Inducción

Induction

Autor 1: Brayan de jesus Orrego arenas Universidad Tecnológica de Pereira, Risaralda, Colombia Correo-e: B.Orregol@utp.edu.co

Resumen— En este documento enseñaremos la introducion a la informática

Ayuda teorica para la programación con distintos tipos de lenguajes de programación

Palabras clave—informatica

Abstract- In this document we will teach the

introduction to computer science

RECOMENDACIONES

- Esta sección sigue el formato regular del resto del documento. La única observación es notar que el título no está numerado
- 2

En esta sección se agregan agradecimientos a personas que colaboraron en el proyecto pero que no figuran como autores del paper.

Key Word —informatica

I. INTRODUCCIÓN

- Este documento es una guía de formato o plantilla. Puede obtenerse una copia de la página del curso, o incluso puede buscar por otras versiones semejantes en internet. La idea de esta sección, es dar una introducción al tema que se tratará en el artículo, de forma concisa y que permita al lector prepararse para los contenidos siguientes.
- 2. Este documento probé de muchos conocimientos sobre la ciencia de los computadores con herramientas y estrategias para un buen uso

REFERENCIAS

[1] J. F. Fuller, E. F. Fuchs, and K. J. Roesler, "Influence of harmonics on power distribution system protection," *IEEE Trans. Power Delivery*, vol. 3, pp. 549-557, Apr. 1988.

[2]

<u>Lic. Rubén Cañedo Andalia1, Dr. Raúl E. Ramos Ochoa2 y Dr. Julio C. Guerrero Pupo3</u> "La Informática, la Computación y la Ciencia de la Información: una alianza para el desarrollo" http://bvs.sld.cu/revistas/aci/vol13 5 05/aci07505. httm

II. CONTENIDO

- 1. El contenido debe tener capítulos y subcapítulos enumerados con números arábigos, tipo de letra Times New Roman de 10 puntos en negrita.
- 2. Lenguajes sistemáticos, bases para programar

III conclusiones

Fecha de Recepción: (Letra Times New Roman de 8 puntos)

Fecha de Aceptación: Dejar en blanco