

UNIVERSIDAD CATÓLICA BOLIVIANA “SAN PABLO”  
UNIDAD ACADÉMICA REGIONAL LA PAZ  
FACULTAD DE INGENIERÍA  
CARRERA DE INGENIERÍA MECATRÓNICA



**TÍTULO DEL PROYECTO DE GRADO**

**Proyecto de grado presentado para la obtención del Grado de  
Ingeniería Mecatrónica**

Por: RODRIGO MENDOZA TEJADA SEBASTIÁN

Tutor: JOHN ORDONEZ

La Paz-Bolivia

Mes, 2020

## DEDICATORIA

La dedicatoria es opcional y cada autor podrá determinar la distribución del texto en la página, se sugiere esta presentación. En ella el autor dedica su trabajo en forma especial a personas y/o entidades.

Por ejemplo:

A mis padres

o

La preocupación por el hombre y su destino siempre debe ser el interés primordial de todo esfuerzo técnico. Nunca olvides esto entre tus diagramas y ecuaciones.

Albert Einstein

## **AGRADECIMIENTOS**

Esta sección es opcional, en ella el autor agradece a las personas o instituciones que colaboraron en la realización de la tesis o trabajo de investigación. Si se incluye esta sección, deben aparecer los nombres completos, los cargos y su aporte al documento.

## Resumen

El resumen es una presentación abreviada y precisa (la NTC 1486 de 2008 recomienda revisar la norma ISO 214 de 1976). Se debe usar una extensión máxima de 15 renglones. Se recomienda que este resumen sea analítico, es decir, que sea completo, con información cuantitativa y cualitativa, generalmente incluyendo los siguientes aspectos: objetivos, diseño, lugar y circunstancias, objetivo del estudio, intervención, mediciones y principales resultados, y conclusiones. Al final del resumen se deben usar palabras claves tomadas del texto (mínimo 3 y máximo 7 palabras), las cuales permiten la recuperación de la información.

***Palabras clave:*** (máximo 10 palabras, preferiblemente seleccionadas de las listas internacionales que permitan el indizado cruzado).

**Línea de investigación:** (máximo 1 o 2 renglones en que se establezca la línea de investigación a la que pertenece el proyecto de grado).

# Abstract

Es el mismo resumen pero traducido al inglés. Se debe usar una extensión máxima de 12 renglones. Al final del Abstract se deben traducir las anteriores palabras claves tomadas del texto (mínimo 3 y máximo 7 palabras), llamadas keywords. Es posible incluir el resumen en otro idioma diferente al español o al inglés, si se considera como importante dentro del tema tratado en la investigación, por ejemplo: un trabajo dedicado a problemas lingüísticos del mandarín seguramente estaría mejor con un resumen en mandarín.

***Keywords:*** palabras clave en inglés (máximo 10 palabras, preferiblemente seleccionadas de las listas internacionales que permitan el indizado cruzado)

**Research area:** texto en inglés (máximo 1 o 2 renglones en que se establezca la línea de investigación a la que pertenece el proyecto de grado).

## Notación

Esta sección es opcional, dado que existen disciplinas que no manejan símbolos y/o abreviaturas.

Se incluyen símbolos generales (con letras latinas y griegas), subíndices, superíndices y abreviaturas (incluir sólo las clases de símbolos que se utilicen). Cada una de estas listas debe estar ubicada en orden alfabético de acuerdo con la primera letra del símbolo.

