# Programación 2

1<sup>st</sup> Nombre
Ingeniería Mecatrónica
Universidad ECCI
Ciudad, País
email

2<sup>st</sup> Nombre
Ingeniería Mecatrónica
Universidad ECCI
Ciudad, País
email

3<sup>st</sup> 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

Α	В	С	D	Е

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

$$y(x_i) = 4 + x_i^2 \tag{1}$$

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

## III. CONCLUSIONES

Las conclusiones del trabajo van escritas en esta sección

## REFERENCIAS

 N. C. Braga, Eletrônica básica para mecatrônica. Saber São Paulo, 2005