ACTIVIDAD DEL COYOTE Y ELCORRECAMINOS

1st Jhonatan Alejandro Piza Sanchez *Ingeniería Mecatrónica Universidad ECCI*Bogotá, Colombia

jhonatana.pizas@ecci.edu.co

Resumen— Este articulo presenta un estudio de caso de aplicación de la industria 4.0

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

I. Introducción

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

GOOGLE SCHOLAR

Procesos de mecanizado es una disciplina que relaciona torno, fresado, etc. [?]

La clase de micro controladores es buena.

II. DEFINICION DEL PROBLEMA

La introducción de esta clase fue ... En esta sección van los resultados.

En la sección ?? se contextualizó En la sección ?? Esta Figura ?? es copia de la siguiente sección



Fig. 1. El Coyote y el Correcaminos

$$y(x_i) = a \tag{1}$$

En la Tabla $\ref{Table 2}$ se muestra el ejemplo de una tabla en Latex. La Ecuación $\ref{Label 2}$ es utilizada para calcular los valores de y, a partir de los valores de x. $\ef{Label 2}$

$$y(x_i) = 4 + x_i^2 - x^{\frac{a}{b}} \tag{2}$$

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

TABLA I Ejemplo de una tabla en Latex

A	В	С	D	Е
1		5		
		6		

III. ANÁLISIS

En esta sección debe ir el análisis de los resultados.

IV. CONCLUSIONES

[?] Las conclusiones del trabajo van escritas en esta sección ??

[?]

REFERENCIAS

- [1] F. H. Baio and R. F. Moratelli, "Avaliação da acurácia no direcionamento com piloto automático e contraste da capacidade de campo operacional no plantio mecanizado da cana-de-açúcar," *Engenharia Agrícola, Jaboticabal*, vol. 31, no. 2, pp. 367–375, 2011.
- [2] M. Collepardi, Scienza e tecnologia del calcestruzzo. Hoepli editore, 1991.
- [3] N. C. Braga, Eletrônica básica para mecatrônica. Saber São Paulo, 2005.
- [4] G. J. Bronson, C++ para ingeniería y ciencias. International Thomson,,
- [5] P. Amarante, "A questão da saúde mental e atenção psicossocial: considerações acerca do debate em torno de conceitos e direitos," *Physis Revista de Saúde Coletiva*, vol. 18, no. 4, pp. 829–840, 2008.
- [6] A. M. S. d. Oliveira, "A relação capital-trabalho na agroindústria sucroalcooeira paulista e a intensificação do corte mecanizado: gestão do trabalho e certificação ambiental," 2003.
- [7] V. d. P. QUEIROGÁ and O. da SILVA, "Tecnologias utilizadas no cultivo do gergelim mecanizado." Embrapa Algodão-Documentos (INFOTECA-E) 2008