

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

Índice

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

Índice	de	figuras
	-	

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 $\theta = 34$

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

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

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

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

3.1. Si se necesita...

```
como en la ecuaci (2)
```

aqúi 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;
}</pre>
```

como lo muestra la siguiente integrla

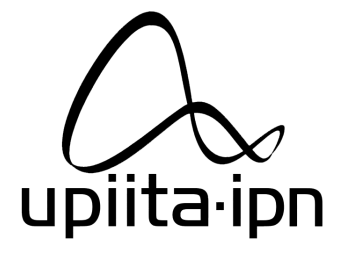


Figura 1: Esta es la figura de upiita.

4. Objetivo.

Como lo muestra la Figura $1\,$

5. Desarrollo.

como lo muestra la siguiemte formula la vartiable x_1 aiosuh
fvuoashv $f(x)=\dot{x}$ hasichn
ncu

$$\int_{a}^{b} f(x)dx =$$

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \tag{3}$$

como se observa en la ecuación 3 como en el libro $\left[1\right]$

- 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.