UNIVERSIDAD TÉCNICA FEDERICO SANTA MARÍA DEPARTAMENTO DE INDUSTRIAS SANTIAGO - CHILE



TÍTULO DE MEMORIA (EL TÍTULO SÓLO PUEDE TENER UN MÁXIMO DE 3 LÍNEAS)

NOMBRES Y APELLIDOS DEL (DE LA) AUTOR(A)

MEMORIA PARA OPTAR AL TÍTULO DE INGENIERO/A CIVIL INDUSTRIAL

PROFESOR GUÍA : SRA. XXXXXXX XXXXXXX X. PROFESOR CORREFERENTE : SR. XXXXXXX XXXXXXX X.

A mi familia ...

[Puede ocupar este espacio para escribir una dedicatoria (opcional). Revise el archivo maestro memoria.tex]

(AGRADECIMIENTOS) [Título es opcional]

Agradezco a quienes contribuyeron para ir mejorando esta plantilla hecha en LATEX.

Los aportes y comentarios de distintas personas en el Departamento de Industrias fueron muy útiles para que este documento puede ser ocupado para mejorar la presentación de tesis y memorias del Departamento (y la universidad).

Contribuciones a este documento:

- José Miguel Gonzalez P. (jose.gonzalezp@usm.cl)
- Javiera Silva A. (javiera.silva@usm.cl)
- Diego Cáceres S. (diego.caceress@alumnos.usm.cl)

Gracias!!!

Para el impaciente ...

Descargar plantilla desde: https://jaimercz.github.io/utfsm-thesis

O, si busca la última versión, por favor ocupar git:

git clone https://github.com/jaimercz/utfsm-thesis.git

Para los interesados en git revisar Try GitHub (2017).

RESUMEN EJECUTIVO

Plantilla LATEX para las Memorias y Tesis del Departamento de Industrias, UTFSM.

Se incluyen también algunos ejemplos de cómo incorporar tablas y gráficos en distintas presentaciones respetando las Normas de Biblioteca para Memorias y Tesis de la UTFSM.

Palabras Clave. LATEX, Plantilla para Memoria, Departamento de Industrias, UTFSM.

Para el impaciente ...

Abra el archivo de configuración config.tex para cambiar título, autor, fecha, etc. de la portada y del documento en general.

Abra y compile el documento maestro memoria.tex . Si hay errores, verifique primero que todos los paquetes LATEX han sido instalados.

Si desea omitir alguna sección (dedicatoria, agradecimientos, etc.), revise el documento maestro memoria.tex y agregue o comente (o elimine) las líneas correspondientes.

Por ejemplo, para eliminar esta sección, borre las líneas:

\section*{RESUMEN EJECUTIVO} \insertFile[plain]{resumen}} memoria.tex (extracto)

¡Importante! [LEAME]

Impresión por un solo lado.

A partir del año 2016, el Departamento de Industrias sólo requiere la entrega digital de los archivos de memorias y tesis. Por este motivo, este documento está preparado para ser impreso por un solo lado de una hoja ("oneside"), y facilitar así su lectura en pantallas. Esta configuración es parte de archivo de clase thesis_utfsm.cls .

Codificación de caracteres.

Todos los archivos *.tex de esta plantilla han sido preparados ocupando la codificación de caracteres por defecto *unicode* (UTF-8). Windows (y algunas versiones de OSX) ocupan otro tipo de codificación (ej. *Windows-1252* o *Mac Roman*).

Si deseas ocupar esta plantilla y encuentras problemas con los caracteres acentuados, entonces puedes optar por una de estas tres alternativas:

- cambiar tu editor (TexMaker, TexStudio, TexShop, etc.) para que ocupe UTF-8 como codificación de caracteres por defecto; o
- II) cambiar la codificación de cada documento *.tex para que ocupe la codificación nativa de tu sistema operativo; y, modificar el archivo config.tex la línea que dice:

\usepackage[utf8x]{inputenc}

III) escribir todo ocupando caracteres pre-acentuados (ej. \'a en lugar de á).

Recuerde:

Mezclar documentos de distintas codificaciones puede generar muchos problemas al momento de compilar.

ABSTRACT

This is a LATEX thesis template for the Departamento de Industrias, UTFSM. A few examples about the inclusion of figures and tables are also provided.

(The abstract can be edited by opening the file includes/abstract.tex .)

