#### 1

# Plantilla LATEX

## Eduardo Vázquez (lalohao@gmail.com)

|   |         | Contenido                  |   | I  |
|---|---------|----------------------------|---|--|
| I.  | Objetiv | VO                         | 1 | C  |
| II.   | Instala | ción                       | 1 | M<br>S   |
| III.  | Teclas  |                            | 1 | a<br>A   |
|   |         |                            |   | C-M  |
| IV.   |         | tura del documento         | 1 |  |
|   | IV-A.   | Sección y subsección       | 1 |  |
|   |         | IV-A1. Etiquetas           | 2 |  |
|   | IV-B.   | Titulo y autor             | 2 | IV. ESTRUC   |
|   | IV-C.   | Resumen                    | 2 |  |
|   | IV-D.   | Ecuaciones                 | 2 |  |
|   | IV-E.   | Tablas                     | 2 | #+TITLE: Plantilla \LaTeX  |
|   | IV-F.   | Hojas de calculo           | 3 | #+AUTHOR: Eduardo Vázquez<br>#+LaTeX_CLASS: IEEEtran<br>#+LANGUAGE: es           |
|   | IV-G.   | Ejecución de código fuente | 3 |  |
|   | IV-H.   | Inclusión de imágenes      | 3 | #+BEGIN_abstract<br>El editor de texto =emacs=                                   |
|   | IV-I.   | Todo en uno                | 4 | generar reportes de invest<br>meramente las ecuaciones,                          |
|   | IV-J.   | Enlaces                    | 4 | herramienta y en el se mue<br>fuente de este pdf se encu                         |
|   | IV-K.   | Apéndices y referencias    | 4 | #+END_abstract   |
|   |         | 1                          |   | * Objetivo<br>* Instalación<br>* Teclas  |
| <b>Referencias</b> 4 * Estruct #+CAPTJ  |         |                            |   | * Estructura del documento<br>#+CAPTION: Estructura ge<br>#+NAME: fig:estructura |
| _   |         | Vídeos de emacs            | 4 | file:figures/estructura. ** Sección y subseccion                                 |
| Resumen—El editor de texto emacs se utiliza como ** Titulo y autor ** Resumen |         |                            |   |  |

Resumen—El editor de texto emacs se utiliza como una herramienta para generar reportes de investigación reduciendo el uso de LATEX a meramente las ecuaciones, este documento fue generado con dicha herramienta y en el se muestran algunos ejemplos de uso, el código fuente de este pdf se encuentra en el archivo plantilla.org.

## I. OBJETIVO

Facilitar la creación de reportes científicos LATEX que utilicen la clase IEEEtran.

## II. INSTALACIÓN

Carga la plantilla en emacs agregando lo siguiente a tu archivo de configuración de emacs init.el.

```
(load "plantilla.el")
```

Recuerda agregar la ruta completa que apunte hacia el archivo.

## III. TECLAS

```
C Ctrl
M Alt
S Windows
a a
A Shift+a
C-M-o Ctrl+Alt+o
```

## IV. ESTRUCTURA DEL DOCUMENTO

```
#+TITLE: Plantilla \LaTeX
#+AUTHOR: Eduardo Vázquez (lalohao@gmail.com)
#+LaTeX_CLASS: IEEEtran
#+LANGUAGE: es

#+BEGIN_abstract
El editor de texto =emacs= se utiliza como una herramienta para
generar reportes de investigación reduciendo el uso de \LaTeX{} a
meramente las ecuaciones, este documento fue generado con dicha
herramienta y en el se muestran algunos ejemplos de uso, el código
fuente de este pdf se encuentra en el archivo =plantilla.org=.
#+END_abstract

* Objetivo...
* Instalación...
* Teclas...
* Estructura del documento
#+CAPTION: Estructura general del documento.
#+NAME: fig:estructura
file:figures/estructura.png
** Sección y subsección...
** Titulo y autor...
** Titulo y autor...
** Tablas...
** Hojas de calculo...
** Ejecución de código fuente...
** Inclusión de imágenes...
** Todo en uno...
** Todo en uno...
** Enclaces...
```

Figura 1. Estructura general del documento.