Símbolo	Término
---------	---------

$I_{\max}$	Corriente máxima[ $A$ ]
$\alpha$	tasa de aprendizaje
$\lambda_i$	Autovalor $i$

## Glosario

Abreviatura	Término
-------------	---------

$DP$	Deep Learning - Aprendizaje profundo
$FCEM$	Fuerza contraelectromotriz
$RAM$	Random Access Memory - Memoria de Acceso Aleatorio

---

# Índice

---

<b>1</b>	<b>Marco Referencial</b>	<b>1</b>
1.1	Introducción	1
1.2	Planteamiento del Problema	2
1.2.1	Definición del problema	2
1.3	Objetivos	2
1.3.1	Objetivo General	2
1.3.2	Objetivos específicos	2
1.4	Justificación	3
1.5	Límites y Alcances	3
1.5.1	Límites	3
1.5.2	Alcances	3
<b>2</b>	<b>Marco Referencial</b>	<b>4</b>
2.1	Introducción	4
2.2	Planteamiento del Problema	5
2.2.1	Definición del problema	5
2.3	Objetivos	5
2.3.1	Objetivo General	5
2.3.2	Objetivos específicos	5
2.4	Justificación	6
2.5	Límites y Alcances	6
2.5.1	Límites	6
2.5.2	Alcances	6
<b>3</b>	<b>Marco Teórico</b>	<b>7</b>
3.1	Estado del Arte	7
3.1.1	Enfoque 1	8
3.1.2	Enfoque 2	8
3.1.3	Enfoque n	8
3.1.4	Discusión	8
3.2	Fundamentos Teóricos	9
3.2.1	Técnica/concepto/Algoritmo 1	9
3.2.2	Técnica/concepto/Algoritmo 2	10

# ÍNDICE

viii

3.2.3	Técnica/concepto/Algoritmo 3 . . . . .	10
3.2.4	Técnica/concepto/Algoritmo n . . . . .	10
<b>4</b>	<b>Marco Práctico . . . . .</b>	<b>11</b>
4.1	Esquema general del proyecto . . . . .	11
4.2	Etapa 1 . . . . .	12
4.2.1	Requerimientos . . . . .	12
4.2.2	Cálculos/dimensionamiento . . . . .	12
4.2.3	Desarrollo . . . . .	12
4.3	Etapa 2 . . . . .	12
4.3.1	Requerimientos . . . . .	12
4.3.2	Cálculos/dimensionamiento . . . . .	12
4.3.3	Desarrollo . . . . .	12
4.4	Etapa 3 . . . . .	14
4.4.1	Requerimientos . . . . .	14
4.4.2	Cálculos/dimensionamiento . . . . .	14
4.4.3	Desarrollo . . . . .	14
4.5	Herramientas . . . . .	14
4.5.1	Hardware . . . . .	14
4.5.2	Software . . . . .	14
4.6	Resultados y discusión . . . . .	14
<b>5</b>	<b>Marco Conclusivo . . . . .</b>	<b>15</b>
5.1	Conclusiones . . . . .	15
5.2	Recomendaciones . . . . .	15
5.3	Trabajo Futuro . . . . .	15
	<b>Bibliografía . . . . .</b>	<b>16</b>
<b>A</b>	<b>Anexo: Nombrar el anexo A de acuerdo con su contenido . . . . .</b>	<b>18</b>
<b>B</b>	<b>Anexo: Nombrar el anexo B de acuerdo con su contenido . . . . .</b>	<b>19</b>
<b>C</b>	<b>Anexo: Nombrar el anexo C de acuerdo con su contenido . . . . .</b>	<b>20</b>



---

## Lista de Figuras

---

<b>4-1</b>	Tipos y partes del fruto de palma de aceite [2, 5]. . . . .	13
------------	---	----

---

## Lista de Tablas

---

- 3-1** Participación de las energías renovables en el suministro total de energía primaria [7]. 9
- 4-1** Participación de las energías renovables en el suministro total de energía primaria [7]. 13

# CHAPTER 1

---

## Marco Referencial

---

### 1.1 Introducción

Ésta es una Prueba asdf  
de calidad

ahóra si podré soñar

hellojasfasdf

En la introducción, el autor presenta y seala la importancia, el origen (los antecedentes teóricos y prácticos), los objetivos, los alcances, las limitaciones, la metodología empleada, el significado que el estudio tiene en el avance del campo respectivo y su aplicación en el área investigada. No debe confundirse con el resumen y se recomienda que la introducción tenga una extensión de máximo 2 páginas y máximo de 4 páginas.

