Universidad de Guadalajara

Departamento de electrónica



Reporte

 ${\it Plantilla \ Latex} \\ Automatizacion \ de \ actividades \ rutinarias$

Eduardo Hao lalohao@elmejorproveedor.com

17 de julio de 2015

Tabla de contenido

Glosario	3
Acrónimos	4
Introducción	5
Objetivo	5
Desarrollo	5
Resultados	5
Apéndice Código fuente	5
Anéndice Bibliografia	6

Glosario

 $L \mid N \mid P$

 ${f L}$

Laugh Out Loud

carcajeada hilarante. $4,\,5$

 \mathbf{N}

número real

incluye números racionales como 42 y $\frac{-23}{129},$ ademas de los irracionales como π y la raíz cuadrada de dos. 5

 \mathbf{P}

 π

proporción de la circunferencia de un círculo respecto a su diámetro. $3,\,5$

Acrónimos

 ${f L}$

 ${f L}$

lol

Laugh Out Loud. 5, Glosario: Laugh Out Loud

Resumen

Se trató de simplificar algunas funciones de latex.

Introducción

Alguna referencia[2], junto con el esquematico[1]

Objetivo

 π es un número real; 4, 5, y 6 tambien son números reales, además Laugh Out Loud (lol) es un acrónimo.

Quizás después este documento sea aún mas sencillo lol.

Desarrollo

Resultados

Documento hecho en LATEX.

Código fuente

Código 1: hola.c

```
#include <stdio.h>
#define N 10
/* Bloque
  * comentado */

int main()
{
   int i;

   // Line comment.
   puts("Hola mundo!");

   for (i = 0; i < N; i++)
      {
       puts("LaTeX es genial para programadores!");
    }

   return 0;</pre>
```

|| }

Bibliografia

- [1] Microchip. PIC16F88 Datasheet.
- [2] Yonson. El titulo, chapter 7. La editorial, 1998.