatos, se empleó una condicional if/else porque el paquete xcolor tiene problemas con el formato Journal, así que cuando compilas Journal solo usará los colores del paquete color y para el resto de los formatos usará color y xcolor. Más sobre los paquetes de colores acá.

Un uso simple es, {\color{red}Texto en rojo} \rightarrow Texto en rojo.

5.4. Configuración de Indice de palabras, Hyperlinks y Glosario/Acrónimos

Debes respetar el orden que tiene; es decir, la configuración de hyperref después de Indice de palabras y antes de Glosario/Acrónimos, de lo contrario se perderán varios hyperlinks.

```
Código 5: Configuración Idx-Hyperref-Glo-Acr (realimentado)
     %---- Indice de Palabras
2
    \usepackage{imakeidx}
3
    \makeindex[columns=3, intoc] %intoc=agrega "index" a tabla de contenido
4
5
     %---- Hyperlinks
6
    \usepackage[ %
7
       breaklinks, %
       colorlinks=true, %
       linkcolor=blue,
10
       citecolor=blue, %
11
       urlcolor=blue %
12
    ]{hyperref}
13
14
     %---- Glosario y Acrónimos -----
    \usepackage[toc,acronym]{glossaries} % toc=agrega glosarios a TablaDeContenido
15
16
    \renewcommand * {\glstextformat}[1] {\textcolor{black}{#1}}
17
    \makeglossaries
```

La sección 7 indica como crear y usar Glosario y Acrónimos.

5.4.1. Indizar palabras y agregar notas al pie

El procedimiento para ambos en sencillo y va justo después de la palabra o nota que se desea agregar.

- Indizar: palabra\index{palabra}, aparecerá en el Índice de palabras.
- Nota al pie: nota1\footnote{descripción de la nota1} = nota1¹.

5.5. Paquete algorithm2e

Hay 3 tipos de paquetes pseudo-código; algorithmic, algorithm2e y algorithmicx, se escogió el 2do por ser visualmente más atractivo.

El código 6 configura las opciones básicas y ademas define keywords nuevos, para mas opciones revisar Cap. 11 de la documentación oficial.

Código ejemplo:

 $^{^{1}}$ descripción de la nota1

```
\KwResult{Algoritmos en \LaTeX2e }
5
   iniciar\;
6
   \While{condición 1}{
7
     tarea 1\;
     tarea 2\;
9
10
       tarea 3\;
11
     }{
12
     tarea 4\;
13
14
   \end{algorithm}
```

Algoritmo 1: Como escribir Algoritmos

```
Data: texto

Result: Algoritmos en I⁴TEX2e
iniciar;
while condición 1 do

tarea 1;
if condición 2 then

tarea 2;
tarea 3;
else

tarea 4;
```

También se puede definir Keywords propios con $\P \operatorname{Prog}{Title}{is}{end}$ en el Preámbulo, código 6

```
\begin{algorithm}[H]
2
     \caption{Keywords propios}\label{alg:Algoritmo2}
3
     \KwIn{in}
     \KwOut{out}
4
5
6
     \Config{Libreria}{
     opciones\;
7
9
     \Def{Variables}{
10
    var1, var2\;
11
12
     Fn{Func1}{
13
     código\;
14
15
     Fn{Func2}{
16
     código\;
17
18
     \Main{}{}
19
     \textbf{call} Func1\;
20
     \textbf{call} Func2\;
21
22
     \end{algorithm}
```

Multicolumna:

```
\begin{algorithm}[H]
                                                          \caption{Multicolumna}\label{alg:}
          3
                                                        \KwIn{in}
                                                        \KwOut{out}
                                                        \left\{ \begin{array}{ll} \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) \\ & \left( 1 + 1 \right) & \left( 1 + 1 \right) \\
                                                        \Config{Libreria}{
          7
                                                        opciones\;
                                                        \Def{Variables}{
        9
 10
                                                        var1, var2\;
 11
                                                        \P \{Func 1\} \{
12
 13
                                                        código\;
14
15
                                                        Fn{Func2}{
16
                                                        código\;
17
 18
                                                        \Main{}{}
                                                          \textbf{call} Func1\;
19
20
                                                          \textbf{call} Func2\;
21
22
                                                        \end{multicols}
23
                                                        \ensuremath{\setminus} \mathtt{end} \{ \mathtt{algorithm} \}
```

Algoritmo 3: Multicolumna Input: in Output: out config Libreria Function Func2 \downarrow opciones; \downarrow código; def Variables main \downarrow var1, var2; \downarrow call Func1; Function Func1 \downarrow call Func2; \downarrow código;

5.6. Usar otros Fonts y usar símbolo $[\circ]$ en mathmode

Código 7: Otros fonts y símbolo (realimentado)

```
%---- Usar otros fonts + simbolo \degree ------
2 \newcommand*{\myfont}{\fontfamily{\lmtt}\selectfont}
3 \DeclareTextFontCommand{\textmyfont}{\myfont}
4 \usepackage{gensymb}
```

Fonts: Se puede aplicar tres comandos, ref. 1 y ref. 2:

- \verb: no respeta los márgenes de la página pero se puede mostrar texto raw para comandos LATEX, e.g \comandoLatex{}.
- \textsf: formato Sans Serif que respeta los márgenes.
- Crear un nuevo comando con otro font, código 7.

Texto: This text is a sample text to test font families and font typefaces. This text is a sample text to test font families and font typefaces. This text is a sample text to test font families and font typefaces.

Texto: This text is a sample text to test font families and font typefaces. This text is a sample text to test font families and font typefaces. This text is a sample text to test font families and font typefaces.

Símbolo [°]: En mathmode no se puede mostrar el símbolo [°] con \textdegree, entonces se recurre al paquete gensymb.

- \textdegree: $temperatura = 100 [\check{r}C]$
- \degree: temperatura = 100[°C]

5.7. Paquetes gráficos: eps, Tikz/PGF y circuitikz

La configuración siguiente sirve para la correcta visualización de los formatos de graficación *EncapsulatedPostScript* (.eps) y Tikz(nativo) para este template. En la sección ?? se muestra ejemplos de aplicación.

5.7.1. Tikz/PGF

Aunque existe PostScript(.ps), el más usado es Tikz/PGF por la gran documentación y mejor compatibilidad con pdflatex.