La presente plantilla maneja una familia de fuentes utilizada generalmente en L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, conocida como Computer Modern, específicamente L<sup>A</sup>RomanM para el texto de los párrafos y CMU Sans Serif para los títulos y subtítulos. Sin embargo, es posible sugerir otras fuentes tales como Garomond, Calibri, Cambria, Arial o Times New Roman, que por claridad y forma, son adecuadas para la edición de textos académicos.

La presente plantilla tiene en cuenta aspectos importantes de la Norma Técnica Colombiana - NTC 1486, con el fin que sea usada para la presentación final de las tesis de maestría y doctorado y especializaciones y especialidades en el área de la salud, desarrolladas en la Universidad Nacional de Colombia.

Las márgenes, numeración, tamaño de las fuentes y demás aspectos de formato, deben ser conservados de acuerdo con esta plantilla, la cual está diseñada para imprimir por lado y lado en hojas tamaño carta. Se sugiere que los encabezados cambien según la sección

del documento (para lo cual esta plantilla esta construida por secciones).

Si se requiere ampliar la informaci\o sobre normas adicionales para la escritura se puede consultar la norma NTC 1486 en la Base de datos del ICONTEC (Normas T\ecnicas Colombianas) disponible en el portal del SINAB de la Universidad Nacional de Colombia<sup>1</sup>, en la secci\o "Recursos bibliogr\aficos" opci\o "Bases de datos". Este portal tambi\en brinda la posibilidad de acceder a un instructivo para la utilizaci\o de Microsoft Word y Acrobat Professional, el cual est\ disponible en la secci\o "Servicios", opci\o "Tr\mites" y enlace "Entrega de tesis".

La redacci\o debe ser impersonal y gen\erica. La numeraci\o de las hojas sugiere que las p\ginas preliminares se realicen en n\meros romanos en may\scula y las dem\as en n\meros ar\bigos, en forma consecutiva a partir de la introducci\o que comenzar\ con el n\mero 1. La cubierta y la portada no se numeran pero si se cuentan como p\ginas.

Para trabajos muy extensos se recomienda publicar m\as de un volumen. Se debe tener en cuenta que algunas facultades tienen reglamentada la extensi\o m\xima de las tesis o trabajo de investigaci\o; en caso que no sea as\{1}, se sugiere que el documento no supere 120 p\ginas.

No se debe utilizar numeraci\o compuesta como 13A, 14B \o 17 bis, entre otros, que indican superposici\o de texto en el documento. Para resaltar, puede usarse letra cursiva o negrilla. Los t\erminos de otras lenguas que aparezcan dentro del texto se escriben en cursiva.

## 1.2 Planteamiento del Problema

### 1.2.1 Definici\o del problema

## 1.3 Objetivos

### 1.3.1 Objetivo General

### 1.3.2 Objetivos espec\ficos

- Objetivo espec\fico 1
- Objetivo espec\fico 2
- Objetivo espec\fico 3
- Objetivo espec\fico 4

---

<sup>1</sup>ver: [www.sinab.unal.edu.co](http://www.sinab.unal.edu.co)

- Objetivo específico 5
- Objetivo específico 6

## 1.4 Justificación

## 1.5 Límites y Alcances

### 1.5.1 Límites

- Límite 1
- Límite 2
- Límite 3
- Límite 4
- Límite 5
- Límiteo 6

### 1.5.2 Alcances

- Alcance 1
- Alcance 2
- Alcance 3
- Alcance 4
- Alcance 5
- Alcance 6

# CHAPTER 2

---

## Marco Referencial

---

### 2.1 Introducción

Mi nombre es pepitó  
hellooooooooo.