Keywords. LATEX, Thesis Template, Departamento de Industrias, USM

Instrucciones para la Plantilla.

Editar el archivo /includes/abstract.tex para modificar los contenidos de esta sección.

Si no desea incluir un abstract, editar el archivo /memoria.tex , y comentar o borrar la sección que se muestra a continuación.

Índice de Contenidos

1.		mo usar esta Plantilla?	1
	1.1.	Obtener el código fuente LATEX	1
	1.2.	Configuración	1
	1.3.	Compilar (primera vez)	1
	1.4.	Modificación de contenidos	1
	1.5.	Para tomar en cuenta (Recomendaciones)	2
		1.5.1. Impresión por ambos lados	2
	1.6.	Codificación de caracteres	2
		Requisitos	
		Diagramación	
		1.8.1. Figuras	4
		1.8.2. Tablas	5
		1.8.2.1. Rotación de Tablas	5
		1.8.3. Opciones Avanzadas para Gráficos	7
2.	Fori	matos UTFSM para Memorias y Tesis de Grado	9
	2.1.	Otros Formatos UTFSM	10
		2.1.1. Formato de las Cubiertas (Empaste)	10
		2.1.2. Formato del Disco Compacto	
	2.2.	Documentos que se incluyen	
3.	ЬТЕ	X	14
		Obtener LATEX	14
		Editores para LaTeX	
Bil	oliogi	rafía	16
	LIC	ENCIA	17

ÍNDICE DE TABLAS ÍNDICE DE TABLAS

Índice de Tablas

	Ejemplo: Tabla de Temperaturas	
2.1.	Ejemplo: Numeración de Tablas	10

Índice de Figuras

1.1.	Logotipo Departamento de Industrias	4
	Logotipo USM (Float)	
	Gráficos Avanzados con Tikz	
1.4.	Diagrama de la Máquina de Türing	8
1.5.	Cargas aplicadas sobre un poste	8
2.1.	Logotipo del Departamento de Industrias, UTFSM	0
2.2.	Cubierta (Empaste) Memorias y Tesis UTFSM	11
2.3.	Lomo del Empaste para Memorias y Tesis UTFSM	11
2.4.	Disco Compacto para Memoria UTFSM	2
2.5.	Cubierta de Disco Compacto para Memorias y Tesis UTFSM	2
2.6.	Logotipo de la UTFSM	2
2.7.	Logotipo de la UTFSM (con leyenda)	13
2.8.	Logotipo de la UTFSM - Departamento de Industrias	3
2.9.	Logotipo del Departamento de Industrias, UTFSM (Formato lateral)	3
2.10.	Logotipo del Departamento de Industrias, UTFSM	3
3 1	LaTeX Project	4

1 | ¿Cómo usar esta Plantilla?

1.1. Obtener el código fuente LATEX

Primero, por supuesto, obtener la plantilla y los archivos de apoyo desde:

```
https://jaimercz.github.io/utfsm-thesis

O, mejor aún, ocupando git :

git clone https://github.com/jaimercz/utfsm-thesis
```

1.2. Configuración

La configuración básica (nombre del autor, comisión evaluadora, fecha, grado y título de la memoria o tesis) está en el archivo config.tex . Modifique ahí los parámetros básicos de este documento (que afectan la portada y los meta-datos PDF).

1.3. Compilar (primera vez)

Abra el documento memoria.tex con un editor de texto o editor de LATEX de su preferencia.

Proceda con la compilación:

```
Consola (Shell) o Línea de comandos

$ pdflatex memoria.tex
$ bibtex memoria
$ pdflatex memoria.tex
$ pdflatex memoria.tex
```

Si hay errores, lo más probable es que le falte alguno de las paquetes necesarios que ocupa esta plantilla.

1.4. Modificación de contenidos

Abrir el documento maestro (memoria.tex) y modificar o incluir los documentos que componen su memoria.

Por ejemplo, para incorporar un nuevo capítulo, simplemente puede agregarlo incorporando la siguiente línea en el documento maestro:

\input{includes/capitulo04}

```
memoria.tex

% Cuerpo Principal (Main Matter)

%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%

mainmatter

pagestyle{fancy}

\input{includes/capitulo01}
\input{includes/capitulo02}
\input{includes/capitulo03}

% Agregar aquí más capítulos
```

1.5. Para tomar en cuenta (Recomendaciones)

1.5.1. Impresión por ambos lados.

Este documento está preparado para ser impreso por ambos lados de una hoja ("twoside"). Para cambiar esto, en la "clase de documento", reemplazar la palabra "twoside" por "oneside". Es por esto que encontrará algunas hojas que están en blanco, aparentemente sin motivo.