En el ejemplo siguiente se muestra una señal senoidal con eje de coordenadas desde x[-1,5], y[-1,5].

```
begin{center}
begin{tikzpicture}[scale=0.8]\shorthandoff{>}

draw[->] (-1,0) -- (5,0) node[right] {$x$};

draw[->] (0,-1) -- (0,5) node[left] {$y$};

begin{tikzpicture}[scale=0.8]\shorthandoff{>}

draw[->] (-1,0) -- (5,0) node[right] {$y$};

begin{tikzpicture}

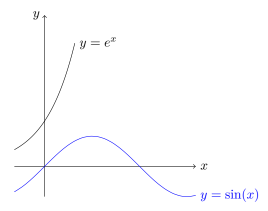
draw[->] (0,-1) -- (0,5) node[left] {$y$};

begin{tikzpicture}

draw[smooth, domain = -1:5, color=blue]

draw[smooth, domain = -1:1, color=black]
```

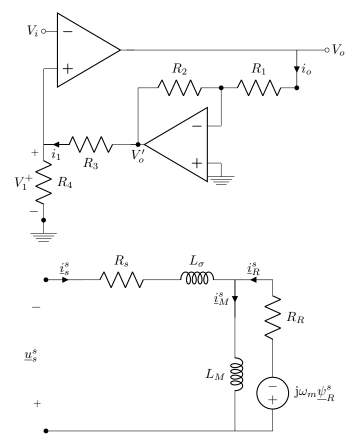
```
10 plot (\x,{1.5*exp(\x)}) node[right] {$y = e^x$};
11 \end{tikzpicture}
12 \end{center}
```



5.7.2. Circuitikz

Para mostrar esquemas y/o diseños electrónicos y eléctricos generalmente se recurre a un *Software* dedicado como Proteus o CircuitMaker, pero algunos prefieren programar los esquemas desde LATEX a través de circuitikz.

```
1 \begin{center}
 2 \begin{circuitikz}[american]\shorthandoff{>}
 3 \mid \text{draw} (0,0)
 4 node[ground]{}
 5 (1.2,4.5) node[op amp] {}
 6 (0,2) to [R, 1^=\$R_4\$, v_>=\$V_1^+\$, -*] (0,0)
 7 (0,2) -- (0,4)
 8 (2.5,2) to [R, 1^=$R_3$, i=$i_1$] (0,2)
9 (2.5,2) to[short, *-](2.5,3.5)
10 (2.5,3.5) to[R, 1^=$R_2$, -*] (4.7,3.5)
11 (4.7,3.5) to[R, 1^=$R_1$] (6.7,3.5)
12 (6.7,4.5) to[short, -*, i=$i _o$] (6.7,3.5)
13 (2.2,4.5) to[short, -o] (7.5,4.5)
|14| (3.5,2) node[op amp,xscale=-1] {}
15 (4.7,1.5) node[ground]{}
16 (4.7,2.5) --(4.7,3.5)
17 (0,5) node[ocirc] {}
18 {[ anchor=east] (0,5) node {$V_i$}}
21 \end{circuitikz}
22 \end{center}
```

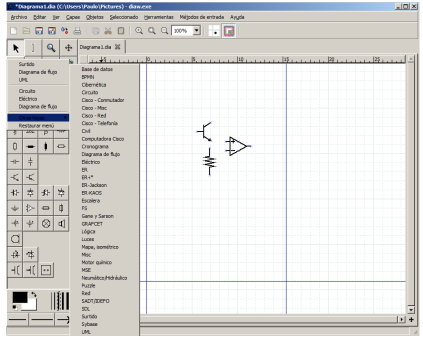


Nota: Es importante agregar \shorthandoff{>} en el código, porque por defecto tikz y circuitikz tienen problemas con babel spanish, ref. error circuitikz, ejemplos, manual e info.

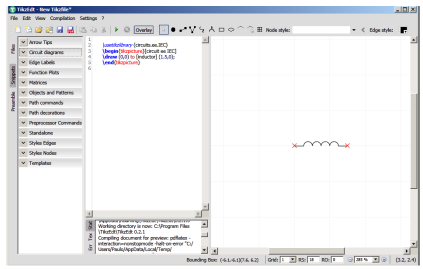
Como siempre, se recomienda leer la documentación oficial, introducción y revisar ejemplos de interés.

5.7.3. Herramientas externas

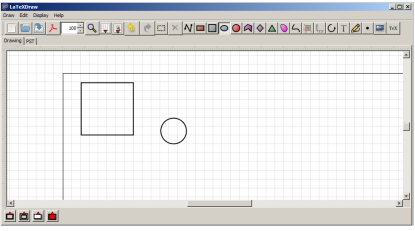
Hay un gran numero de *Software* dedicado para graficar en I₄TEX, Dia para varios formatos, TikzEdt para Tikz/PGF, LatexDraw para .ps, la elección depende de la finalidad y gustos. Ref. Lista 1 y Lista 2



(a) Dia



(b) TikzEdt



(c) LatexDraw 19

Figura 6: Herramientas externas

5.8. Animaciones con GNUplot

GNUplot es un entorno de graficación por lineas de comando, multiplataforma y usado por Octave.

```
%---- Animaciones con GNUplot -----
2
    \usepackage{animate}
4
    \tikzset{overlap/.style={fill=yellow!30},
      block wave/.style={thick},
      function f/.style={block wave, red!50},
7
      function g/.style={block wave, green!50},
      convolution/.style={block wave, blue!50},
      function g position/.style={function g, dashed, semithick},
9
10
      major tick/.style={semithick},
11
      axis label/.style={anchor=west},
12
      x tick label/.style={anchor=north, minimum width=7mm},
13
        tick label/.style={anchor=east},
14
15
    \pgfkeys{/pgf/number format/.cd,fixed,precision=1}
16
17
    \pgfdeclarelayer{background}
18
     \pgfdeclarelayer{foreground}
    \pgfsetlayers{background, main, foreground}
```

Para trabajar con LATEX:

- Descargar GNUplot
- Configurar la instalación según la fig. 7(a).
- Agregar en entornos de variable de Windows C:\Program Files\gnuplot\bin, fig. 7(b)
- Compilar con arara.
- Abrir Thesis.pdf con Adobe 6 o superior. No se podrá visualizar en Foxit Reader o Phantom

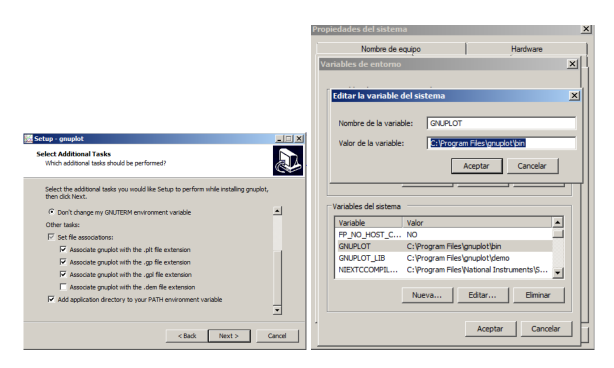


Figura 7: Configuración GNUplot

Figura 8: Ejemplo de animación con GNUplot

5.9. Paquete Codehighlighting (colorear códigos)

Son 3 paquetes que se probó, Listing, verbment y minted, el primero es nativo pero verbment y minted requieren Python/Pygments.

5.9.1. Paquete listings

Verbments fue el primer paquete que compiló, luego intenté con minted sin resultados satisfactorios, al final le dí una oportunidad a listings y funcionó sin problemas, si deseas puedes revisar los siguientes links, minted-vs-texments-vs-verbments, minted-on-windows-7, la documentación oficial y [ver 1, Cap. 9.8].

