

Universidad de Antioquia Facultad de Ingenieria Informatica II

Informe 1. Primer examen

Integrantes:

Juan Jose Baquero Arcila

Jose Alejadro Olivo Petit

Sebastian Bolivar Vanegas

Colombia, Medellín Febrero 2022

Índice general

1.	Objetivos	2
	1.1. Objetivo general	2
	1.2. Objetivo especifico	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
Re	eferencias	9

Objetivos

Esta es una plantilla para trabajar documentos formales en LATEXpara 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. LATEXes 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 especifico

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).

Resumen

Espacio para abarcar el Resumen...

Introducción

Espacio para abarcar la intro...

Marco Teorico

Buscar erminos Investigar soluciones propuestas

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

Marco experimental

Espacio para las pruebas de funcionamiento de la transmision serial

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