

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN

Facultad de Ingeniería Ingeniería en Algo



Titulo de TFG

Nombre completo del autor

Sergio Ramon Toledo Gallardo

San Lorenzo - Paraguay

2017

TITULO DE TFG

Miembros del Consejo Directivo

Consejeros Titulares

Prof. Ing. Cirilo Jorge Hernáez Medina (Decano)
Prof. Ing. Rubén Dario Zárate Rojas (Vice-Decana)
Prof. Ing. Amílcar Gaspar Troche Escobar (Docente)
Prof. Ing. Ever Romildo Cabrera Herebia (Docente)
Prof. Ing. Luis Alberto Cardozo Villanueva (Docente)
Prof. Ing. Roberto Arturo Nagy (Docente)
Prof. Ing. Ramón Eugenio Pistilli Scorzara (Docente – C.S.U.)
Ing. Ignacio Velázquez Guachiré (Egresado no docente)
Ing. Carlyle Adolfo Alvarenga González (Egresado no docente)
Hugo Javier Álvarez Ferrerio (Estudiante)
Rodrigo González Jara (Estudiante)
Diego Alberto Martínez Aguilar (Estudiante)

Consejeros Suplentes

Prof. Ing. Gabriel Enrique Fleitas Ferrari (Docente)
Prof. Ing. Roberto Nagy Benítez (Docente)
Prof. Ing. Rubén Darío Zárate Rojas (Docente-CSU)
Ing. Adolfo Esteban Artunduaga Alarcón (Egresado no docente)
Ing. Karina Lorena Ruiz Franco (Egresada no docente)
Rocío María Frutos Echaury (Estudiante)
Ninoska Natalia Candia Villamayor (Estudiante)
José Manuel Benítez Medina (Estudiante)

TITULO DE TFG

A quien se dedique

TITULO DE TFG

Agradecimientos

A quien se tenga que agradecer

TITULO DE TFG

Índice general

1. Introducción	5
1.1. Objetivo General	5
1.2. Objetivos Específicos	5
1.3. Alcance y limitaciones	5
2. Título para índice	6
2.1. Título de seccion para indice	6
2.1.1. Título de subseccion para indice	6
2.2. Ecuaciones matemáticas	7

TITULO DE TFG

Índice de figuras

2.1. Título para indice	6
-----------------------------------	---

TITULO DE TFG

Índice de tablas

2.1. Título para el indice	7
--------------------------------------	---

TITULO DE TFG

Índice de anexos

Anexo A: Título del anexo A	9
Anexo B: El uso de plantillas	10

TITULO DE TFG

CAPÍTULO 1

Introducción

En el primer capítulo deben aparecer todos los datos introductorios necesarios para la comprensión del TFG.

1.1. Objetivo General

Aquí el objetivo general.

1.2. Objetivos Específicos

Aquí los objetivos específicos.

1.3. Alcance y limitaciones

Aquí el alcance y las limitaciones del TFG

TITULO DE TFG

CAPÍTULO 2

Titulo del capitulo completo

Aquí inicia el contenido del capítulo 2 y se muestra un ejemplo de como insertar una imagen en la Figura 2.1

2.1. Titulo de seccion

Aquí van contenidos de sección

2.1.1. Titulo de subseccion

Contenido de la subsección

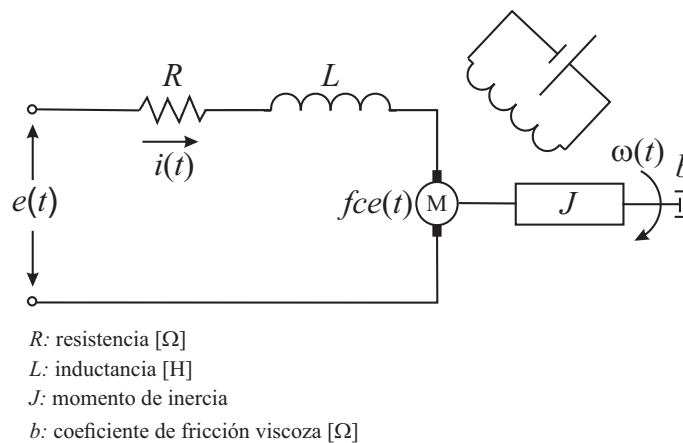


Figura 2.1: Titulo de la Figura. **Fuente:** Elaboración propia.

Y finalmente se presenta un ejemplo de inserción de tablas en la Tabla 2.1

TITULO DE TFG

Tabla 2.1: Titulo de la tabla.

Titulo de columna 1	Titulo de columna 2	Titulo de columna 3
dato	1000	1000
dato	2000	2000
dato	3000	3000

Fuente: Elaboración propia.

Ejemplo de cita: Todas las referencias se citan con el comando “cite” y el nombre asignado en el archivo fiuna.bib, por ejemplo: [1], [2–4], [5] Y la cita de un TFG de la FIUNA [6]

2.2. Ecuaciones matemáticas

Existen básicamente tres formas:

Ecuación en línea:

Se escribe la ecuación entre “\$”: $x^2 = \frac{1}{x} + 5$

Ecuación presentada:

$$c(t) = 1 - \frac{e^{-\sigma t}}{\sqrt{1 - \xi^2}} \sin(\omega_d t + \theta)$$

Ecuaciones numeradas: las ecuaciones 2.1, 2.2, 2.3 y 2.4 son numeradas.

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{D} = \rho \tag{2.1}$$

$$\vec{\nabla} \times \vec{D} = -\frac{\partial \vec{H}}{\partial t} \tag{2.2}$$

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{H} = 0 \tag{2.3}$$

$$\vec{\nabla} \times \vec{H} = \vec{j} + \frac{\partial \vec{D}}{\partial t} \tag{2.4}$$

TITULO DE TFG

BIBLIOGRAFÍA

- [1] N. ApellidoAutorUno, N. ApellidoDos, y N. ApellidoTres, *Titulo del libro*, edición ed. Editor - Pais, Año.
- [2] N. U. ApellidoAutorUno, N. D. ApellidoDos, y N. T. ApellidoTres, "Titulo del artículo," *Nombre de la revista*, vol. 4, no. 1, pp. 26–64, Mes Año de publicacion.
- [3] Nombre de la pagina. [En línea]. Disponible: www.dedondesalio.com [Fecha de consulta: Mes Año]
- [4] K. Ogata, *Ingeniería de control moderna*, 3rd ed. Pearson Educación - México, 2003.
- [5] A. Yazdani y R. Iravani, *Voltage-Sourced Converters in Power Systems: Modeling, Control, and Applications*. Wiley - Inglaterra, 2010.
- [6] S. Toledo, "Análisis y evaluación de algoritmos de control digital basado en sistemas operativos rtos, aplicados a un motor dc," Trabajo Final de Grado, Facultad de Ingeniería - UNA, 2011.

TITULO DE TFG

Anexo A

Aquí el contenido del anexo A

TITULO DE TFG

Anexo B: El uso de plantillas

Aquí el contenido del anexo B