Listings demostró ser el mas cómodo para colorear códigos, recomiendo leer la documentación oficial v revisar este link.

La configuración 11 del paquete puede ser larga pero permite crear un estilo propio.

%---- Code highlighting con Listings -----2 \usepackage{listings} 3 \definecolor{mygreen}{rgb}{0.5,0.6,0.5} \definecolor{mygray}{rgb}{0.5,0.5,0.5} 4 \definecolor{mymauve}{rgb}{0.58,0,0.82} 6 $\definecolor{mygray 2}{rgb}{0.9764, 0.9764, 0.9762}$ 7 %---- Config listings 8 \lstset{ % 9 10 basicstyle=\footnotesize\ttfamily, % tamaño de las letras y tipo de letra breaklines=true, % corte de linea (line breaking)solo en espacio blanco 11 12 captionpos=t, % posicion del caption b,t,n (top,bottom,none) 13 commentstyle=\color{ForestGreen}, % estilo del comentario %escapeinside= $\{\%*\}$ {*}, % si se desea agregar codigo Latex dentro el codigo debe 14 ser %*codigo latex* $\label{framesingle} \textbf{frame=single} \text{, } \% \text{ agrega marco al codigo}$ 15 frameround=tttt, % redondear el marco keepspaces=true, % mantiene los espacios en el texto, util para mantener la 16 17 indentacion del codigo (uso posible en columns=flexible) 18 keywordstyle=\color{blue}, % estilo de los keywords stringstyle=\color{mymauve}, % estilo del string 19 20 numbers=left, % donde poner los numeros de linea, (none, left, right) 21 numbersep=5pt, % cuan lejos los numeros de linea estan del codigo 22 xleftmargin=Opt, % margen izquierdo 23 showspaces=false, % muestra espacios de codigo en todas partes usando el caracter barra baja "_", sobreescribe el comando 'showstringspaces' 24 showstringspaces=false, % muestra espacios solo en los strings 25 tabsize=2, % tabulacion por defecto =2 title=\lstname % muestra el nombre de lo archivos incluidos con \lstinputlisting; 26 tambien se puede tratar con caption en vez de title 27 28 29 \DeclareCaptionFont{white}{ \color{white} } 30 \DeclareCaptionFormat{listing}{ 31 $\colorbox[cmyk]{0.43, 0.35, 0.35, 0.01}{$ 32 $\parbox {0.96\linewidth}{\hspace {15pt}#1#2#3}$ 33 34 35 \captionsetup[lstlisting]{ format=listing, 36 labelfont=white, 37 textfont=white, 38 singlelinecheck=false, 39 margin=0pt, 40 font={bf,footnotesize} } 41 %---- Caracteres especiales 42 % Por defecto, listings no soporta inputec para mostrar los acentos y caracteres especiales. 43 % para manejar utf8 se debe enlistar los caracteres segun: 44 \lstset{literate= 45 $\{a\}_{\{\'a\}}1 \ \{e\}_{\{\'e\}}1 \ \{i\}_{\{\'i\}}1 \ \{o\}_{\{\'o\}}1 \ \{u\}_{\{\'u\}}1$ 46 {Á}{{\'A}}1 {É}{{\'E}}1 {Í}{{\'I}}1 {Ó}{{\'O}}1 {Ú}{{\'U}}1 $\{a\}\{\{\'a\}\}1 \ \{e\}\{\{\'e\}\}1 \ \{i\}\{\{\'i\}\}1 \ \{o\}\{\{\'o\}\}1 \ \{u\}\{\{\'u\}\}1 \}$ 47 $\{\grave{A}\}\{\{\backslash\,`A\}\}1\ \{\acute{E}\}\{\{\backslash\,`E\}\}1\ \{\grave{I}\}\{\{\backslash\,`I\}\}1\ \{\grave{O}\}\{\{\backslash\,`O\}\}1\ \{\grave{V}\}\{\{\backslash\,`U\}\}1$

```
49 {\(\delta\) \(\delta\) \(\delt
```

Para mostrar código directamente una configuración simple sería:

```
\usepackage{listings}[language=c, caption={}, label={}]
\begin{lstlisting}
#include <stdio.h>
#define N 10
/* Block
* comment */
int main()
int i;
// Line comment.
puts("Hello world!");
for (i = 0; i < N; i++)
puts("LaTeX is also great for programmers!");
return 0;
\end{lstlisting}
cuyo resultado es:
* comment */
```

```
1 #include <stdio.h>
2 #define N 10
3 /* Block
5
6
  int main()
7
  {
8
  int i;
10 // Line comment.
11 puts("Hello world!");
12
13 for (i = 0; i < N; i++)
15 puts("LaTeX is also great for programmers!");
16 }
17
18 return 0;
```

También se puede imprimir el código contenido en un documento, lo que es muy útil cuando existen constantes cambios en tu proyecto (este es el método que se aplica en este Template, revisar 3)

```
1 \lstinputlisting[language=c, caption={test.c}, label={test.c}]{Codes/test.c}
```

pero si se usa un macro automatizado, entonces se simplifica aun más, ref. macrosLATEX.

```
Código 12: Macro listings (realimentado)

%---- Macro de inclusión de documentos con listings ------
% [2]=numero de argumentos, #1=argumento 1, #2=argumento 2
% newcommand{\includecode}[2]{\lstinputlisting[language=#1, caption=#2, label =#2]{#2}}
```

invocando el nuevo comando.

```
1 \includecode{c}{Codes/test.c}% c=language, Codes/test.c=ubicación del documento
```

se obtiene el código 13.

```
#include <stdio.h>
   #define N 10
3
   /* Block
4
   * comment */
5
6
   int main()
7
8
       int i;
9
10
       // Line comment.
       puts("Hello world!");
11
12
       for (i = 0; i < N; i++)</pre>
13
14
            puts("LaTeX is also great for programmers!");
15
16
       }
17
18
       return 0;
19
```

para imprimir en un rango de lineas se usa linerange, por ejemplo si deseo imprimir de la linea 1 a la 7 de Codes/test.c, entonces aplico

```
1  \lstinputlisting[language=c,
2  caption={test.c},
3  label={test.c},
4  linerange={1-7}]{Codes/test.c}
```

y quedaría como el código 14.

```
Código 14: Rango test.c

#include <stdio.h>
#define N 10
/* Block
* comment */

int main()
{
```

5.10. Paquete kvoptions

Esta es la parte central del código, el uso del paquete kvoptions permite crear clases .cls y estilos .sty de una forma cómoda, haciendo uso de prefijos y comandos para crear opciones al momento de usar la clase UMSAetn.cls

Primero se crea las opciones Keyval por familia y prefijo para usar como prefix@option, luego se lista todas las opciones como:

- DeclareBoolOption: es una condicional falso o verdadero para escoger la opción correspondiente, e.g. \documentclass[Journal] compilará un documento tipo Journal.
- DeclareStringOption: requiere un argumento, e.g. \documentclass[Journal, FontSize=10pt, tamaño del font 10pt

