

UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA EN
INGENIERÍA Y TECNOLOGÍAS AVANZADAS

NOMBRE DE LA PRÁCTICA

Senales y Sistemas

Autores:

Autor1

Autor2

Yo

Grupo:

Profesor:

Dr. Rafael Martínez Martínez

17 de marzo de 2017

Índice

| | |
|----------------------------------|----------|
| 1. Introducción. | 3 |
| 2. mi seccion | 3 |
| 3. hoLA | 3 |
| 3.1. Si se necesita... | 3 |
| 4. Objetivo. | 5 |
| 5. Desarrollo. | 6 |
| 6. Desarrollo | 7 |
| 7. Conclusiones. | 7 |
| 7.1. CONclusionesm 2 | 7 |

Índice de figuras

1. Esta es la figura de upiita. 4

1. Introducción.

2. mi seccion

3. hoLA

La siguiente práctica se trata

hola como estas
hola de nuevo

Tenemos la ecuación $\lambda = x_1^{n+1}$ por lo cual $\theta = 34$

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(t)dt = \sum_{n=1}^{23} \quad (1)$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(t)dt = \sum_{n=1}^{23} \quad (2)$$

3.1. Si se necesita...

como en la ecuaci [\(2\)](#)

aquí escribimos algo el codigo es el siguiente

```
>>[y,t]=step(sis,10);
main()

#include <stdio.h>
#define N 10
/* Block
 * comment */

int main()
{
    int i;

    // Line comment.
```

```
puts(" Hello world!");  
  
for (i = 0; i < N; i++)  
{  
    puts("LaTeX is also great for programmers!");  
}  
  
return 0;  
}
```

como lo muestra la siguiente integrarla

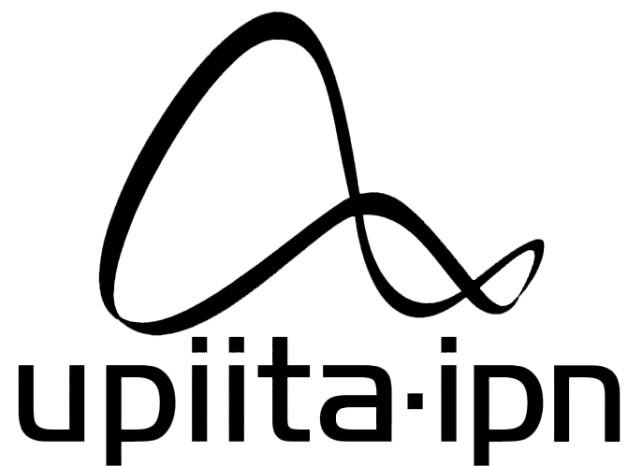


Figura 1: Esta es la figura de upiita.

4. Objetivo.

Como lo muestra la Figura [1](#)

5. Desarrollo.

como lo muestra la siguiente formula la variable x_1 aiosuhfvoashv $f(x) = \dot{x}$ hasichnnncu

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^b f(x)dx \quad (3)$$

como se observa en la ecuación 3 como en el libro [1]

6. Desarrollo

7. Conclusiones.

7.1. Conclusionesm 2

Referencias

- [1] Autor/Autores, *Título*, Nombre de la revista , Editorial y/o Publicador, Fecha, páginas.
- [2] Autor/Autores, *Título*, Editorial, Año.