En la introducción, el autor presenta y señala la importancia, el origen (los antecedentes teóricos y prácticos), los objetivos, los alcances, las limitaciones, la metodología empleada, el significado que el estudio tiene en el avance del campo respectivo y su aplicación en el área investigada. No debe confundirse con el resumen y se recomienda que la introducción tenga una extensión de mínimo 2 páginas y máximo de 4 páginas.

La presente plantilla maneja una familia de fuentes utilizada generalmente en LaTeX, conocida como Computer Modern, específicamente LMRomanM para el texto de los párrafos y CMU Sans Serif para los títulos y subtítulos. Sin embargo, es posible sugerir otras fuentes tales como Garomond, Calibri, Cambria, Arial o Times New Roman, que por claridad y forma, son adecuadas para la edición de textos académicos.

La presente plantilla tiene en cuenta aspectos importantes de la Norma Técnica Colombiana - NTC 1486, con el fin que sea usada para la presentación final de las tesis de maestría y doctorado y especializaciones y especialidades en el área de la salud, desarrolladas en la Universidad Nacional de Colombia.

Las márgenes, numeración, tamaño de las fuentes y demás aspectos de formato, deben ser conservada de acuerdo con esta plantilla, la cual esta diseñada para imprimir por lado y lado en hojas tamaño carta. Se sugiere que los encabezados cambien según la sección del documento (para lo cual esta plantilla esta construida por secciones).

Si se requiere ampliar la información sobre normas adicionales para la escritura se puede consultar la norma NTC 1486 en la Base de datos del ICONTEC (Normas Técnicas Colombianas) disponible

en el portal del SINAB de la Universidad Nacional de Colombia<sup>1</sup>, en la sección "Recursos bibliográficos" opción "Bases de datos". Este portal también brinda la posibilidad de acceder a un instructivo para la utilización de Microsoft Word y Acrobat Professional, el cual está disponible en la sección "Servicios", opción "Trámites" y enlace "Entrega de tesis".

La redacción debe ser impersonal y genérica. La numeración de las hojas sugiere que las páginas preliminares se realicen en números romanos en mayúscula y las demás en números arábigos, en forma consecutiva a partir de la introducción que comenzará con el número 1. La cubierta y la portada no se numeran pero si se cuentan como páginas.

Para trabajos muy extensos se recomienda publicar más de un volumen. Se debe tener en cuenta que algunas facultades tienen reglamentada la extensión máxima de las tesis o trabajo de investigación; en caso que no sea así, se sugiere que el documento no supere 120 páginas.

No se debe utilizar numeración compuesta como 13A, 14B ó 17 bis, entre otros, que indican superposición de texto en el documento. Para resaltar, puede usarse letra cursiva o negrilla. Los términos de otras lenguas que aparezcan dentro del texto se escriben en cursiva.

## 2.2 Planteamiento del Problema

### 2.2.1 Definición del problema

## 2.3 Objetivos

### 2.3.1 Objetivo General

### 2.3.2 Objetivos específicos

- Objetivo específico 1
- Objetivo específico 2
- Objetivo específico 3
- Objetivo específico 4
- Objetivo específico 5
- Objetivo específico 6

---

<sup>1</sup>ver: [www.sinab.unal.edu.co](http://www.sinab.unal.edu.co)

## 2.4 Justificación

## 2.5 Límites y Alcances

### 2.5.1 Límites

- Límite 1
- Límite 2
- Límite 3
- Límite 4
- Límite 5
- Límite 6

### 2.5.2 Alcances

- Alcance 1
- Alcance 2
- Alcance 3
- Alcance 4
- Alcance 5
- Alcance 6



## CHAPTER 3

---

### Marco Teórico

---

Los capítulos son las principales divisiones del documento. En estos, se desarrolla el tema del documento. Cada capítulo debe corresponder a uno de los temas o aspectos tratados en el documento y por tanto debe llevar un título que indique el contenido del capítulo.

Los títulos de los capítulos deben ser concertados entre el alumno y el director de la tesis o trabajo de investigación, teniendo en cuenta los lineamientos que cada unidad académica brinda. Así por ejemplo, en algunas facultades se especifica que cada capítulo debe corresponder a un artículo científico, de tal manera que se pueda publicar posteriormente en una revista.