5.10.1. Opción Journal

Se carga como clase tipo report con la inclusión del paquete pax y pdfpages necesarios para compilar varios artículos sin perder sus *hyperlinks* correspondientes.

```
Código 16: Configuración opción Journal (realimentado)
  %---- Journal
2
   \ifmyclass@Journal
    \LoadClass[\myclass@FontSize]{report}
3
4
     \Journaltrue %definiendo en true
5
     \usepackage[top=2cm, bottom=2cm, left=2cm, right=2cm]{geometry}
6
     \usepackage{pax}
7
     \usepackage{pdfpages}
8
9
     \AtEndOfClass{
10
       %---- Fancy header y footer ------
11
       \usepackage{fancyhdr}
12
       \fancyhf{}
13
       \renewcommand{\headrulewidth}{Opt}
14
       \pagestyle{fancy}
15
       \cfoot{\thepage}
16
       \lhead{\textit\myHeader}
17
       %---- Makechapterhead, redefine las clases book y report sin alterar el TOC --
18
       \makeatletter
19
       \def\@makechapterhead#1{%
20
         \vspace*{50\p0}
21
         {\parindent \z@ \raggedright \normalfont
22
           \interlinepenalty\@M
23
           \Huge\bfseries \thechapter.\space #1\par\nobreak
24
           \ \vskip 40\p@
25
         }
26
27
       \makeatother
28
29
  \fi
```

Paquete Fancy header: Permite personalizar la cabecera y pie de página para todo el documento, es versátil pero requiere una lectura de las opciones y estilos que maneja, puedes consultar en [2] y ref. 1, ref. 2.

Makechapterhead: Redefine las clases book y report sin alterar el TOC para eliminar la palabra Capítulo, ref.

```
Capítulo 1. Introducción
Capítulo 2. Antecedentes
Capítulo 3. Conclusiones
por
1. Introducción
```

- 2. Antecedentes
- 3. Conclusiones

Al compilar Journal o Thesis se puede ver su efecto.

5.10.2. Opción Article

Se cargar como clase tipo article con dos columnas, con el paquete titlesec se redefine el tipo de letra y numeración para los títulos y subtítulos.

PageType es el comando para numerar o no enumerar las páginas del Articulo, los argumentos son empty para Journal y plain para Article Standalone.

```
%---- Article --
  \ifmyclass@Article
2
    \LoadClass[twocolumn,\myclass@FontSize]{article}
4
    \usepackage[top=2cm, bottom=2cm, left=2cm, right=2cm]{geometry}
5
    \usepackage[explicit]{titlesec}
6
    \renewcommand{\thesection}{\Roman{section}.}
7
    \renewcommand {\thesubsection} {\Alph{subsection}.}
    10
    \renewcommand{\thesubsubsection}{\hspace{10pt}\arabic{subsubsection})}
11
    \title format {\subsubsection} {\normal font} {\textit {\the subsubsection}} {10pt} {\textit} 
     {#1}}{}
12
    %--- Elegir PageType tipo Journal o Article para el documento Article.tex ---
13
    \newcommand{\myMaketitle}{
14
     \pagestyle{\myclass@PageType}
15
     \maketitle
16
     \thispagestyle {\myclass@PageType}
17
18
  \fi
```

5.10.3. Opción Profile

Se carga como clase tipo Article de una sola columna, el uso del paquete parskip agrega una fila vacía después de cada párrafo y setlenght define el indent = 0 (default 15pt), ref.

```
5 %---- Salto de línea en parrafo
6 \usepackage{parskip}
7 \setlength{\parindent}{0pt}
8
```

5.10.4. Opción Thesis

Utiliza la clase book y salto de línea e indent = 0.

```
%---- Thesis ---
  \ifmyclass@Thesis
    \LoadClass[oneside,\myclass@FontSize]{book}
3
4
     \usepackage[top=2.5cm, bottom=2.5cm, left=3cm, right=3cm]{geometry}
5
     %---- Salto de linea en parrafo ----
6
    \usepackage{parskip}
7
    \setlength{\parindent}{0pt}
8
9
    \AtEndOfClass{
10
       %---- Fancy header y footer ------
       \usepackage{fancyhdr}
11
12
      \pagestyle{fancy}
13
14
       % con esto nos aseguramos que las cabeceras de capítulo y sección
       \% esten en minúscula con la primera letra en mayúscula
15
16
      \verb|\command{\chaptermark}[1]{\markboth{#1}{}}|
17
      \renewcommand{\sectionmark}[1]{\markright{\thesection\ #1}}
18
19
       \fancyhf{} % borra la actual cabecera (header) y pie de pagina (footer)
       \fancyhead[LE,RO]{\thepage} %LE,RO para hojas de 2 paginas (twosides)
20
21
       \fancyhead[RE]{\textit{\leftmark}}
22
       \fancyhead[L0]{\textit{\rightmark}}
23
       \renewcommand{\headrulewidth}{0.5pt}
24
       \renewcommand{\footrulewidth}{Opt}
25
       \addtolength{\headheight}{1pt} % espacio para la regla
26
27
       \fancypagestyle{plain}{%
28
         \fancyhead{} % deshacemos los headers en paginas planas
29
         \renewcommand{\headrulewidth}{Opt} % ancho de la linea en el header
30
         \renewcommand{\footrulewidth}{0pt}
31
32
       %---- MakeChapterhead, redefine las clases book y report sin alterar el TOC:--
33
       \makeatletter
34
       \def\@makechapterhead#1{%
35
         \vspace*{50\p0}%
36
         {\parindent \z@ \raggedright \normalfont
37
           \interlinepenalty\@M
38
           \Huge\bfseries \thechapter.\space #1\par\nobreak
39
           \vskip 40\p@
40
41
42
       \makeatother
43
44
  \fi
```

5.10.5. Opción Tutorial

Utiliza la clase article y salto de línea e indent = 0.

6. Preamble/Administrative.sty

Define los argumentos de las opciones respectivas al implementar la clase, opciones generales, Journal, Article y Thesis/Profile/Tutorial y con el comando \ProcessKeyvalOptions{admin} se procesa todos los keyvlas.

```
Código 21: Preamble/Administrative.sty (realimentado)
  \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}
  \ProvidesPackage{Preamble/Administrative}[2015/07/20 UMSA-ETN-Bolivia]
4
  \usepackage {kvoptions}
5 \SetupKeyvalOptions{ %
    family=admin, %
    prefix=admin@ %
10 %---- Opciones generales ----
11 \DeclareStringOption{University}
12 \DeclareStringOption{UniversityWeb}
13 \DeclareStringOption{Faculty}
14 \DeclareStringOption{FacultyWeb}
15 \DeclareStringOption{Department}
16 \DeclareStringOption{DepartmentWeb}
17 \DeclareStringOption{FiguresPath}
18 \DeclareStringOption{BibPath}
19
20 %---- Opciones para Journal
21 \DeclareStringOption{Group}
22 \DeclareStringOption{GroupWeb}
23 \DeclareStringOption{Title}
24 \DeclareStringOption{Subtitle}
25 \DeclareStringOption{Editor}
26 \DeclareStringOption{EditorEmail}
27 \DeclareStringOption{Header}
28
29 %---- Opciones para Article -
30 \DeclareStringOption{AuthorA}
31 \DeclareStringOption{AuthorAEmail}
32 \DeclareStringOption{AuthorB}
33 \DeclareStringOption{AuthorBEmail}
34 \DeclareStringOption{AuthorC}
35 \DeclareStringOption{AuthorCEmail}
36 \DeclareBoolOption{OneAuthor}
  \DeclareBoolOption{TwoAuthors}
38 \DeclareBoolOption{ThreeAuthors}
40 %---- Opciones para Thesis/Profile/Tutorial ------
41 \DeclareStringOption{Author}
42 \DeclareStringOption{AuthorEmail}
43 \DeclareStringOption{Asesor}
44 \DeclareStringOption{AsesorEmail}
45 \DeclareStringOption{Supervisor}
46 \DeclareStringOption{SupervisorEmail}
47
48 %---- Procesamiento de las opciones (keyvals) ------------
```

