



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TLÁHUAC



SISTEMA INTEGRAL DE INDICADORES PARA EL SGC DEL ITT

Reporte Técnico de Residencias Profesionales

Elaborado por:

Urbano Ballesteros Rodríguez

Asesores:

Ing. Juan Carlos Campos Cabello

Ing. Edson Jesús Rosas Martínez

Índice general

Lista de figuras	I
Índice de figuras	III
Lista de tablas	III
Índice de cuadros	V
1. Objetivo del documento	1
2. Conclusiones	3
A. Álgebra Lineal	5
Bibliografía	7

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

Latex realiza la organización del contenido como tablas y figuras, 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 bibliograias 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.
-