#### Universidad Paraguayo Alemana



# TÍTULO DE LA TESIS

#### Tesis

PARA OBTENER EL TÍTULO DE

Ingeniero Industrial

PRESENTADA POR

#### AUTOR

TUTOR: NOMBRE

EXAMINADOR 1: NOMBRE

EXAMINADOR 2: NOMBRE

San Lorenzo 2019

#### DECLARACIÓN DE AUTORÍA

Yo, <b>nombre del autor</b> , declaro que esta	tesis titulada	"Título	de la	tesis"	y e	l trabajo
presentado en ella es de mi autoría.						

Nombre completo del autor Ciudad: Fecha:

#### DEDICATORIA

Aquí va la dedicatoria, no debe superar de una línea.

### Agradecimientos

Esta es la página donde van los agradecimientos.

Esta es la página donde van los agradecimientos.

Esta es la página donde van los agradecimientos.

Nombre, Apellido Diciembre, 2019

### Resumen

Resumen en español.

## Zusammenfassung

Resumen en alemán.

# Índice

Página
Agradecimientos
Resumen
Zusammenfassung
Índice
Índice de figuras
Índice de tablas
Capítulo 1. Introducción
1.1 Justificación y planteamiento del problema
1.2 Antecedentes
1.3 Objetivos
1.3.1 Objetivo general
1.3.2 Objetivos específicos
Capítulo 2. Metodología
Capítulo 3. Resultados y análisis
Capítulo 4. Conclusión
Apéndices
A. Nombre de apéndice A
B. Nombre de apéndice B
C. Nombre de apéndice B
Referencias bibliográficas

# Índice de figuras

																	P	ági	na	L
1	Una figura de prueba																		3	)

# Índice de tablas

																Pa	ági	na
1	Una tabla de prueba																	3

### Introducción

HOLA

Probando la primera cita (Bear, 2013).

Probando la segunda cita (Biot, 1941).

Con Celia et al. (1990) probaremos la tercera cita.

Referenciando la Tabla 1.

Tabla 1: Una tabla de prueba

1	2	3
4	5	6
7	8	10

Referenciando la Fig. 1.



Figura 1: Una figura de prueba

### 1.1. Justificación y planteamiento del problema

#### 1.2. Antecedentes

#### 1.3. Objetivos

#### 1.3.1. Objetivo general

#### 1.3.2. Objetivos específicos

Another page

Metodología

# Resultados y análisis

### Conclusión

# Apéndices

### A. Nombre de apéndice A

HOLA

HOLA

### B. Nombre de apéndice B

### C. Nombre de apéndice C

### Referencias bibliográficas

- Bear, J. (2013). Dynamics of fluids in porous media. Courier Corporation.
- Biot, M. A. (1941). General theory of three-dimensional consolidation. *Journal of applied physics*, 12(2), 155–164.
- Celia, M. A., Bouloutas, E. T., & Zarba, R. L. (1990). A general mass-conservative numerical solution for the unsaturated flow equation. Water resources research, 26(7), 1483-1496.