Después de procesar los keyvals se define los comandos para las opciones.

Código 22: Preamble/Administrative.sty (realimentado)

```
1 %---- Comandos generales
 2 \newcommand{\myUniversity}{\href{\admin@UniversityWeb}{\admin@University}}
 4 \newcommand \myDepartment } \href \admin@Department \} \admin@Department \}
    \newcommand{\myTitle}{\admin@Title}
 7
    \addbibresource{\admin@BibPath}
10
    \graphicspath{\admin@FiguresPath}
11
12 % A veces el paquete "\usepackage[spanish] {babel} "tiene conflictos al traducir,
13 % por eso se modifica los nombres con \renewcommand{cmd}{def},
14 % pero si se usa [spanish] {babel} entonces se agrega,
15 % \addto\captionsspanish{\renewcommand{cmd}{def}}
16 \addto\captionsspanish{\renewcommand{\abstractname}{Abstract}}
17 \addto\captionsspanish{\renewcommand{\contentsname}{Contenido}}
18 \mid \texttt{Addto} \setminus \texttt{Captionsspanish} \{\texttt{Nenewcommand} \{\texttt{Nbibname} \} \{\texttt{Bibliografia} \} \}
19 \addto\captionsspanish{\renewcommand{\partname}{Parte}}
20 \mid \texttt{Addto} \setminus \texttt{Apéndice} \}
21 \setminus addto \cdot captions spanish \{ \cdot command \{ \cdot list figure name \} \{ \cdot compared to the figure of the
22 \mid \d \d \captionsspanish{\renewcommand{\figurename}{Figura}}
23 \mid addto \captions spanish \{\renewcommand \{\list table name\} \{Lista de Tablas\} \}
24 \addto\captionsspanish{\renewcommand{\tablename}{Tabla}}
25 \addto\captionsspanish{\renewcommand{\chaptername}{Capitulo}}
26 \addto\captionsspanish{\renewcommand{\indexname}{\indice de Palabras}}
27 \renewcommand {\lstlistlistingname} {Lista de Códigos}
28 \renewcommand{\lstlistingname}{Código}
29 \renewcommand {\listalgorithmcfname} {Lista de Algoritmos}
30 %\renewcommand{\listconstants}{Constantes Fisicas}
31 \newcommand{\myAcknowledgements}{Agradecimientos}
32
33 %---- Comandos para Journal -----
34 \mid \text{newcommand} \{ \text{myGroup} \{ \text{admin@GroupWeb} \} \}
35 \newcommand{\mySubtitle}{\admin@Subtitle}
36 \newcommand {\myEditorName}{\href{\admin@EditorEmail}{\admin@Editor}}
37 \newcommand \\myHeader \} \\ \admin@Header \}
38
39 %---- Comandos para Article ------
40 \title{\huge\bf\myTitle}
41 %---- authors --
42 \ifadmin@OneAuthor{
43
        \author{
44
            \admin@AuthorA\\
45
            \texttt{\admin@AuthorAEmail}
46
47
    }
48
     \fi
49
50 \ifadmin@TwoAuthors{
51
        \author{
52
            \admin@AuthorA\\
            \texttt{\admin@AuthorAEmail}
53
54
            \and
55
            \admin@AuthorB\\
56
            \texttt{\admin@AuthorBEmail}
57
58
59 \fi
61 \ifadmin@ThreeAuthors{
62 \author{
```

```
\admin@AuthorA\\
64
      \texttt{\admin@AuthorAEmail}
65
66
      \admin@AuthorB\\
67
      \texttt{\admin@AuthorBEmail}
68
69
      \admin@AuthorC\\
70
      \texttt{\admin@AuthorCEmail}
71
72
73
  \fi
74
75
  \date{}
76
77
  %---- Comandos para Thesis/Profile
78 \Big| \texttt{\newcommand \{\nyAuthorName} \{ \texttt{\admin@AuthorEmail} \{ \texttt{\admin@Author} \} \} \Big| \\
  \newcommand {\myAsesorName} {\href {\admin@AsesorEmail} {\admin@Asesor}}
  81
  \endinput
```

7. Backpages/Glossary.tex y Backpages/Acronyms.tex

Tampoco requieren explicación pero puedes consultar sobre Acrónimos/Glosarios y algunas opciones en Glossaries y makeglossaries.

Comandos para Glosarios:

- \gls{ } Imprime en minúsculas, latex
- \Gls{ } Primera letra mayúscula, Latex
- \glspl{ } Minúsculas en plural, latexs
- \Glspl{ } Primera letra mayúscula y en plural, Latexs

Comandos para Acrónimos:

- \acrlong{ } Imprime la descripción, Computer Aided Design
- \acrshort{ } Solo el acrónimo, CAD
- \acrfull{ } Ambos, Computer Aided Design (CAD)

8. Formato JournalIEA.tex

El formato JournalIEA.tex usa pdfpages para incluir los artículos como pdf y pax para recuperar los hyperlinks de los mismos.

```
10
    Journal, %
    FontSize=10pt
11
12 ] { ... / Preamble / UMSAetn }
13
14
  \usepackage[ %
    University={Universidad Mayor de San Andrés}, %
15
    UniversityWeb={http://umsa.edu.bo}, %
16
17
    Faculty={Facultad de Ingeniería}, %
18
    FacultyWeb={http://miing.umsa.edu.bo}, %
19
    Department = { Carrera de Ingeniería Electrónica}, %
20
    DepartmentWeb={http://miing.umsa.edu.bo}, %
21
    Group={Instituto de Electrónica Aplicada - IEA}, %
22
    GroupWeb={http://miing.umsa.edu.bo}, %
23
24
    Title={Título Journal}, %
25
    Subtitle={Subtitulo}, %
26
    Editor={Paulo Roberto Loma Marconi}, %
27
    EditorEmail={mailto:prlomarconi@gmail.com}, %
28
    Header={Journal - IEA}, %
29
30
    FiguresPath={Figures/}, %
    BibPath={BibliographyJournal.bib}
32 ] { . . / Preamble / Administrative }
33
34
35 \begin{document}
     %---- Paginas delanteras --
36
37
    \include{Frontpages/Title}
38
    \tableofcontents
39
    \chapter{intro}
40
    \section{seccion 1}
41
    artículo pág. \pageref{art1}, articulo según toc \ref{art1}
42
     %---- Contenido principal --
43
    \verb|\cluster=1-, pagecommand={\thispagestyle{fancy}}|, \ \%
44
       addtotoc={1, %page number
45
         chapter, %section
46
         1, %level
47
         {Título de un Artículo.}, %title
48
         art1 %label
      }
49
50
    ]{../ArticlesIEA/Article1/Article1.pdf}
51
     %---- Paginas finales
52
    \printbibliography
53
     \addcontentsline{toc}{chapter}{\bibname}
    \nocite{*} % imprime todo el contenido de la bibliografía aunque no este citado
54
55 \end{document}
```