Es posible que debas cambiar otras configuraciones también para imprimir por un sólo lado. En particular aquellas páginas en blanco después de los agradecimientos y dedicatoria.

1.6. Codificación de caracteres.

Todos los archivos *.tex de esta plantilla han sido preparados ocupando la codificación de caracteres por defecto *unicode* (UTF-8). Windows (y algunas versiones de OSX) ocupan otro tipo de codificación (ej. *Windows-1252* o *Mac Roman*).

Si deseas ocupar esta plantilla y encuentras problemas con los caracteres acentuados, entonces puedes optar por una de estas tres alternativas:

- (i) cambiar tu editor (TexMaker, TexStudio, TexShop, etc.) para que ocupe UTF-8 como codificación de caracteres por defecto; o
- (II) cambiar la codificación de cada documento *.tex para que ocupe la codificación nativa de tu sistema operativo; y, modifica la configuración (config.tex) dice:

```
\usepackage[utf8x]{inputenc} , por el texto \usepackage[latin1]{inputenc} .
```

(III) escribir todo ocupando caracteres pre-acentuados (ej. \'a en lugar de á).

Recuerda: Mezclar documentos de distintas codificaciones puede generarte muchos problemas al momento de compilar.

1.7. Requisitos

Los paquetes que se ocupan y son indispensables para la generación este documento están contenidos en el documento de clase thesis_utfsm.cls .

Para que funcione correctamente se requiere tener instaladas (como mínimo) las siguientes extensiones LATEX:

```
Paquetes requeridos por thesis_utfsm.sty
geometry
            % Márgenes y tamaño de páginas
            % Bibliografía
natbib
            % Codificación de Caracteres
fontenc
           % Métodos de entrada (acentos)
inputenc
           % Encabezados 'Fancy'
fancyhdr
chngcntr
           % Formatos de Pie de Página
           % Tablas
booktabs
tabularx
           % Tablas
           % Tablas con multi-columnas / multi-filas
multirow
array
           % Matrices
float
           % Imágenes Flotantes
           % Símbolos de uso común
textcomp
endnotes
           % Notas finales del documento
           % Mejores Listados
naralist
listings
           % Mejores Listados
           % Marcos
framed
fancybox
           % Marcos 'Fancy'
verbatim
           % Código Fuente
           % Código Fuente 'Fancy'
fancvvrb
wrapfig
           % Figuras flotantes
           % Colores personalizados
xcolor
graphix
           % Mejor inclusión de figuras
subfig
           % Figuras con múltiples leyendas
           % Diagramas vectoriales
tikz
caption
           % Mejores leyendas para figuras y tablas
           % Bibliografía en la Tabla de Contenidos
tochibind
           % Rotación de Tablas
rotating
           % Notación ciéntifica / matemática
asmmath
asmsymb
           % Símbolos matemáticos y letras griegas
txfonts
           % Times New Roman (para sistemas distintos de Windows)
microtype
           % Mejoras subliminales en el uso de fuentes
            % Separación entre párrafos
```

La mayoría de las distribuciones L^AT_EX traen estos paquetes por defecto, sin embargo, en Windows es posible que deba instalar algunos de ellos si ha instalado el archivo básico de MikTeX.

1.8. Diagramación

Este documento fue realizado usando LATEX (LaTeX Project), aunque puede fácilmente ser exportado a LyX (LyX Project). Para ver como transformarlo a Lyx, puede revisar el Wiki (Wiki LyX).

Usted necesitará un compilador de LATEX. Los más comúnmente ocupados son MikTeX (Windows) y MacTeX (Apple); Sistemas *nix (incluyendo linux) traen TEX por defecto.

Para una referencia completa sobre LATEX, recomendamos el libro de Lamport (1994); aunque para solucionar problemas específicos, su mejor aliado es Internet.

También puede revisar Roberts (2005), Oetiker et al. (2006), y Mittelbach et al. (2004).

1.8.1. Figuras

La siguiente es una figura basada en el archivo figures/logoind.png . En este caso, la descripción de la figura va en la parte inferior (ver Figura 1.1).