### 3.1 Estado del Arte

Es evidente que esta sección trata de una extensa revisión bibliográfica, por lo que se deberá referenciar una cantidad importante de papers.

Existen varias normas para la citación bibliográfica. Algunas áreas del conocimiento prefieren normas específicas para citar las referencias bibliográficas en el texto y escribir la lista de bibliografía al final de los documentos. Esta plantilla brinda la libertad para que el autor de la tesis o trabajo de investigación utilice la norma bibliográfica común para su disciplina. Sin embargo, se solicita que la norma seleccionada se utilice con rigurosidad, sin olvidar referenciar "todos" los elementos tomados de otras fuentes (referencias bibliográficas, patentes consultadas, software empleado en el manuscrito, en el tratamiento a los datos y resultados del trabajo, consultas a personas (expertos o público general), entre otros).

Existen algunos ejemplos para la citación bibliográfica, por ejemplo, Microsoft Word (versiones posteriores al 2006), en el menú de referencias, se cuenta con la opción de insertar citas bibliográficas utilizando la norma APA (American Psychological Association) u otras normas y con la ayuda para construir automáticamente la lista al final del documento. De la misma manera, existen administradores bibliográficos compatibles con Microsoft Word como Zotero, End Note y el Reference Manager, disponibles a través del Sistema Nacional de Bibliotecas (SINAB) de la Universidad

Nacional de Colombia<sup>1</sup> sección "Recursos bibliográficos" opción "Herramientas Bibliográficas. A continuación se muestra un ejemplo de una de las formas más usadas para las citaciones bibliográficas.

Citación individual:[1].

Citación simultánea de varios autores: [10, 9, 11, 4, 8, 3, 6].

Por lo general, las referencias bibliográficas correspondientes a los anteriores números, se listan al final del documento en orden de aparición o en orden alfabético. Otras normas de citación incluyen el apellido del autor y el año de la referencia, por ejemplo: 1) "...énfasis en elementos ligados al ámbito ingenieril que se enfocan en el manejo de datos e información estructurada y que según Kostoff (1997) ha atraído la atención de investigadores dado el advenimiento de TIC...", 2) "...Dicha afirmación coincide con los planteamientos de Snarch (1998), citado por Castellanos (2007), quien comenta que el manejo..." y 3) "...el futuro del sistema para argumentar los procesos de toma de decisiones y el desarrollo de ideas innovadoras (Nosella *et al.*, 2008)..."

### 3.1.1 Enfoque 1

De la cuarta subdivisión en adelante, cada nueva división o ítem puede ser señalada con viñetas, conservando el mismo estilo de ésta, a lo largo de todo el documento.

Las subdivisiones, las viñetas y sus textos acompañantes deben presentarse sin sangría y justificados.

### 3.1.2 Enfoque 2

De la cuarta subdivisión en adelante, cada nueva división o ítem puede ser señalada con viñetas, conservando el mismo estilo de ésta, a lo largo de todo el documento.

### 3.1.3 Enfoque n

De la cuarta subdivisión en adelante, cada nueva división o ítem puede ser señalada con viñetas, conservando el mismo estilo de ésta, a lo largo de todo el documento.

### 3.1.4 Discusión

De la cuarta subdivisión en adelante, cada nueva división o ítem puede ser señalada con viñetas, conservando el mismo estilo de ésta, a lo largo de todo el documento.

---

<sup>1</sup>Ver: [www.sinab.unal.edu.co](http://www.sinab.unal.edu.co)

Es recomendable incluir una tabla resumen de comparación entre las diferentes soluciones.

Para la edición de tablas, cada columna debe llevar su título; la primera palabra se debe escribir con mayúscula inicial y preferiblemente sin abreviaturas. En las tablas y cuadros, los títulos y datos se deben ubicar entre líneas horizontales y verticales cerradas (como se realiza en esta plantilla).