8.1. Paquete Pax

El objetivo de usarlo en este template es para agregar todos los artículos.pdf sin perder los hyperlinks y 'referencias cruzadas', los pasos para compilar correctamente son:

- Instalar pax desde MiKTeX Package Manager.
- Instalar strawberry perl x86 o x64.
- Descargar PDFBox-0.7.3 desde http://prdownloads.sourceforge.net/pdfbox/PDFBox-0.7. 3.zip?download, http://sourceforge.net/project/showfiles.php?group_id=78314
- Descomprimir en C:\PDFBox-0.7.3
- Agregar a entorno de variables del sistema:

- C:\Program Files (x86)\MiKTeX 2.9\scripts\pax
- $C:\PDFBox-0.7.3\lib$
- Actualizar paquetes de MiKTeX con Update (admin)
- Ejecutar Refresh FNDB y Update Formats
- Reiniciar PC
- Con cmd entrar a C:\Program Files (x86)\MiKTeX 2.9\scripts\pax y ejecutar perl pdfannotextractor.pl --install
- Si pide wget o curl, descargar y copiar curl.exe en
 C:\Program Files (x86)\MiKTeX 2.9\scripts\pax
- Si pide unzip, instalar unzip-5.51-1, copiar todos los archivos relacionados con unzip.exe incluyendo a unzip32.dll de la carpeta C:\Program Files (x86)\GnuWin32\bin a C:\Program Files (x86)\MiKTeX 2.9\scripts\pax
- Desde cmd:
 - Entrar a la carpeta ArticlesIEA/Article1 con el comando cd
 - Ejecutar: java -cp "C:\Program Files (x86)\MiKTeX 2.9\scripts\pax\pax.jar; C:\PDFBox-0.7.3\lib\PDFBox-0.7.3.jar" pax.PDFAnnotExtractor Article1.pdf
- Se creara Article1.pax
- Abrir JournalIEA.tex y compilar con pdflatex o arara.
- Listo, se recuperarán los hyperlinks y se unirá todo el documento Journal

9. Formato Article1.tex

Se puede copiar la carpeta Article1 cuantos artículos sean necesarios para el Journal, PageType es importante porque indica si ese Artículo se usará para Journal o solo será un Artículo independiente, la opción plain enumera cada página para Artículo independiente y empty no enumera ninguna página para poder usarlo en un Journal.

Código 24: Formato Article1.tex (realimentado) % arara: pdflatex: { synctex: on, shell: yes } % arara: bibtex % arara: pdflatex: { synctex: on, shell: yes } 7 % arara: pdflatex: { synctex: on, shell: yes } 8 9 \documentclass[% 10 Article, % PageType=empty, % plain=for Article, empty=for Journal 11 12 FontSize=10pt 13] { ... / Preamble / UMSAetn } 14 15 \usepackage[% Title={Título}, % ThreeAuthors, % OneAuthor, TwoAuthors, ThreeAuthors

```
AuthorA={Paulo Roberto Loma Marconi}, %
18
19
     AuthorAEmail={prlomarconi@gmail.com}, %
20
     AuthorB={Paulo Roberto Loma Marconi}, %
21
    AuthorBEmail={prlomarconi@gmail.com}, %
22
     AuthorC={Paulo Roberto Loma Marconi}, %
23
    AuthorCEmail={prlomarconi@gmail.com}, %
24
25
    FiguresPath={Figures/}, %
26
    BibPath={BibliographyArticle1.bib}
27
  ]{../../Preamble/Administrative}
28
29
30 \begin{document}
31
    \myMaketitle
32
    \begin{abstract}\bf\textit{
33
      content... \\ \linebreak
34
       content.... \\ \linebreak
35
      Keywords -- key1, key2
36
37
    \end{abstract}
38
    \section{Introducción}
39
     test test test
40
    \subsection{subsection}
41
       content... \cite{F.2012}
42
43
    \subsubsection{subsubsection}
44
      content...
45
    \section{Conclusiones}
46
47
    \printbibliography
48
    \nocite{*}
49 \end{document}
```

10. Formato Profile.tex

```
%----- Preambulo-------
  4 % arara: pdflatex: { synctex: on, shell: yes }
5 % arara: bibtex
6 % arara: pdflatex: { synctex: on, shell: yes }
7
  \% arara: pdflatex: { synctex: on, shell: yes }
8
  %-----
9 \documentclass[ %
   Profile, %
11
   FontSize=10pt
12
  ]{../Preamble/UMSAetn}
13
14 \usepackage[ %
15
    University={Universidad Mayor de San Andrés}, %
16
    UniversityWeb={http://umsa.edu.bo}, %
17
    Faculty={Facultad de Ingeniería}, %
    FacultyWeb={http://miing.umsa.edu.bo}, %
18
19
    Department = { Carrera de Ingeniería Electrónica }, %
20
    DepartmentWeb={http://miing.umsa.edu.bo}, %
21
22
    Title={Título}, %
23
    Author={Paulo Roberto Loma Marconi}, %
    AuthorEmail={mailto:prlomarconi@gmail.com}, %
25
    Asesor={Nombre Asesor}, %
26
    AsesorEmail={mailto:asesor@gmail.com}, %
    Supervisor={Nombre DAM/Supervisor}, %
```

```
SupervisorEmail={mailto:dam@gmail.com}, %
30
    FiguresPath={Figures/}, %
    BibPath={BibliographyProfile.bib}
31
32
  ]{../Preamble/Administrative}
33
34
35
  \begin{document}
36
    \include{Frontpages/Title}
37
38
    \tableofcontents
     \addtocontents{toc}{\vspace{0.5cm}}
39
40
    \addcontentsline{toc}{section}{\contentsname}
41
    \cleardoublepage
42
     %---- Contenido principal -----
43
44
    \input{Sections/01-Introduccion}
45
     \input{Sections/02-Antecedentes}
46
     \input{Sections/03-DefinicionDelProblema}
47
     \input {Sections/04-Objetivos}
48
    \input{Sections/05-Justificacion}
49
     \input{Sections/06-AlcancesYLimitaciones}
50
     \input{Sections/07-ProcedimientoDeDesarrollo}
51
     \input{Sections/08-Temario}
52
    \input {Sections / 09 - Cronograma}
53
54
     \printbibliography
55
    \addcontentsline{toc}{section}{\bibname}
   \end{document}
```

