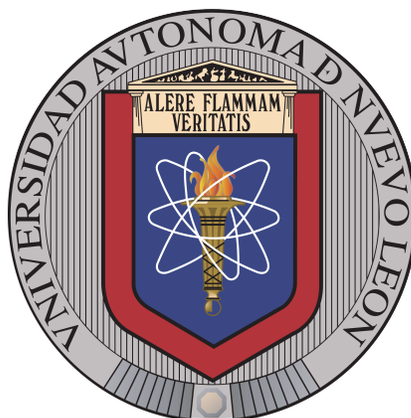


UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO-MATEMÁTICO

POSGRADO EN INGENIERÍA FÍSICA INDUSTRIAL



TÍTULO DE LA TESIS

POR

NOMBRE DEL ALUMNO

COMO REQUISITO PARCIAL PARA OBTENER EL GRADO DE

MAESTRÍA EN INGENIERÍA FÍSICA INDUSTRIAL

CON ORIENTACIÓN EN FIBRAS ÓPTICAS, FOTÓNICA Y sensores ÓPTICOS.

OCTUBRE 2020

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO-MATEMÁTICO

POSGRADO EN INGENIERÍA FÍSICA INDUSTRIAL



TÍTULO DE LA TESIS

POR

NOMBRE DEL ALUMNO

COMO REQUISITO PARCIAL PARA OBTENER EL GRADO DE

MAESTRÍA EN INGENIERÍA FÍSICA INDUSTRIAL

CON ORIENTACIÓN EN FIBRAS ÓPTICAS, FOTÓNICA Y SENSORES ÓPTICOS.

OCTUBRE 2020



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN
FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO-MATEMÁTICO
POSGRADO EN INGENIERÍA FÍSICA INDUSTRIAL

Los miembros del Comité de Tesis recomendamos que la Tesis «Título de la tesis», realizada por el alumno nombre del alumno, con número de matrícula 0000000, sea aceptada para su defensa como requisito parcial para obtener el grado de Maestría en Ingeniería Física Industrial Con Orientación en Fibras Ópticas, Fotónica y Sensores Ópticos..

El Comité de Tesis

Dr. Asesor
Asesor

Nombre del revisor A
Revisor

Nombre del revisor B
Revisor

Nombre del revisor C
Revisor

Nombre del revisor D
Revisor

Vo. Bo.

Dr. nombre del subdirector
Subdirector de Estudios de Posgrado

San Nicolás de los Garza, Nuevo León, octubre 2020

*Aquí puedes poner tu dedicatoria
si es que tienes una.*

*Si no tienes una, puedes borrar
la línea `\include{Dedicatoria}` en el
archivo `MiTesis.tex` pues no es obligatoria.*

ÍNDICE GENERAL

Agradecimientos	ix
Resumen	x
1. Introducción	1
1.1. Antecedentes o historia del arte	2
1.2. Justificación o motivación	2
1.3. Hipótesis	2
1.3.1. Hipótesis nula	2
1.3.2. Hipótesis alterna	2
1.4. Objetivos	2
1.4.1. Generales	2
1.4.2. Específicos	2
1.5. Metodología	2
1.5.1. Matemáticas	2
2. Marco Teórico	4

2.1. Teoría de los antecedente	4
2.2. Teoría de las técnicas	4
3. Contribución	5
3.1. arreglo experimental y/o tratamiento teórico	5
4. Conclusión	6
4.1. Estado actual	6
4.2. Perspectiva a futuro	6
A. Este es un apéndice	7

ÍNDICE DE FIGURAS

1.1. gráfica 1	3
--------------------------	---

ÍNDICE DE TABLAS

1.1. Una tabla	3
--------------------------	---

AGRADECIMIENTOS

Aquí puedes poner tus agradecimientos. (No olvides agradecer a tu comité de tesis, a tus profesores, a la facultad y a CONACyT en caso de que hallas sido beneficiado con una beca).

RESUMEN

nombre del alumno.

Candidato para obtener el grado de Maestría en Ingeniería Física Industrial Con Orientación en Fibras Ópticas, Fotónica y Sensores Ópticos..

Universidad Autónoma de Nuevo León.

Facultad de Ciencias Físico-Matemático.

Título del estudio: TÍTULO DE LA TESIS.

Número de páginas: 8.

OBJETIVOS Y MÉTODO DE ESTUDIO: Aquí debes poner tus objetivos y métodos de estudio. (Este es el formato).

CONTRIBUCIONES Y CONCLUSIONES: Y aquí tus contribuciones y conclusiones. (También es parte del formato).

