

Inducción

Induction

Autor 1: Brayan de Jesus Orrego arenas
Universidad Tecnológica de Pereira, Risaralda, Colombia
Correo-e: B.Orrego1@utp.edu.co

Resumen— En este documento enseñaremos la introducción a la informática

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

Palabras clave— informática

Abstract— In this document we will teach the introduction to computer science

Key Word —informática

RECOMENDACIONES

1. 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.

I. INTRODUCCIÓN

1. 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] Lic. Rubén Cañedo Andalia¹, Dr. Raúl E. Ramos Ochoa² y Dr. Julio C. Guerrero Pupo³ "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.htm

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