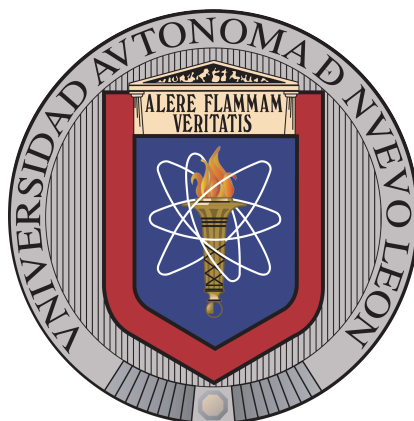


UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

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

---

<b>Agradecimientos</b>	<b>ix</b>
<b>Resumen</b>	<b>x</b>
<b>1. Introducción</b>	<b>1</b>
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
<b>2. Marco Teórico</b>	<b>4</b>

---

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

# 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

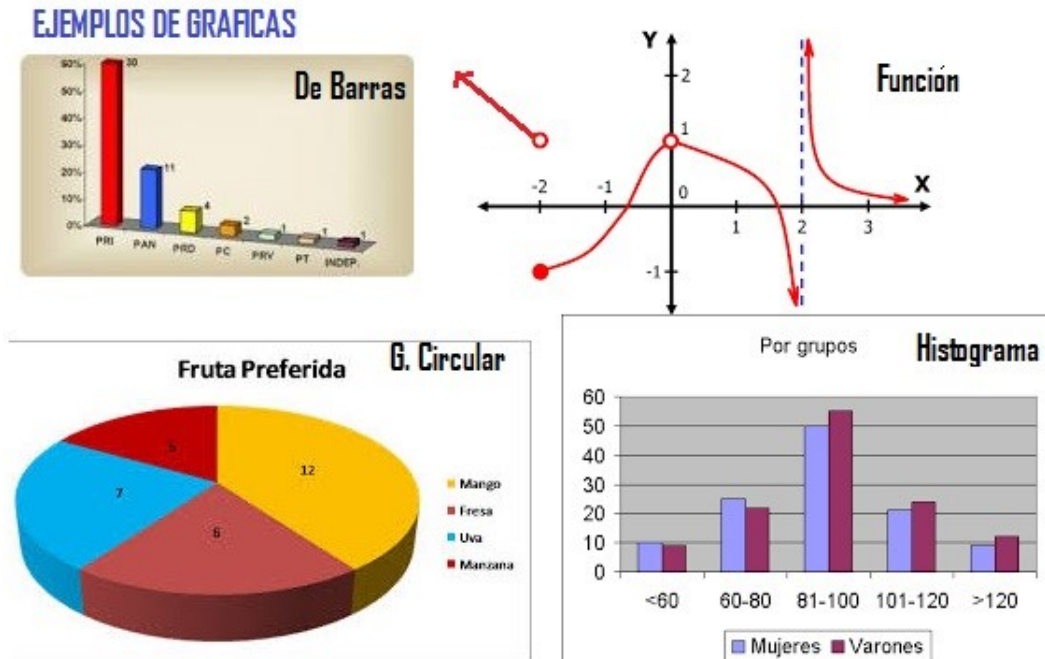


FIGURA 1.1: gráfica 1

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).