

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TLÄHUAC



SISTEMA INTEGRAL DE INDICADORES PARA EL SGC DEL ITT

Reporte Técnico de Residencias Profesionales

Elaborado por: Nombre de los participantes

Asesores:

Nombre de los asesores

Índice general

Lista de figuras	Ι
Índice de figuras	Ш
Lista de tablas	Ш
Índice de cuadros	v
1. Objetivo del documento	1
2. Ejemplos de tablas	3
3. Conclusiones	5
A. Álgebra Lineal	7
Bibliografía	9

Índice de figuras

Índice de cuadros

Capítulo 1

Objetivo del documento

El objetivo primordial de la creación de esta plantilla es dar a conocer el entorno de trabajo en latex y sus beneficios.

Látex es un sistema de composición de documentos de alta calidad; que incluye características diseñadas para la producción de documentación técnica y científica. LaTeX es el estándar de facto para la comunicación y publicación de documentos científicos. [1]

La fàcilidad de latex para la realización de documentos es verdaderamente grande, ya que permite realizar desde revistas, libros, articulos, informes técnicos y diapositivas.

Latex realiza la organización del contenido como tablas y fíguras, las cuales ya no es necesario preocuparse por acomodar los numeros de referencia y con esto ahorrar tiempo.

Latex cuenta con un módulo el cual genera la bibliografia, almacenando todo en un solo archivo. Estas bibliografías pueden ser usadas durante todo el documento. La funcionalidad del modulo bibliografico de Latex permite incluso mostrar unicamente las bibliografias referenciadas en el documento, permitiendo dejar de lado las que no se usen.

Capítulo 2

Ejemplos de tablas

Presentaremos algunos ejemplos de tablas.

Capítulo 3

Conclusiones

Concluyo que

Apéndice A Álgebra Lineal

Cosas.

Bibliografía

- [1] El proyecto latex. https://www.latex-project.org, Agosto 2016.
- [2] M.S. Bazaraa, J.J. Jarvis, and H.D. Sherali. *Programación lineal y flujo en redes*. Limusa, 2 edition, 2004.

9