Universidad Autónoma de Nuevo León Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica Subdirección de Estudios de Posgrado



Procesamiento del espectro de difracción de electrones

POR

Edson Edgardo Samaniego Pantoja

COMO REQUISITO PARCIAL PARA OBTENER EL GRADO DE

MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA

CON ORIENTACIÓN EN NANOTECNOLOGÍA

Junio 2021

Universidad Autónoma de Nuevo León Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica Subdirección de Estudios de Posgrado



Procesamiento del espectro de difracción de electrones

POR

Edson Edgardo Samaniego Pantoja

COMO REQUISITO PARCIAL PARA OBTENER EL GRADO DE

MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA

CON ORIENTACIÓN EN NANOTECNOLOGÍA

Junio 2021

Universidad Autónoma de Nuevo León

Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica Subdirección de Estudios de Posgrado

Los miembros del Comité de Tesis recomendamos que la Tesis "PROCESAMIENTO DEL ESPECTRO DE DIFRACCIÓN DE ELECTRONES", realizada por el alumno Edson Edgardo Samaniego Pantoja, con número de matrícula 2081741, sea aceptada para su defensa como requisito parcial para obtener el grado de Maestría en Ciencias de la Ingeniería con Orientación en Nanotecnología.

Dr. Virgilio Angel González González Dra. Satu Elisa Schaeffer
Co-Asesor Co-Asesora

M. C. Nombre Apellido1 Apellido2
Revisora

Vo. Bo.

Dr. Simón Martínez Martínez
Subdirector de Estudios de Posgrado

San Nicolás de los Garza, Nuevo León, junio 2021



RESUMEN

Edson Edgardo Samar	niego Pantoja.	
Candidato para obtene tación en Nanote	er el grado de Maestría en Ciencias ecnología.	s de la Ingeniería con Orien-
Universidad Autónom	a de Nuevo León.	
Facultad de Ingeniería	Mecánica y Eléctrica.	
Título del estudio: Prones.	ROCESAMIENTO DEL ESPECTRO	DE DIFRACCIÓN DE ELEC-
Número de páginas: 6.		
Objetivos y métod	O DE ESTUDIO:	
Firma	de los asesores:	
Resultados:		
Dr. V	rirgilio Angel González González	Dra. Satu Elisa Schaeffer
	Asesor	Co-asesora

Abstract

Candidate for obtaining the degree of .	
Universidad Autónoma de Nuevo León.	
Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica.	
Title of the study: .	
Number of pages: 6.	
Objectives and methods:	
Signature of supervisors:	
Results:	
Dr. Virgilio Angel González González	Dra. Satu Elisa Schaeffer
Asesor	Co-asesora

ÍNDICE GENERAL

Resumen						
Al	bstract	VI				
1.	Introducción	1				
	1.1. Hipótesis	1				
	1.2. Objetivo	1				
	1.3. Estructura de la tesis	1				
2.	Marco teórico	2				
Α.	. Información complementaria	4				
Bi	ibliografía	4				
В.	Otro apéndice complementario	5				

ÍNDICE DE FIGURAS

2.1	Figura de ejemplo.																		3
∠.⊥.	rigura de ejempio.	•	•				•	•	•		•	•			•		•	•	U

ÍNDICE DE TABLAS

2.1. Generador en http://www.tablesgenerator.com/latex_tables . . 3

Capítulo 1

Introducción

- 1.1 Hipótesis
- 1.2 Objetivo
- 1.3 ESTRUCTURA DE LA TESIS

Capítulo 2

Marco teórico

Todo se escribe en texto normal, salvo cuando se escriben nuevos conceptos (también pueden escribirse en **negritas**). Es importante elegir formatos de texto adecuados a variables matemáticas como x o computacionales como tipos de archivo CSV.

También se puede citar autores con ?] y su referencia bibliográfica mediante [?]. Además, puedes agregar conceptos secundarios en notas de pie¹.

Así se ponen ecuaciones

$$J(c_j) = \sum_{x_i \in c_j} ||x_i - \mu_j||^2.$$
 (2.1)

De este modo se enumeran elementos

- 1. Elemento 1,
- 2. elemento 2,
- 3. elemento 3.

¹Ejemplo de nota al pie.

Figura 2.1: Figura de ejemplo.

Y así se hacen listas desordenadas

- Elemento 1,
- elemento 2,
- elemento 3.

Si lo necesitas, puedes agregar algoritmos

```
para cada archivo en carpetas hacer

para cada página en archivo hacer

si página contiene 'fin' entonces

cerrar página;

fin

fin

exportar datos en CSV;
```

Algoritmo 1: Algoritmos en https://tex.stackexchange.com/a/146053.

Por último, es posible incluir cuadros, como el que aparece en 2.1 (con todo y su página de aparición, o sea: 3), así como la imagen 2.1 (en la p. 3).

Cuadro 2.1: Generador en http://www.tablesgenerator.com/latex_tables

Columna 1	Columna 2	Columna 3
Dato 1	Dato 2	Dato 3
Dato 4	Dato 5	Dato 6

APÉNDICE A

Información complementaria

Apéndice B

OTRO APÉNDICE COMPLEMENTARIO

RESUMEN AUTOBIOGRÁFICO

Edson Edgardo Samaniego Pantoja

Candidato para obtener el grado de Maestría en Ciencias de la Ingeniería con Orientación en Nanotecnología

Universidad Autónoma de Nuevo León Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica

Tesis:

Procesamiento del espectro de difracción de electrones

Nací el 22 de octubre de 1997 en la ciudad de Nuevo Laredo, Tamaulipas; mis padres son Enrique Samaniego y Gloria Pantoja. En 2019 egresé como Ingeniero en Mecatrónica en el Instituto Tecnológico de Nuevo Laredo.