

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

DECLARACIÓN DE AUTORÍA

Yo, **nombre del autor**, declaro que esta tesis titulada “*Título de la tesis*” y el 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	IV
Resumen	V
Zusammenfassung	VI
Índice	VII
Índice de figuras	VIII
Índice de tablas	IX
Capítulo 1. Introducción	1
1.1 Justificación y planteamiento del problema	3
1.2 Antecedentes	3
1.3 Objetivos	3
1.3.1 Objetivo general	3
1.3.2 Objetivos específicos	3
Capítulo 2. Metodología	5
Capítulo 3. Resultados y análisis	6
Capítulo 4. Conclusión	7
Apéndices	8
A. Nombre de apéndice A	8
B. Nombre de apéndice B	10
C. Nombre de apéndice B	11
Referencias bibliográficas	12

Índice de figuras

	Página
1 Una figura de prueba	3

Índice de tablas

	Página
1 Una tabla de prueba	3

Capítulo 1

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

Capítulo 2

Metodología

Capítulo 3

Resultados y análisis

Capítulo 4

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.