## IV-A. Sección y subsección

```
* Objetivo...
* Instalación...
* Teclas...
* Estructura del documento
```

Figura 2. Las secciones se denotan con un asterisco. C-Enter crea una nueva seccion (o subseccion).

```
* Estructura del documento
#+CAPTION: Estructura general del documento.
#+NAME: fig:estructura
file:figures/estructura.png

** Sección y subseccion...

** Titulo y autor...

** Resumen...

** Ecuaciones...

** Tablas...

** Hojas de calculo...

** Ejecución de código fuente...

** Inclusión de imágenes...

** Todo en uno...

** Enlaces...
```

Figura 3. Se agrega un asterisco por cada subnivel. C-Izquierda, C-Derecha cambia de seccion a subseccion o viceversa.

*IV-A1. Etiquetas:* Es posible añadir etiquetas especiales como :no\_export: o :no\_title: con el comando org-set-tags.

:no\_export: evita que se exporte dicha sección incluyendo todo su contenido.

:no\_title: evita que se exporte el titulo de la sección, el contenido de la sección si es exportado (ver Apéndices y referencias.)

## IV-B. Titulo y autor

```
#+TITLE: Plantilla \LaTeX
#+AUTHOR: Eduardo Vázquez (lalohao@gmail.com)
```

Figura 4. Se utilizan las etiquetas #+TITLE y #+AUTHOR respectivamente.

## IV-C. Resumen

```
#+BEGIN_abstract
El editor de texto =emacs= se utiliza como una herramienta para
generar reportes de investigación reduciendo el uso de \LaTeX{} a
meramente las ecuaciones, este documento fue generado con dicha
herramienta y en el se muestran algunos ejemplos de uso, el código
fuente de este pdf se encuentra en el archivo =plantilla.org=.
#+FND abstract
```

Figura 5. El resumen se encierra dentro de un bloque abstract.

### IV-D. Ecuaciones

Se pueden incluir símbolos directamente:  $\Sigma$ ,  $s=\alpha+j\beta$ , o utilizando las etiqueta de dolar \$\$ de LATEX:

$$\pm\sqrt{3}$$

$$I_{DS} = K_p' \frac{W}{L} (V_{GS} - V_{TH})^2$$
 (1)

```
#+NAME: eq:ids
\begin{equation}
I_{DS}=K_p' \frac{W}{L}\left( V_{GS}-V_{TH} \right)^2
\end{equation}
```

Figura 6. Tambien se pueden numerar las ecuaciones con la etiqueta #+NAME

Figura 7. Se pueden visualizar los fragmentos  $\LaTeX$  presionando  $\complement - \complement \ \complement - x \ \complement - 1$ .

#### IV-E. Tablas



Figura 8. Las tablas se crean escribiendo el caracter barra en donde se quiera designar la separación de columnas.

| Estudiante     | Matemáticas | Física |  |
|----------------|-------------|--------|--|
| iΠ             |             |        |  |
| · <del>-</del> |             |        |  |

Figura 9. Al presionar TAB estando en la ultima columna la tabla se expande automaticamente permitiendo agregar mas campos.

| <pre>#+CAPTION: Ejemplo   Estudiante</pre> | de tabla<br>  Matemáticas | Física |
|--|---------------------------|--------|
| Johnson                                    | 13                        | 9      |
| Felipe                                     | 15                        | 14     |
| Katarina                                   | 17                        | 13     |

Figura 10. C-c Enter crea un separador visible

#### Tabla I EJEMPLO DE TABLA

| Estudiante | Matemáticas | Física |
|------------|-------------|--------|
| Johnson    | 13          | 9      |
| Felipe     | 15          | 14     |
| Katarina   | 17          | 13     |

#### IV-F. Hojas de calculo



Figura 11. Al colocar el cursor en alguna columna y presionar C-c ? se obtienen las coordenadas de dicha columna.

| #+CAPTION: Eje                    |                |  |  |
|-----------------------------------|----------------|--|--|
| Johnson<br>  Felipe<br>  Katarina | 13<br>15<br>17 |  |  |
| Promedio  <br>#+TBLFM: \$4=vn     |                |  |  |

Figura 12. Estas coordenadas se pueden utilizar en conjunto con la etiqueta #+TBLFM para realizar operaciones sobre las tablas.