11. Formato Thesis.tex

```
Código 26: Formato Thesis.tex (realimentado)
  %----- Preambulo-----
4 % arara: pdflatex: { synctex: on, shell: yes }
  % arara: bibtex
5
   % arara: makeindex
  % arara: makeglossaries
7
  % arara: pdflatex: { synctex: on, shell: yes }
  % arara: pdflatex: { synctex: on, shell: yes }
10
  %----
11
  \documentclass[ %
12
    Thesis, %
    FontSize=10pt
14 ] {../Preamble/UMSAetn}
15
16 \usepackage[ %
    University={Universidad Mayor de San Andrés}, %
17
18
    UniversityWeb={http://umsa.edu.bo}, %
19
    Faculty={Facultad de Ingeniería}, %
20
    FacultyWeb={http://miing.umsa.edu.bo}, %
21
    Department = { Carrera de Ingeniería Electrónica }, %
22
    DepartmentWeb={http://miing.umsa.edu.bo}, %
23
24
    Title={Título}, %
25
     Author={Paulo Roberto Loma Marconi}, %
26
    AuthorEmail={mailto:prlomarconi@gmail.com}, %
27
    Asesor={Nombre Asesor}, %
28
    AsesorEmail={mailto:asesor@gmail.com}, %
29
    Supervisor={Nombre DAM/Supervisor}, %
    SupervisorEmail={mailto:dam@gmail.com}, %
```

```
31
32
        FiguresPath={Figures/}, %
33
        BibPath={BibliographyThesis.bib}
34 ]{../Preamble/Administrative}
35
36 \include{Backpages/Acronyms}
37 \include{Backpages/Glosary}
38 %-
39 \begin{document}
40
         \pagenumbering{alph} %las paginas siguientes empezaran en a, b, c, ... para evitar
             error con Hyperref Glosarios pag.1 http://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Hyperlinks#
             Problems_with_Links_and_Pages
41
         \include {Frontpages/Title}
42
43
          \frontmatter %estilo de paginación con numeros Romanos (i, ii, iii, iv...)
44
45
         \include{Frontpages/Abstract}
46
         \include {Frontpages/Acknowledgements}
47
         \include{Frontpages/Dedication}
48
         \include{Frontpages/FunnyQuotePage}
49
         \tableofcontents
         \addtocontents{toc}{\vspace{0.5cm}} % anade un espacio vacio por estetica.
50
51
         \addcontentsline{toc}{chapter}{\contentsname}
52
         \listoffigures\addcontentsline{toc}{chapter}{\listfigurename}
53
         \listoftables\addcontentsline{toc}{chapter}{\listtablename}
         \verb|\label{list}| \textbf{$$ \addcontentsline{toc}{chapter}{\addcontentsline{toc}{chapter}} $$ \addcontentsline{toc}{chapter} $$ \addcontentsline{to
54
         \listofalgorithms \addcontentsline{toc}{chapter}{\listalgorithmcfname}
55
56
         \addtocontents{toc}{\xspace{0.5cm}}
57
          %---- Contenido principal ------
58
59
         \mainmatter %paginacion con numeros arabigos (1,2,3,4,...)
60
         \include{Chapters/01-Introduccion}
         \include{Chapters/02-MarcoTeorico}
61
62
          \include{Chapters/03-DesarrolloDelProyecto}
63
         \include{Chapters/04-Resultados}
64
         \include{Chapters/05-Conclusiones}
65
         %---- Paginas finales -----
66
67
         \backmatter %paginacion tambien con numeros arabigos (1,2,3,4,...)
68
         \addtocontents{toc}{\vspace{0.5cm}}
69
         \printbibliography
70
         \addcontentsline{toc}{chapter}{\bibname}
71
         \printindex
         \cleardoublepage
72
73
         \printglossary[type=\acronymtype,title=Acrónimos]
74
         \printglossary[title=Glosario]
75
         \addtocontents{toc}{\vspace{0.5cm}}
76
         \appendix
77
         \include{Backpages/Anexo-A}
         \include{Backpages/Anexo-B}
78
     \end{document}
```

12. Formato MainTutorial.tex

```
9 % arara: pdflatex: { synctex: on, shell: yes }
10 %-----
11 \documentclass[ %
12
    Tutorial, %
    FontSize=10pt
13
14 ] { ... / Preamble / UMSAetn }
15
16 \usepackage[ %
    University={Universidad Mayor de San Andrés}, %
17
     UniversityWeb={http://umsa.edu.bo}, %
18
19
    Faculty={Facultad de Ingeniería}, %
20
     FacultyWeb={http://miing.umsa.edu.bo}, %
21
     Department={Carrera de Ingeniería Electrónica}, %
22
     DepartmentWeb={http://miing.umsa.edu.bo}, %
23
24
    \label{template of the model} \mbox{Title={Descripción y manejo del template "UMSAETN".}, \ \%
25
     Author={Paulo Roberto Loma Marconi}, %
26
     AuthorEmail={mailto:prlomarconi@gmail.com}, %
27
28
    FiguresPath={Figures/}, %
29
    BibPath={BibliographyTutorial.bib} %BibliographyTutorial.bib
30 ] { ... / Preamble / Administrative }
31
32
  \include{Backpages/Acronyms}
33 \include{Backpages/Glosary}
34 %--
35 \begin{document}
36
    \include{Frontpages/Title}
37
     \tableofcontents
     \addtocontents{toc}{\vspace{0.5cm}}
38
39
     \addcontentsline{toc}{section}{\contentsname}
40
     \cleardoublepage
41
     \listoffigures\addcontentsline{toc}{section}{\listfigurename}
42
     \listoftables\addcontentsline{toc}{section}{\listtablename}
43
     \lstlistoflistings\addcontentsline{toc}{section}{\lstlistlistingname}
44
     \listofalgorithms\addcontentsline{toc}{section}{\listalgorithmcfname}
45
     \addtocontents{toc}{\vspace{0.5cm}}
     \cleardoublepage
46
47
     %-----
48
     \include{Tutorial}
49
     \addtocontents{toc}{\vspace{0.5cm}}
50
51
     \printbibliography
52
     \addcontentsline{toc}{section}{\bibname}
53
     \printindex
     \printglossary[type=\acronymtype,title=Acrónimos]
55
     \printglossary[title=Glosario]
56
     \addtocontents{toc}{\vspace{0.5cm}}
57
     \appendix
58
59
     \include{Backpages/Anexo-A}
60
     \include{Backpages/Anexo-B}
  \end{document}
```

13. Modo matemático

La notación básica de texto matemático es x=2y x=2y.