Figura 1.1: Logotipo Departamento de Industrias

(Fuente: Departamento de Industrias)

La forma de incorporar la Figura 1.1 se muestra a continuación:

```
Incorporar Figura 1.1
\begin{figure}[h]
\centering
\includegraphics[width=.4\textwidth]{figures/logoind.png}
\caption[Logotipo Departamento de Industrias]{Logotipo Departamento de Industrias\\
{\scriptsize (Fuente: Departamento de Industrias)}}
\label{fig:logoind2}
\end{figure}
```

Otra forma de incorporar figuras es mediante un float . En este caso, la figura es incorporada como una imagen "flotante" a un costado del texto (ver Figura Figura 1.2).

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean



Figura 1.2: Logotipo USM (Float)

faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

```
Figura 1.2
\begin{wrapfigure}{o}{.4\textwidth}
    \vspace{-20pt}
    \begin{spacing}{1}
        \begin{center}
```

```
includegraphics[width=.35\columnwidth]{figures/logousm.png}

vspace{-10pt}

caption{Logotipo USM (Float)}

label{fig:logousm_float}

end{center}

end{spacing}

vspace{-10pt}

end{wrapfigure}
```

1.8.2. Tablas

La siguiente es una tabla o cuadro básica (ver Tabla 1.1). Notar las referencias cruzadas y el título de la tabla en la parte superior.

Tabla 1.1: Tabla de Temperaturas

DAY	MIN TEMP	Max Temp	Summary
Monday	11C	22C	A clear day with lots of sunshine. However, the strong breeze will bring down the temperatures.
Tuesday	9C	19C	Cloudy with rain, across many northern regions. Clear spells across most of Scotland and Northern Ireland, but rain reaching the far northwest.
Wednesday	10C	21C	Rain will still linger for the morning. Conditions will improve by early afternoon and continue throughout the evening.

_ Figura 1.2 Alternative __

```
\begin{table}[h!]
       \caption[Ejemplo: Tabla de Temperaturas]{Tabla de Temperaturas}
       \label{tbl:temperaturas}
       \begin{tabularx}{\linewidth}{@{} l c c X @{}}
           \textbf{\textsc{Day}} & \textbf{\textsc{Min Temp}}
          & \textbf{\textsc{Max Temp}} & \textbf{\textsc{Summary}}\\
          \hline\hline
          Monday & 11C & 22C & A clear day with lots of sunshine.
10
          Tuesday & 9C & 19C & Cloudy with rain, across many northern regions. Clear spells
13
           across most of Scotland and Northern Ireland,
          but rain reaching the far northwest. \\ \hline
14
           Wednesday & 10C & 21C & Rain will still linger for the morning.
           Conditions will improve by early afternoon and continue
           throughout the evening. \\
           \bottomrule
       \end{tabularx}
19
   \end{table}
```

1.8.2.1. Rotación de Tablas

En caso de tener tablas muy grandes, o si necesita una tabla rotada, puedes ocupar sidewaystable (Tabla 1.2).

Tabla 1.2: Rotación de Tablas

Column 1	Column 2
Second First	Second Second
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis	Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis
sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec	sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec
ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue,	ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue,
a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies	a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies
vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet,	vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet,
consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero	consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero
ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet	ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet
ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus,	ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus,
aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum.	aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum.
Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.	Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

1.8.3. Opciones Avanzadas para Gráficos

Los packetes TikZ y PGF ofrecen alternativas para la creación de gráficos con las más diversas formas y opciones. Para ver opciones consultar www.texample.net/tikz/.

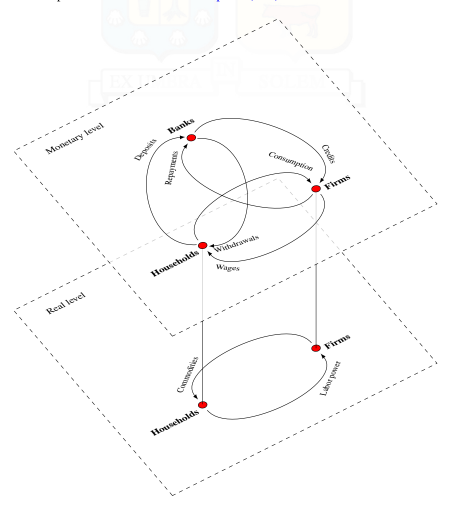


Figura 1.3: Gráficos Avanzados con Tikz (Fuente: www.texample.net)