Tabla II EJEMPLO DE HOJA DE CÁLCULO

| Estudiante | Matemáticas | Física | Promedio |
|------------|-------------|--------|----------|
| Johnson    | 13          | 9      | 11       |
| Felipe     | 15          | 14     | 14.5     |
| Katarina   | 17          | 13     | 15       |
| Promedio   | 15          | 12     | 13.5     |

### IV-G. Ejecución de código fuente

```
src_C[:exports both]{printf("Hola mundo!");}
```

Figura 13. Emacs puede ejecutar directamente código fuente de distintos lenguajes de programación y exportarlo al documento con color

```
printf("Hola mundo!");
  Hola mundo!
```

```
#+BEGIN_SRC maxima :exports both :results raw
f:x*e^(-x);
tex(integrate(f, x));
#+END_SRC
```

Figura 14. Para códigos de longitud mayor a 1 linea se utiliza el bloque SRC

Maxima puede entregar los resultados directamente en IATEX:

$$\frac{\log e \, x + 1) \, e^{-\log e \, x}}{\log^2 e}$$

## IV-H. Inclusión de imágenes

```
org-insert-link (C-l: Go up one level)
/home/hao/dev/org/latex-plantilla/figures/.
/home/hao/dev/org/latex-plantilla/figures/.
file.png
file2.png
plantilla.png

*helm-mode-org-insert-link* L5 [5 Candidate(s)]
File: /home/hao/dev/org/latex-plantilla/figures/
```

Figura 15. Presionar C-c C-1 despliega un menu para seleccionar la imagen que se desea incluir.

#### IV-I. Todo en uno

Tabla III Los datos de las tablas estan a disposicion del lenguaje con el que se desee trabajar.

| X | у  | $z=f(x,y)=x^2+y^2$ |
|---|----|--------------------|
| 1 | 2  | 5                  |
| 2 | 4  | 20                 |
| 3 | 6  | 45                 |
| 4 | 8  | 80                 |
| 5 | 10 | 125                |
| 6 | 12 | 180                |
| 7 | 14 | 245                |

```
set title "z=x^2+y^2"

set xlabel "X"
set xrange [1:7]

set ylabel "Y"
set yrange [1:14]

set pm3d
splot data u 1:2:3
```

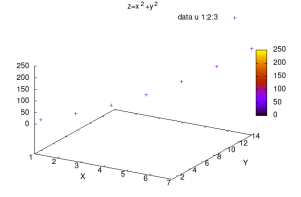


Figura 16. Gráfica de una función con dos variables independientes.

#### IV-J. Enlaces

Enlace a ecuación 1; enlace a bibliografía [1].

## IV-K. Apéndices y referencias.

```
* Referencias
    #+BIBLIOGRAPHY: bibliografia.bib plain limit:t
```

Figura 17. La etiqueta #+BIBLIOGRAPHY apunta al archivo donde se encuentra la bibliografia, agregua la etiqueta :no\_title: (ver Etiquetas).

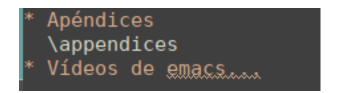


Figura 18. Todas las secciones declaradas despues de usar el comando LATEX appendices son tratadas como parte del apendice. El nombre de la seccion donde se utilice el comando puede ser arbitrario siempre agregue la etiqueta :no\_title: (ver Etiquetas).

#### REFERENCIAS

[1] Microchip. PIC16F88 Datasheet.

## APÉNDICE A VÍDEOS DE EMACS

https://www.youtube.com/playlist?playnext=1&list= PLGSfBi-tTSsHTksfRwa9RTRx0wFbm--98