



**UTN.BA**

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL  
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES

Proyecto Final  
2016

**Titulo del Proyecto**

Tesina

*Integrante 1, Integrante 2, Integrante 3*

# Índice

<b>1. Objeto del Documento</b>	<b>2</b>
<b>2. Abstract</b>	<b>3</b>
<b>3. Introducción Teorica del tema a tratar y Marco Teorico</b>	<b>4</b>
<b>4. Desarrollo de la solución a implementar</b>	<b>5</b>
<b>5. Resultados, Mediciones y Verificación</b>	<b>6</b>
<b>6. Conclusiones</b>	<b>7</b>
<b>7. Referencias</b>	<b>8</b>
<b>8. Bibliografía</b>	<b>9</b>
<b>9. Índice de Figuras y Tablas</b>	<b>10</b>
<b>10. Apéndices</b>	<b>11</b>
10.1. Circuitos electricos . . . . .	11
10.2. Hojas de Datos . . . . .	11
10.3. Programas Fuente . . . . .	11
10.4. Layout PCB . . . . .	11

## **1. Objeto del Documento**

Este documento tiene por objeto la explicación detallada y con el máximo rigor técnico los conceptos teóricos de aplicación en el proyecto, con referencias bibliográficas que cubran los contenidos teóricos clásicos, la cual debe ser actualizada y de reconocido prestigio.

## 2. Abstract

Ejemplo de una imagen cargada:

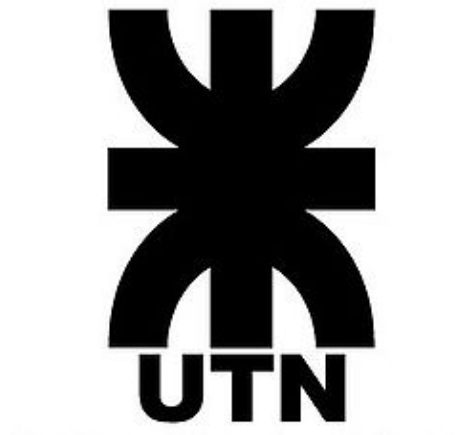


Figura 1: Este es el logo de la UTN.

Ejemplo de cita:

Todos los cuerpos se mantienen firmes y constantes en su estado de reposo o de movimiento uniforme en línea recta, salvo que se vean forzados a cambiar ese estado por fuerzas impresas.[cita\_1]

Ejemplo de una tabla:

Día	Mes	Año	Comentario
Lunes	Enero	01	Primer día del año.
Martes	Enero	02	Segundo día del año.

Cuadro 1: Tabla de los Días

### **3. Introducción Teórica del tema a tratar y Marco Teórico**

#### **4. Desarrollo de la solución a implementar**

## **5. Resultados, Mediciones y Verificación**

## **6. Conclusiones**



## **7. Referencias**

## **8. Bibliografía**

### **Referencias**

- [1] NEWTON, Isaac y WHITESIDE, D. T., "*The Mathematical Papers of Issac Newton*". Cambridge University Press, UK, 1971, 722 p. ISBN 978-0-521-07740-8.

## **9. Índice de Figuras y Tablas**

### **Índice de figuras**

1. Este es el logo de la UTN. . . . . 3

### **Índice de cuadros**

1. Tabla de los Días . . . . . 3

## **10. Apéndices**

**10.1. Circuitos electricos**

**10.2. Hojas de Datos**

**10.3. Programas Fuente**

**10.4. Layout PCB**