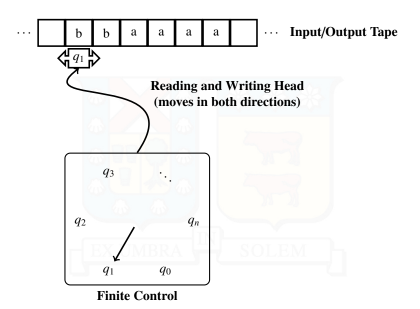


Figura 1.4: Diagrama de la Máquina de Türing (Fuente: www.texample.net)

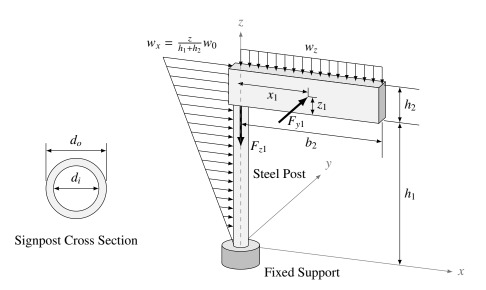


Figura 1.5: Cargas aplicadas sobre un poste. (Fuente: www.texample.net)

2 | Formatos UTFSM para Memorias y Tesis de Grado

Los formatos exigidos (y ocupados en este documento) por el Departamento de Industrias y la UTFSM incluyen:

Tipografía. Fuente *Times New Roman* o similar de 11 o 12 puntos (pts.), con interlineado de 1 espacio (máximo 1,5 espacios).

Márgenes. Margen izquierdo (o interno) de 3,5*cm* (mínimo). Margen derecho (o externo) de 2*cm* (mínimo). Note que esto cambia para páginas pares e impares para facilitar el empaste de documentos impresos por ambos lados de cada hoja.

Citas bibliogáficas. Las citas bibliográficas se harán siguiendo normas de la UTFSM (éstas están basadas en las normas *APA* (usada en este documento), *AMS*, o *IEEE*). Ejemplo:

"LATEX es un sistema de diagramación de documentos." (Lamport, 1994).

Este documento ocupa estas normas. Revisar la bibliografía que se adjunta para ver un ejemplo.

Numeración de Títulos. El texto del informe final debe ser subdivido en: capítulos y sub-capítulos. La numeración de capítulos estará basada en esquema con división de puntos para los sub-capítulos, es decir: Capítulo 1, Sub-capítulo 1.1, etc.

Numeración de Páginas. Todas las páginas (con excepción de la portada) deben estar numeradas. El preámbulo (Índices, Resumen, Abstract, etc.) debe llevar numeración distinta del desarrollo (capítulos) del documento.

Numeración de Formulas, Tablas y Figuras. Las fórmulas, figuras y tablas correspondientes a un mismo capítulo, se identificarán mediante dos números. El primero corresponde al capítulo pertinente y el segundo al número de orden correlativo.

Los números con que se identifican las fórmulas se colocarán al extremo derecho de las mismas y entre paréntesis. Ejemplo (Ecuación 2.1):

$$f(x) = x^2 - 2x + 1 (2.1)$$

Las ilustraciones (gráficos, láminas, fotografías, etc.) en lo posible deben quedar ubicadas dentro de la página que se les referencia. Los números correspondientes a figuras se colocarán en la parte inferior de las mismas, seguidos de título o breve explicación de la figura. Ver Figura 2.1.

Los números asignados a las tablas se colocarán en la parte superior de ellas, seguidos de los títulos correspondientes. Ver Tabla 2.1



Figura 2.1: Logotipo del Departamento de Industrias, UTFSM. (Fuente: Departamento de Industrias, 2016.)

Tabla 2.1: Ejemplo de Numeración de Tablas.

Columna 1	Columna 2	Columna 3
– EX	TIMBRA (A)	SOLEM L

2.1. Otros Formatos UTFSM

2.1.1. Formato de las Cubiertas (Empaste)

A partir del año 2016, ya no es necesaria la entrega de una copia física de la memoria o tesis, siendo esto opcional. Si decide imprimirla, estás son las normas para el empaste.

La cubierta o tapa será de empaste duro, cubierta de vinilo o similar de color NEGRO con letras doradas, según se muestran en Figura 2.2 y Figura 2.3.

