

Universidad Nacional Autónoma de México

FACULTAD DE CIENCIAS

TÍTULO DE LA TESIS

TESIS

QUE PARA OBTENER EL TÍTULO DE

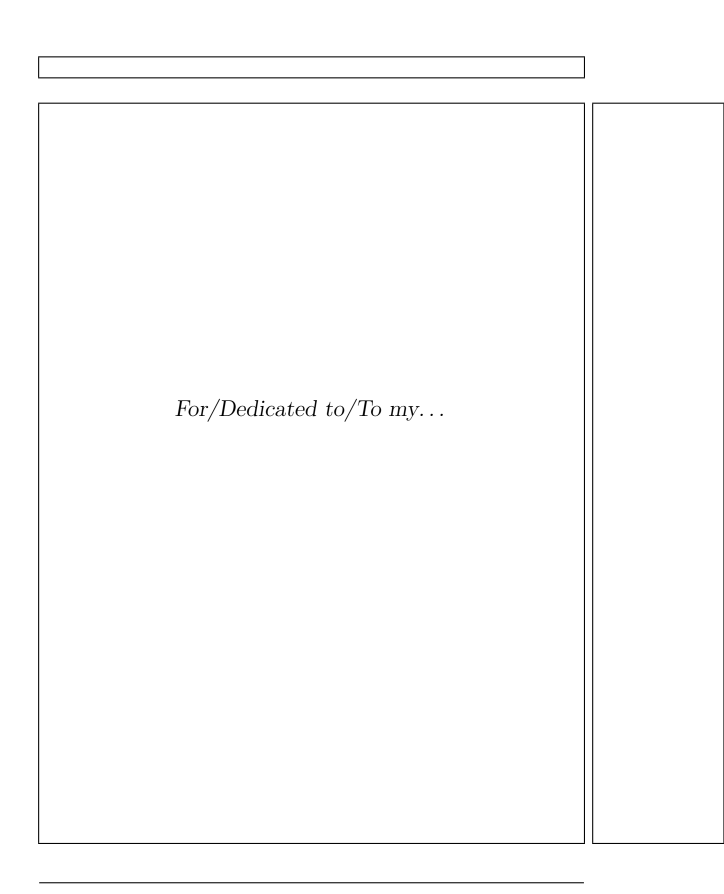
LICENCIADA EN MATEMÁTICAS APLICADAS

PRESENTA:

