Ejemplo de documento escrito en LaTex utilizando la plantilla IEEE

Héctor Bacilio, Miembro, IEEE, Héctor Bacilio, Fellow, OSA, y Héctor Bacilio, Life Fellow, IEEE

Resumen—Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término.

Palabra clave—IEEE, IEEEtran, journal, \LaTeX , paper, template, articulo, revista.

I. Introducción

ESTE es un ejemplo(??) de un articulo escrito en formato IEEE.

$$x = \sum_{i=0}^{z} 2^{i} Q \tag{1}$$

Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se

Héctor Bacilio1 Universidad de Guadalajara e-mail: (see hectormi-sael.bn@gmail.com).

Héctor Bacilio2 Universidad de Guadalajara e-mail: (see hectormi-sael.bn@gmail.com).

Héctor Bacilio3 Universidad de Guadalajara e-mail: (see hectormisael.bn@gmail.com).

presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término.

August 26, 2015

I-A. Subsection Heading Here

Se presenta¹ una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de

¹primera nota

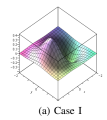


Figura 1. Dos figuras



Figura 2. primera imagen

el primer término menos el cuadrado del segundo término.

$$Z = x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6$$
$$+a + b \tag{2}$$

$$+a+b$$
 (3)

$$+a+b$$
 (4)

$$+a+b$$
 (5)

Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término

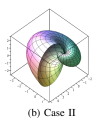


Tabla I A SIMPLE EXAMPLE TABLE

First	Next	otra		
First	Next	otra		
1.0	2.0	1.0		

menos el cuadrado del segundo término.

I-A1. Subsubsection Heading Here: Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término.

X ejemplo de lista

Y ejemplo de lista

- 1. blah
- 2. blah
- 3. blah
- 4. blah
- 5. blah
- 6. blah

Demostración: Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término.

Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el

Tabla II A SIMPLE EXAMPLE TABLE

First	Next	otra	cuatro	cinco	seis	cuatro	cinco	seis
First	Next	otra	cuatro	cinco	seis	cuatro	cinco	seis
1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

$$x = 5 + 7 + 9 + 11 + 13 + 15 + 17 + 19 + 21 + 23 + 25 + 27 + 29 + 31$$
 (6)

$$y = 4 + 6 + 8 + 10 + 12 + 14 + 16 + 18 + 20 + 22 + 24 + 26 + 28 + 30$$

$$(7)$$

cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término.

II. CONCLUSION

Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de

el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término.

Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo

término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término.

Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término. Se presenta una introducción a los siguientes temas El producto de dos binomios conjugados es igual al cuadrado de el primer término menos el cuadrado del segundo término.[?]

APÉNDICE A
PROOF OF THE FIRST ZONKLAR EQUATION
Appendix one text goes here. [?]

APÉNDICE B

Appendix two text goes here.

APÉNDICE C APENDICE NUMERO

Appendix two text goes here.

AGRADECIMIETOS

The authors would like to thank...

REFERENCIAS

- [1] H. Kopka and P. W. Daly, A Guide to ETEX, 3rd ed. Harlow, England: Addison-Wesley, 1999.
- [2] referencia numero 2 A Guide to <u>MTEX</u>, 3rd ed. Harlow, England: Addison-Wesley, 1999.
- [3] referencia numero 3 A Guide to LTEX, 3rd ed. Harlow, England: Addison-Wesley, 1999.



Hector Misael información del autor 1 información del autor 1

nombre 2 información del autor 2 información del autor 2

información del autor 2 información del autor 2 información del autor 2 información del autor 2 información del autor 2 información del autor 2 información del autor 2 información del autor 2

nombre 3 información del autor 3

información del autor 3 información del autor 3 información del autor 3 información del autor 3

información del autor 3 información del autor 3