2.1.2. Formato del Disco Compacto

El CD/DVD debe tener una carátula de identificación circular con fondo blanco, conteniendo las siguientes leyendas:

- Centrado en la parte superior: UTFSM, con letras mayúsculas en negrita tamaño 12. A renglón seguido el nombre de la Unidad Académica con letras mayúsculas en negrita tamaño 10.
- Centrado en la parte inferior el nombre completo del alumno con letras mayúsculas en negrita tamaño 10.
- Tres espacios más abajo y centrado, "TÍTULO DE LA MEMORIA", con letras mayúsculas en negrita tamaño 10.
- Dos espacios más abajo y centrado MES –AÑO, con letras mayúsculas en negrita tamaño 10. En el lado izquierdo y centrado, el escudo en colores de la Institución.
- En el lado derecho y centrado, NOMBRE DE LA UNIDAD ACADÉMICA y la ubicación CIUDAD PAIS, con letras mayúsculas en negrita tamaño 8.

Los CD se guardarán, en la biblioteca, en una caja de acrílico que tendrá una carátula de identificación dividida en tres franjas iguales, con las siguientes leyendas:

■ El escudo a color de la Institución de 20 mm de alto, centrado en la franja superior.

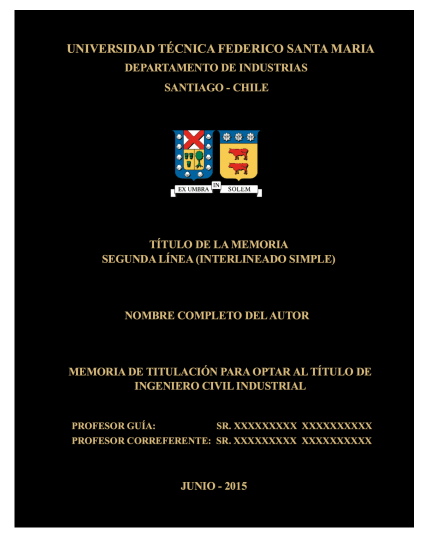


Figura 2.2: Cubierta (Empaste) Memorias y Tesis UTFSM.



Figura 2.3: Lomo del Empaste para Memorias y Tesis UTFSM.

- El nombre completo del alumno, y centrado dos espacios más abajo el título de la memoria, en la franja del medio
- El nombre de la Unidad Académica, y renglón más abajo, año. En la franja inferior.
- La carpeta figures incluye los diagramas (formato LibreOffice) para modificación e impresión.

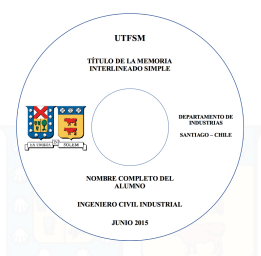


Figura 2.4: Disco Compacto para Memoria UTFSM



Figura 2.5: Cubierta de Disco Compacto para Memorias y Tesis UTFSM.

2.2. Documentos que se incluyen

Se incluyen (en la carpeta figures) logotipos oficiales¹ de la UTFSM y del Departamento de Industrias.

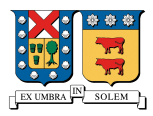


Figura 2.6: Logotipo de la UTFSM

¹Éstas son imágenes registradas y propiedad intelectual de la UTFSM y del Departamento de Industrias, y no están incluidas en la licencia de esta plantilla. La imagen corporativa de la UTFSM y del Departamento de Industrias están protegidas por leyes chilenas e internacionales de Derechos de autor. Su uso sólo está autorizado a estudiantes y memoristas de la UTFSM para fines de preparación de documentos académicos, incluidas memorias y tesis.



UNIVERSIDAD TECNICA FEDERICO SANTA MARIA

Figura 2.7: Logotipo de la UTFSM (con leyenda)



UNIVERSIDAD TECNICA FEDERICO SANTA MARIA

Departamento de Industrias

Figura 2.8: Logotipo de la UTFSM - Departamento de Industrias



DEPARTAMENTO DE INDUSTRIAS

UNIVERSIDAD TECNICA FEDERICO SANTA MARIA

Figura 2.9: Logotipo del Departamento de Industrias, UTFSM (Formato lateral).