Firma del asesor: _____
Dr. Asesor

CAPÍTULO 1

INTRODUCCIÓN

1.1 ANTECEDENTES O HISTORIA DEL ARTE

1.2 JUSTIFICACIÓN O MOTIVACIÓN

1.3 HIPÓTESIS

1.3.1 HIPÓTESIS NULA

1.3.2 HIPÓTESIS ALTERNA

1.4 OBJETIVOS

1.4.1 GENERALES

1.4.2 ESPECÍFICOS

1.5 METODOLOGÍA

TABLA 1.1: Una tabla

a	b
c	d

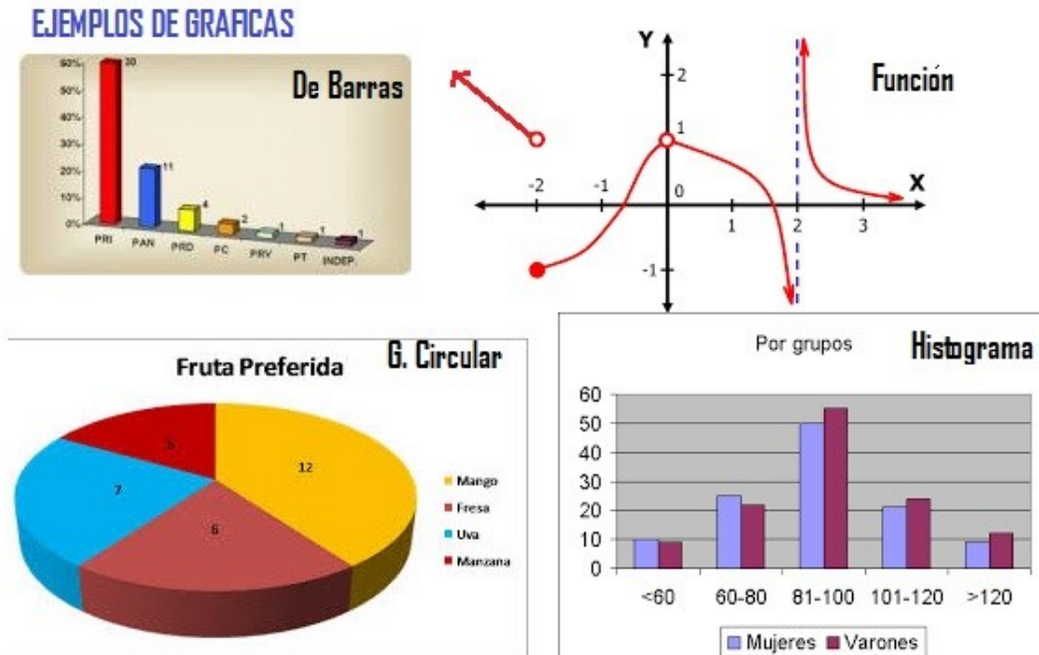


FIGURA 1.1: gráfica 1

DEFINICIÓN 1.1 *Un número entero es primo si y sólo si tiene exactamente cuatro divisores distintos.*

TEOREMA 1.2 (FERMAT) *No existen $x, y, z \in \mathbb{Z}$ (que no sean los triviales) tales que $x^n + y^n = z^n$ para $n \geq 3$.*

CAPÍTULO 2

MARCO TEÓRICO

2.1 TEORÍA DE LOS ANTECEDENTE

2.2 TEORÍA DE LAS TÉCNICAS

CAPÍTULO 3

CONTRIBUCIÓN

3.1 ARREGLO EXPERIMENTAL Y/O TRATAMIENTO TEÓRICO

CAPÍTULO 4

CONCLUSIÓN

4.1 ESTADO ACTUAL

4.2 PERSPECTIVA A FUTURO

APÉNDICE A

ESTE ES UN APÉNDICE

BIBLIOGRAFÍA

RESUMEN AUTOBIOGRÁFICO

nombre del alumno

Candidato para obtener el grado de
Maestría en Ingeniería Física Industrial
Con Orientación en Fibras Ópticas, Fotónica y Sensores Ópticos.

Universidad Autónoma de Nuevo León
Facultad de Ciencias Físico-Matemático

Tesis:

TÍTULO DE LA TESIS

Aquí va tu historia. Recuerda que debe incluir: lugar y fecha de nacimiento, nombre de los padres, escuelas y universidades en las que se graduó después de la preparatoria, títulos o grados obtenidos (no incluir los estudios que se están concluyendo), experiencia profesional y organizaciones profesionales a las que pertenece (no incluir lista de publicaciones).