

Programación 2

1st Nombre
Ingeniería Mecatrónica
Universidad ECCI
Ciudad, País
email

2st Nombre
Ingeniería Mecatrónica
Universidad ECCI
Ciudad, País
email

3st Nombre
Ingeniería Mecatrónica
Universidad ECCI
Ciudad, País
email

Resumen— Este documento es un modelo e instrucciones para \LaTeX . Este archivo (`template.tex`) y el archivo `IEEEtran.cls` definen los componentes para su documento escrito.

Palabras claves—Componentes, formato, estilo, introducción, insertar

I. INTRODUCCIÓN

En esta sección va la **introducción** del tema principal. [1]

II. RESULTADOS

En esta sección van los resultados.

En la Figura 1 se observa el logo de la universidad ECCI.



Fig. 1. Logo de la universidad ECCI

En la Tabla I se muestra el ejemplo de una tabla en LaTeX.

TABLA I
EJEMPLO DE UNA TABLA EN LATEX

A	B	C	D	E

La Ecuación 1 es utilizada para calcular los valores de y , a partir de los valores de x .

$$y(x_i) = 4 + x_i^2 \quad (1)$$

Programación 2 es una disciplina de la universidad ECCI de tercer semestre

III. CONCLUSIONES

Las conclusiones del trabajo van escritas en esta sección

REFERENCIAS

- [1] N. C. Braga, *Eletrônica básica para mecatrônica*. Saber São Paulo, 2005.