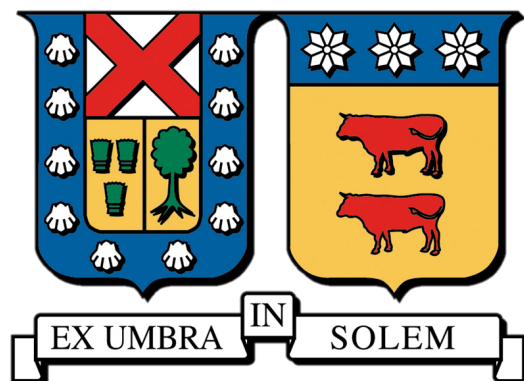


UNIVERSIDAD TÉCNICA FEDERICO SANTA MARÍA

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL



TÍTULO DEL TRABAJO

(EN LAS LÍNEAS QUE CORRESPONDA)

NOMBRE COMPLETO DEL/LA ALUMNO/A

MEMORIA PARA OPTAR AL TÍTULO DE INGENIERO/A CIVIL QUÍMICO/A

PROFESOR/A GUÍA: NOMBRE COMPLETO

PROFESOR/ES CO-REFERENTE/S: NOMBRE COMPLETO

(UNA LÍNEA POR PROFESOR/A)

MES-AAA

Resumen

Acá el resumen.

Abstract

Here the abstract.

Agradecimientos

Acá los agradecimientos.

Tabla de Contenidos

1	Introducción	1
2	Materiales y Métodos	2
2.1	Algunos ejemplos de códigos básicos	2
2.1.1	Ejemplo de Figura:	2
2.1.2	Ejemplo de Tabla:	3
2.1.3	Ejemplo de lista:	3
2.1.4	Ejemplo de lista numerada:	3
3	Resultados	4
4	Conclusiones	5

Lista de Tablas

2.1	Ejemplo de tabla	3
-----	----------------------------	---

Lista de Figuras

2.1	Ejemplo de figura	2
-----	-----------------------------	---

Nomenclatura

Capítulo 1

Introducción

Acá la introducción. Esta es una cita bibliográfica: Cornejo and Hayes (2021).

Capítulo 2

Materiales y Métodos

Acá los materiales y métodos.

2.1 Algunos ejemplos de códigos básicos

2.1.1 Ejemplo de Figura:

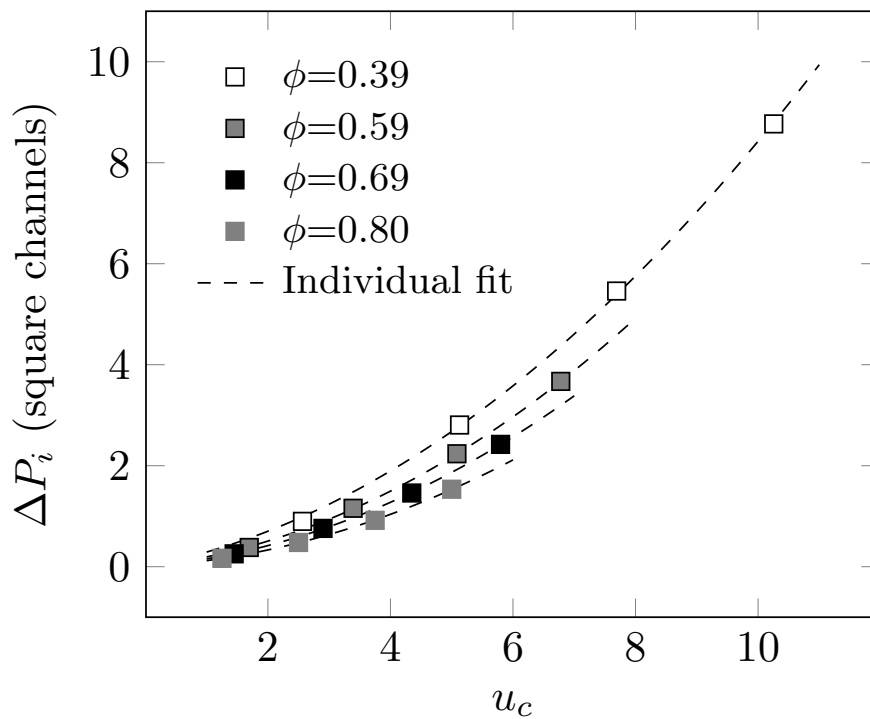


Figura 2.1: Ejemplo de figura

2.1.2 Ejemplo de Tabla:

Tabla 2.1: Ejemplo de tabla

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

2.1.3 Ejemplo de lista:

- Primer elemento
- Segundo elemento
- Tercer elemento

2.1.4 Ejemplo de lista numerada:

- i. Primer elemento
- ii. Segundo elemento
- iii. Tercer elemento

Capítulo 3

Resultados

Acá el análisis de resultados.

Capítulo 4

Conclusiones

Acá las conclusiones y recomendaciones.

Referencias

Cornejo, I. and Hayes, R. E. (2021). A review of the critical aspects in the multi-scale modelling of structured catalytic reactors. *Catalysts*, 11(1):89.