

Universidad de Guadalajara
Departamento de electrónica



Reporte
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 |
| Apéndice Bibliografía | 6 |

Glosario

L | N | P

L

Laugh Out Loud

carcajeada hilarante. 4, 5

N

número real

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

P

π

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

Acrónimos

L

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 esquemático[1]

Objetivo

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

Quizás después este documento sea aún más sencillo lol.

Desarrollo

Resultados

Documento hecho en L^AT_EX.

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;
```

|| }
|| }

Bibliografia

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