



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

FACULTAD DE CIENCIAS

TÍTULO DE LA TESIS

T E S I S

QUE PARA OBTENER EL TÍTULO DE

LICENCIADA EN MATEMÁTICAS APLICADAS

P R E S E N T A :

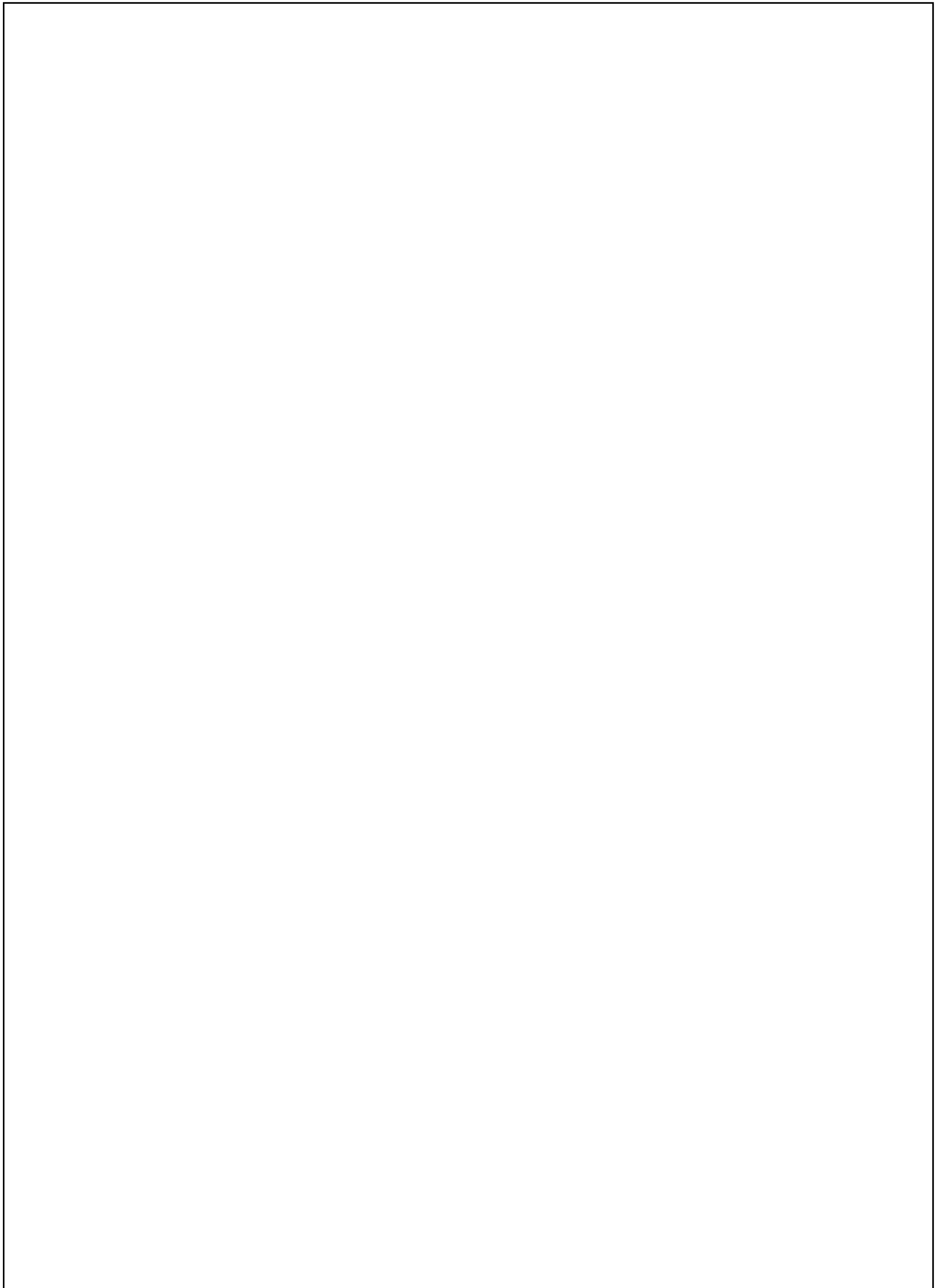
AUTOR DE LA TESIS

T U T O R

DR. WHO

2021





--

<p><i>For/Dedicated to/To my...</i></p>
-----------------------------------------

--

--

--

--

--

---

# *Agradecimientos*

Los agradecimientos van aquí...

Para quitar los marcos alrededor de la página comentar la línea 117 en TesisU-NAM.cls que dice `\usepackage{showframe}`.

--

--

--

---

--

# Índice general

Abreviaturas	XII
Constantes físicas	XV
Símbolos	XVII
1. Sobre algo	1
A. Título	3
Bibliografía	5

--

--

--

---



# Índice de figuras

--

--

--

---

# Índice de tablas

--

--

--

---

--

<div>Abreviaturas</div> <div>LAH List Abbreviations Here</div>
----------------------------------------------------------------

--

--

--

--

---

# Constantes físicas

Speed of Light  $c = 2.997\,924\,58 \times 10^8 \text{ ms}^{-\text{S}}$  (exact)

--

--

--

---



<h1>Símbolos</h1>		
$a$	distance	m
$P$	power	W (Js <sup>-1</sup> )
$\omega$	angular frequency	rads <sup>-1</sup>

--

--

--

---

# Capítulo 1

## Sobre algo

Aquí comenzamos [1].

Por si no las citamos, pero queremos que aparezcan usar `nocite` . Bla bla bla  
bla bla.

--

--

--

---

# Apéndice A

## Título

Un extra.

--

--

--

---

# Bibliografía

- [1] A. S. Arnold, J. S. Wilson, and M. G. Boshier. A simple extended-cavity diode laser. *Review of Scientific Instruments*, 69(3):1236–1239, March 1998. URL <http://link.aip.org/link/?RSI/69/1236/1>.
- [2] C. J. Hawthorn, K. P. Weber, and R. E. Scholten. Littrow configuration tunable external cavity diode laser with fixed direction output beam. *Review of Scientific Instruments*, 72(12):4477–4479, December 2001. URL <http://link.aip.org/link/?RSI/72/4477/1>.