AUTOR DE LA TESIS

T U T O R Dr. Who

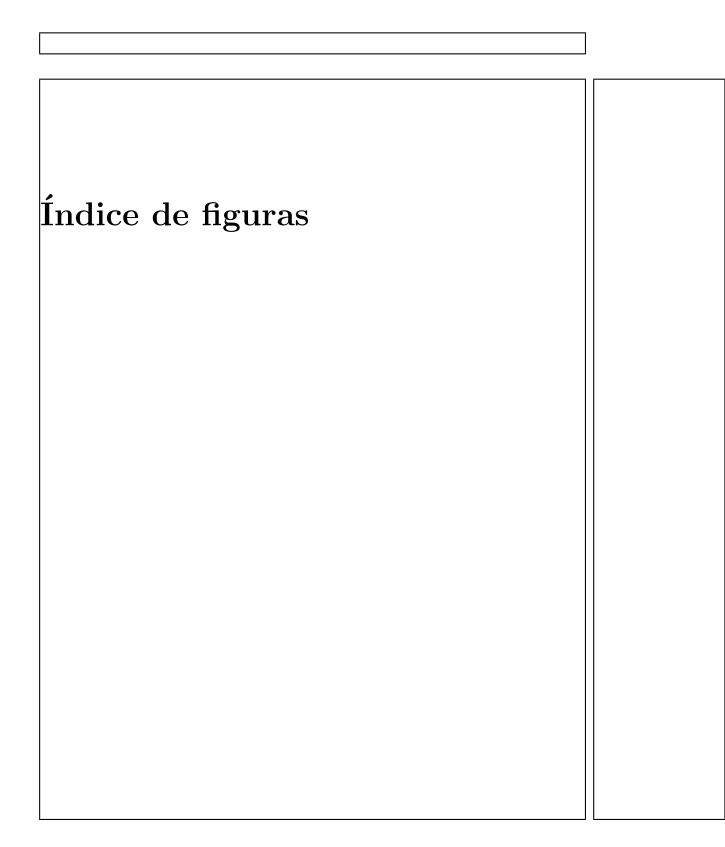


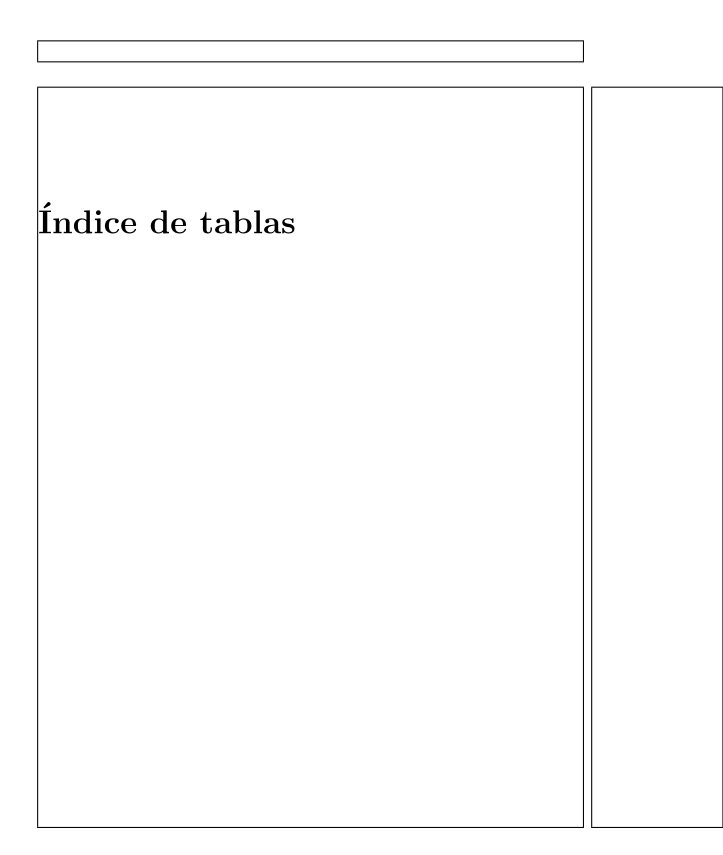


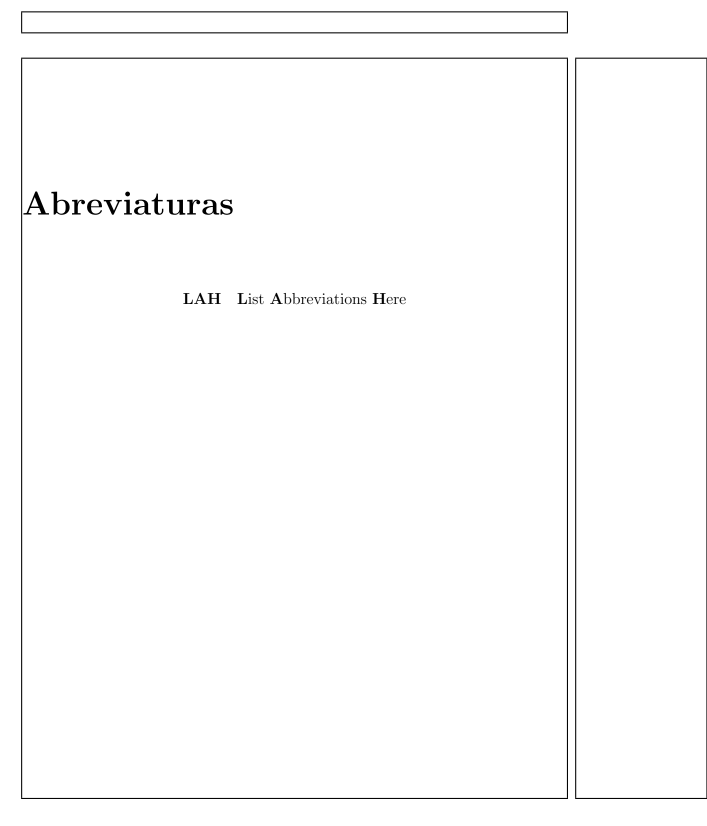
A grade cimientos	
Los agradecimientos van aquí	
Para quitar los marcos alrededor de la página comentar la línea 117 en TesisU-NAM.cls que dice $\underset{usepackage{showframe}}$.	

Índice general

Abreviaturas	XI
Constantes físicas	XV
Símbolos	XVI
1. Sobre algo	1
A. Título	
Bibliografía	Ę







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

Símbolos				
	a	distance	m	
	P	power	$W (Js^{-1})$	
	ω	angular frequency	$ m rads^{-1}$	
		VVIII		

Capítulo 1	
Sobre algo	
Aquí comenzamos [1].	
Por si no las citamos, pero queremos que aparezcan usar nocite . Bla bla bla bla bla.	

l I	
l I	
l I	

Apéndice A	
Título	
Un extra.	

l I	
l I	
l I	



- [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.