Centrado: $x^{2}+\{y}^{z}=\{z\}^{2}$ \$

$$x^2 + y^z = z^2$$

13.1. TeXstudio/Wizards/MathAssistant

TeXstudio ofrece los comandos matemáticos en su barras laterales y ademas tiene integrado un asistente en Wizards/MathAssistant fig. 9

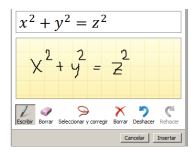


Figura 9: Asistente matemático de TeXstudio.

Después de agregar con la tecla Insert, muestra $\{x\}^{2}+\{y\}^{2}=\{z\}^{2}$ y resultará $x^2+y^2=z^2$.

13.2. Entorno equation

Ecuaciones numeradas y centradas.

```
1  \begin{equation}
2  \log_{2}(xy) = \log_2x + \log_2y
3  \end{equation}
4  \begin{equation}
6  \log_{2}(a^b) = b \log_2a
7  \end{equation}
```

$$\log_2(xy) = \log_2 x + \log_2 y \tag{1}$$

$$\log_2(a^b) = b\log_2 a \tag{2}$$

13.3. Entorno align

Alineamiento y desarrollo de ecuaciones.

- \bullet &= establece una igualdad en una misma columnas mientras que & establece un cambio de columna.
- El comando \intertext{texto} intercala texto entre filas mientras mantiene las columnas alineadas.

Agrupamos,

$$\frac{a+ay+ax+y}{x+y} = \frac{ax+ay+x+y}{x+y}$$
 Agrupar

sacamos el factor común,

$$= \frac{a(x+y) + x + y}{x+y}$$
 Factor común
$$= \frac{(x+y)(a+1)}{x+y}$$
 Simplificar
$$= a+1$$
 (3)

13.4. Entorno equarray

Tiene problemas con los espacios blancos, por eso se recomienda align.

$$y = \sqrt[n]{x} \implies y^n = x$$

$$\implies n \log y = \log x, \text{ si } x > 0, y > 0$$

$$\implies \log \sqrt[n]{x} = \frac{1}{n} \log x$$
(5)

14. Insertar tablas, figuras y subfiguras

14.1. Insertar Tablas

Con la ayuda de TeXstudio/Wizard/QuickTabular, QuickTabbing y QuickArray es bastante fácil insertar tablas, pero si requiere un poco mas de modificación como; unión de columnas y color de filas se añade algunos comandos, código 28.

3 Columnas unidas				
Tipo	Modo	Opción		
A	X	YZ		
В	XZ	\mathbf{Y}		
\mathbf{C}	XY	${ m Z}$		

Tabla 1: Ejemplo tabla modificada

14.2. Insertar Figuras

Nuevamente aplicando TeXstudio/Wizard/InsertGraphics es cómodo insertar una figura, código 29.

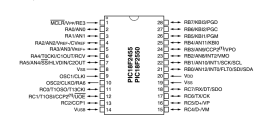
```
Código 29: Insertar figura

| begin{figure}[h]
| centering |
| includegraphics[width=0.45\linewidth]{Figures/18FXX5X_28PIN}
| caption{18FXX5X_28PIN}
| bed{fig:18FXX5X_28PIN}
| centering |
| charactering |
| cha
```

[h] indica la posición [here, top, bottom], aunque de todas formas LATEX posiciona automáticamente de acuerdo al espacio vacío y formato de la hoja.

14.3. Paquete float

Sin embargo, a veces es necesario que una figura este después de un párrafo, entonces se usa \usepackage{float} en el Preámbulo, y se cambia la opción [h] por [H] para poner la fig. 10 exactamente debajo de este párrafo.



28-Pin PDIP, SOIC

Figura 10: 18FXX5X 28PIN

14.4. Subfiguras

Las subfiguras son útiles cuando se agrupan figuras de la misma clase, se agrega \usepackage{subfigure} en el Preámbulo y se carga de acuerdo al código 30 y quedará como la fig. 11.

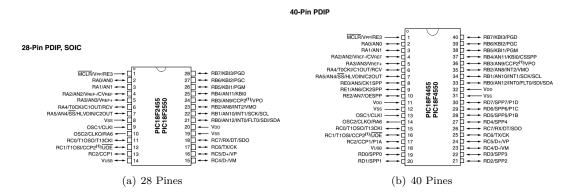


Figura 11: Familia 18FXX5X

15. Repositorios de *Templates* y recomendaciones

Antes de crear este Template busque y probé otros en repositorios como https://www.sharelatex.com/templates/ y http://www.latextemplates.com/, donde encontré 3 Templates interesantes.

- Masters/Doctoral Thesis se ve elegante y tiene su propia clase .cls definida, sin embargo no dispone de paquetes como imakeidx y makeglossaries, así que la creación de Glosarios se debe hacer manualmente, al revisarlo y editarlo bastante, aprendí sobre manejo de comandos en LATEX; puedes probarlo y sacar tus conclusiones, tal vez encuentres algo interesante.
- Easy Thesis es una simplificación de Masters/Doctoral Thesis, suprime varias bucles redundantes y agrega funciones nuevas, pero tampoco usa imakeidx y makeglossaries.
- LaTeX Thesis Template fue el que mas llamó mi atención, bastante completo, complejo, bien documentado y actualizado, hace uso de KOMA-script, un grupo de clases modernas; como scrbook en vez de book o scrreport en vez de report. Es cierto que simplifican y reducen el proceso de configuración y muchos usuarios lo prefieren por su simpleza pero la mayoría esta de acuerdo que si usas KOMA-script es difícil volver a las clases comunes.

Para concluir, recomiendo:

- Pasar por Sharelatex o Writelatex, crees una cuenta y compartas documentos LATEX en la nube, es la versión Google docs para LATEX.
- Revisar http://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/, https://www.sharelatex.com/learn/Main_Page y los libros Mora y Borbón [1], Oetiker y col. [2] y Talbot [3].
- Leer nuevamente la Nota 3.

Referencias

- [1] Walter Mora y Alexánder Borbón. Edición de Textos Científicos con Latex Composición, Diseño Editorial, Gráficos, Inkscape, Tikz y Presentaciones BLatex. 2da Edición. Escuela de Matemática Instituto Tecnológico de Costa Rica, 21 de feb. de 2012. URL: http://www.matematica.ciens.ucv.ve/files/Manuales/Manuales/LaTeX%20-%20Edicion%20de%20textos%20científicos%20LaTeX%202012-%20Mora.%20W,%20Borbon.%20A.pdf (vid. págs. 11, 12, 22, 40).
- [2] Tobias Oetiker y col. The Not So Short Introduction to Latex2e. Abr. de 2014. URL: http://www.ctan.org/tex-archive/info/lshort/english/ (vid. págs. 26, 40).
- [3] Nicola L. C. Talbot. *Using Latex to Write a PhD Thesis*. Dickimaw Books, mar. de 2013. URL: http://www.dickimaw-books.com/latex/thesis/ (vid. pág. 40).

Índice de Palabras

palabra, 13

Acrónimos

CAD Computer Aided Design. 30

Glosario

latex Is a mark up language specially suited for scientific documents. 30

Apéndice A

Apéndice B