

Modelo predictivo de focos de dengue aplicado a Sistemas de Información Geográfica

Autor del trabajo*, Tutor del trabajo†
Facultad Politécnica- Universidad Nacional de Asunción
P.O.Box: 2111 SL, San Lorenzo - Central - Paraguay
Email: *autor@mail.com, †tutor@mail.com

Resumen—Abstract del trabajo

Keywords—test, template, IEEE

I. INTRODUCTION

This demo file is intended to serve as a “starter file” for IEEE conference papers produced under L^AT_EX using IEEEtran.cls version 1.7 and later.

I wish you the best of success.

I-A. Subsection Heading Here

Subsection text here.

1) Subsubsection Heading Here: Subsubsection text here.

II. FIGURAS, TABLAS Y ALGORITMOS

II-A. Figuras

Ejemplo de como hacer figuras utilizando el paquete figure¹ de LaTex.

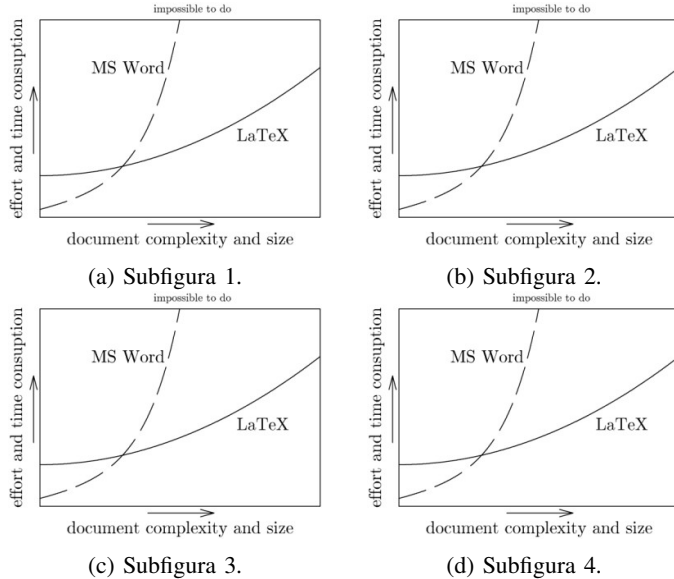


Figura 1: Ejemplo de una grilla de figuras en LaTex.

III. TABLAS

Ejemplo de como hacer tablas utilizando el paquete table² de LaTex.

Cuadro I: Ejemplo de una tabla en LaTex.

Año	Periodo	Columna	Columna2	Columna3
2014	29-12-13 / 31-05-14	10541	1052	2
2013	30-12-12 / 21-12-13	153793	131306	70
2012	01-01-12 / 22-12-12	37815	30588	11
2011	03-01-11 / 29-12-11	53397	42264	62
2010	11-10-09 / 25-12-10	21951	13760	_a

^a Esta es una nota.

III-A. Algoritmos

Ejemplo de como hacer algoritmos utilizando el paquete algorithm³ de LaTex.

Algoritmo 1 Calculate $y = x^n$

Entrada: $n \geq 0 \vee n \neq 0$

Salida: $y = x^n$

```
1:  $y \Leftarrow 1$ 
2: si  $n < 0$  entonces
3:    $X \Leftarrow 1/x$ 
4:    $N \Leftarrow -n$ 
5: si no
6:    $X \Leftarrow x$ 
7:    $N \Leftarrow n$ 
8: fin si
9: mientras  $N \neq 0$  hacer
10:   si  $N$  is even entonces
11:      $X \Leftarrow X \times X$ 
12:      $N \Leftarrow N/2$ 
13:   si no[ $N$  is odd]
14:      $y \Leftarrow y \times X$ 
15:      $N \Leftarrow N - 1$ 
16:   fin si
17: fin while
```

¹http://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Floating,_Figures_and_Captions

²<http://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Tables>

³<http://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Algorithms>

III-B. Ecuaciones

En esta sección se añade una pequeña ecuación con el fin de ejemplificar su uso.

$$x = a_0 + \frac{1}{a_1 + \frac{1}{a_2 + \frac{1}{a_3 + \frac{1}{a_4}}}} \quad (1)$$

IV. REFERENCIAS Y CITACIONES

Para referenciar secciones, figuras, tablas, algoritmos, o formulas se puede emplear `\ref{label-del-item}` o emplear cualquiera de las siguientes macros:

- `\eqref{label-eq}` : Ejemplo (1)
- `\secref{label-sec}` : Ejemplo sección II
- `\tabref{label-tab}` : Ejemplo Cuadro I
- `\figref{label-fig}` : Ejemplo Figura 1
- `\algref{label-alg}` : Ejemplo Algoritmo 1

En esta sección se añade un ejemplo de como citar a un autor, utilizando el `\cite{label-bib1}` de bibText⁴. Por ejemplo esta es una citación [**griffiths1997learning**] a un solo autor, y esta es a 2 autores [**griffiths1997learning, lamport1985i1**].

V. CONCLUSION

The conclusion goes here.

ACKNOWLEDGMENT

The authors would like to thank...

⁴http://en.wikibooks.org/wiki/TeX/Bibliography_Management