Figura 2.10: Logotipo del Departamento de Industrias, UTFSM

$3 \mid \mathbf{IAT}_{\mathbf{E}}\mathbf{X}$

3.1. Obtener LATEX

LATEX es un sistema de preparación de documentos de alta calidad visual (LaTeX Project, 2015). Si no ha ocupado LATEX anteriormente, visite esta página:

http://www.latex-project.org/

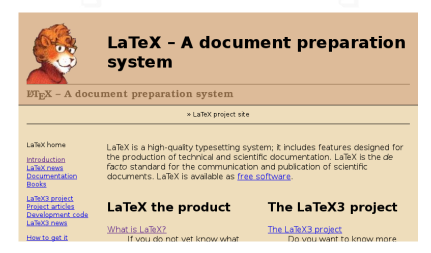


Figura 3.1: LaTeX Project

Puede obtener, en forma gratuita, las distribuciones de LATEX, según su plataforma, en:

Windows http://miktex.org/; también puede ocupar http://www.tug.org/protext/.

MikTex ofrece una versión básica. Después de instalarlo, asegúrese de descargar los paquetes adicionales requeridos para compilar esta plantilla.

MacOS http://www.tug.org/mactex/.

La versión de MacTex es completa e incluye por defecto todos los paquetes necesarios para compilar esta plantilla.

Unix/Linux http://www.tug.org/texlive/.

La instalación de TexLive en plataformas *nix es muy sencilla y directa a través de una consola (con permisos de administración):

(K/X)Ubuntu / Debian: # apt-get install texlive

Fedora: # dnf install texlive

3.2. EDITORES PARA LATEX CAPÍTULO 3. LATEX

RedHat/CentOS: # yum install texlive

Para una referencia completa sobre LAT_EX, recomendamos el libro de Lamport, 1994; aunque para solucionar problemas específicos, su mejor aliado es Internet. Otros libros que puede consultar se presentan en la Bibliografía (Mittelbach et al., 2004; Oetiker et al., 2006; Roberts, 2005; Borbón A. y Mora F., 2014).

3.2. Editores para LATEX

Existen muchos editores de L^aTeX, la mayoría de ellos de distribución gratuita y con versiones para los distintos sistemas operativos:

TexStudio Mac, Windows y Linux. www.texstudio.org.

TexMaker Mac, Windows y Linux. www.xm1math.net/texmaker/.

TeXworks Mac, Window y Linux. https://www.tug.org/texworks/

TexShop Mac. http://pages.uoregon.edu/koch/texshop/.

Kile Linux y Mac (vía macports). http://kile.sourceforge.net/.

LaTeXila Linux y Mac (vía Homebrew). https://wiki.gnome.org/Apps/LaTeXila#Installation.

BIBLIOGRAFÍA BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía

- Borbón A., Alexánder y Mora F., Walter (2014). *Edición de textos científicos ETEX*. Costa Rica: Instituto Tecnológico de Costa Rica, 1ra. edición. 3.1
- Lamport, Leslie (1994). Le A Document Preparation System User's Guide and Reference Manual. Addison-Wesley Professional, 2 edición. 1.8, 2, 3.1
- LaTeX Project (2015). What is LaTeX? http://www.latex-project.org/intro.html. [Access Octubre de 2015]. 1.8, 3.1
- LyX Project (2015). LyX the document processor. http://www.lyx.org/. [Acceso Septiembre de 2015].
- MacTeX (2015). Mactex TeX user group. http://www.tug.org/mactex/. [Acceso Septiembre 2015]. 1.8
- MikTeX (2015). Miktex project page. http://www.miktex.org. [Acceso Septiembre 2015]. 1.8
- Mittelbach, Frank; Goossens, Michel; Braams, Johannes; Carlisle, David; y Rowley, Chris (2004). *The LTEX Companion*. Addison-Wesley Series on Tools and Techniques for Computer Typesetting. Boston, MA, USA: Addison-Wesley, 2da. edición. 1.8, 3.1
- Oetiker, Tobias; Partl, Hubert; Hyna, Irene; y Schlegl, Elisabeth (2006). *The Not So Short Introduction to* $ET_FX 2_E$, 4ta. edición. 1.8, 3.1
- Roberts, Andrew (2005). Getting to grips with LaTeX. [Online]. http://www.andy-roberts.net/misc/latex/index.html. 1.8, 3.1
- Try GitHub (2017). https://try.github.io/. [Acceso Junio de 2017]. (document)
- Wiki LyX (2017). Homepage of the LyX Wiki! http://wiki.lyx.org. [Acceso Junio 2017]. 1.8

A | LICENCIA

The MIT License (MIT)

Copyright (c) 2016-2017 Jaime C. Rubin-de-Celis

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.