



Universidad de Antioquia
Facultad de Ingenieria
Informatica II

Informe 1. Primer examen

Integrantes:

Juan Jose Baquero Arcila

Jose Alejandro Olivo Petit

Sebastian Bolivar Vanegas

Colombia, Medellín
Febrero 2022

Índice general

1. Objetivos	2
1.1. Objetivo general	2
1.2. Objetivo específico	2
2. Resumen	3
3. Introducción	4
4. Marco Teorico	5
5. Análisis del problema	6
5.1. Materiales	6
5.2. Métodos	6
6. Marco experimental	7
7. Resultados	8
Referencias	9

Capítulo 1

Objetivos

Esta es una plantilla para trabajar documentos formales en \LaTeX para informes de trabajos del ITCR, fue diseñada para el curso Fundamentos de Organización de Computadoras. Esta plantilla utiliza el formato de citas y referencias de APA usando el paquete `apacite`.

Las tareas y trabajos universitarios deben entregarse en un formato formal que sigan ciertas reglas de estilo. \LaTeX es una buena solución para redactar este tipo de documentos sin preocuparse por la estructura ni el diagramado.

1.1. Objetivo general

El matemático y científico en computación Donald Knuth diseñó \TeX en 1978 como una respuesta a la necesidad de la época de redactar documentos formales con lenguaje matemático que los editores de texto de la época no podían solventar. En 1984 Leslie Lamport modificó \TeX y creó una serie de comandos y macros más sencillos y con más herramientas. A esta versión Lamport le llamó \LaTeX (López, 2018).

1.2. Objetivo específico

El matemático y científico en computación Donald Knuth diseñó \TeX en 1978 como una respuesta a la necesidad de la época de redactar documentos formales con lenguaje matemático que los editores de texto de la época no podían solventar. En 1984 Leslie Lamport modificó \TeX y creó una serie de comandos y macros más sencillos y con más herramientas. A esta versión Lamport le llamó \LaTeX (López, 2018).

Capítulo 2

Resumen

Espacio para abarcar el Resumen...

Capítulo 3

Introducción

Espacio para abarcar la intro...

Capítulo 4

Marco Teorico

Buscar erminos Investigar soluciones propuestas

Capítulo 5

Análisis del problema

5.1. Materiales

Espacio para abarcar lo relacionado a los materiales

5.2. Métodos

Espacio para abarcar lo relacionado a los metodos

Capítulo 6

Marco experimental

Espacio para las pruebas de funcionamiento de la transmision serial

Capítulo 7

Resultados

Referencias

López, J. M. (2018, 23 de Noviembre). *Las ventajas de usar latex en tus documentos*. Publicación de un blog. Descargado de <https://blogthinkbig.com/ventajas-latex-editar-documentos>