La numeración de las tablas se realiza de la misma manera que las figuras o ilustraciones, a lo largo de todo el texto. Deben llevar un título breve, que concreta el contenido de la tabla; éste se debe escribir en la parte superior de la misma. Para la presentación de cuadros, se deben seguir las indicaciones dadas para las tablas.

Un ejemplo para la presentación y citación de tablas (citación indirecta), se presenta a continuación:

**Tabla 3-1:** Participación de las energías renovables en el suministro total de energía primaria [7].

Region	Participación en el suministro de energía primaria /% (Mtoe) <sup>1</sup>	
	Energías renovables	Participación de la biomasa
Latinoamérica	28,9 (140)	62,4 (87,4)
Colombia	27,7 (7,6)	54,4 (4,1)
Alemania	3,8 (13,2)	65,8 (8,7)
Mundial	13,1 (1404,0)	79,4 (1114,8)

<sup>1</sup> 1 kg oe=10000 kcal=41,868 MJ

## 3.2 Fundamentos Teóricos

### 3.2.1 Técnica/concepto/Algoritmo 1

Recuerde incluir la ecuaciones debidas como se muestra a continuación:

$$F = ma \quad (3-1)$$

Donde:

$F$  es fuerza

$m$  es masa

$a$  es aceleración

La ecuación 1 es utilizada para determinar la ....

**3.2.2    Técnica/concepto/Algoritmo 2**

**3.2.3    Técnica/concepto/Algoritmo 3**

**3.2.4    Técnica/concepto/Algoritmo n**

# CHAPTER 4

---

## Marco Práctico

---

Texto introductorio de lo que se desarrollará en este capítulo.

### 4.1 Esquema general del proyecto

Existen algunos ejemplos para la citación bibliográfica, por ejemplo, Microsoft Word (versiones posteriores al 2006), en el menú de referencias, se cuenta con la opción de insertar citas bibliográficas utilizando la norma APA (American Psychological Association) u otras normas y con la ayuda para construir automáticamente la lista al final del documento. De la misma manera, existen administradores bibliográficos compatibles con Microsoft Word como Zotero, End Note y el Reference Manager, disponibles a través del Sistema Nacional de Bibliotecas (SINAB) de la Universidad Nacional de Colombia<sup>1</sup> sección "Recursos bibliográficos" opción "Herramientas Bibliográficas". A continuación se muestra un ejemplo de una de las formas más usadas para las citaciones bibliográficas.

Citación individual:[1].

Citación simultánea de varios autores: [10, 9, 11, 4, 8, 3, 6].

Por lo general, las referencias bibliográficas correspondientes a los anteriores números, se listan al final del documento en orden de aparición o en orden alfabético. Otras normas de citación incluyen el apellido del autor y el año de la referencia, por ejemplo: 1) "...énfasis en elementos ligados al ámbito ingenieril que se enfocan en el manejo de datos e información estructurada y que según Kostoff (1997) ha atraído la atención de investigadores dado el advenimiento de TIC...", 2) "...Dicha afirmación coincide con los planteamientos de Snarch (1998), citado por Castellanos (2007), quien comenta que el manejo..." y 3) "...el futuro del sistema para argumentar los procesos de toma de decisiones y el desarrollo de ideas innovadoras (Nosella *et al.*, 2008)...".

---

<sup>1</sup>Ver: [www.sinab.unal.edu.co](http://www.sinab.unal.edu.co)

## 4.2 Etapa 1

Al realizarse la ingeniería del proyecto, es común que sea necesario incluir imágenes de evidencien el desarrollo del proyecto. Las ilustraciones forman parte del contenido de los capítulos. Se deben colocar en la misma página en que se mencionan o en la siguiente (deben siempre mencionarse en el texto).

### 4.2.1 Requerimientos

Las llamadas para explicar algún aspecto de la información deben hacerse con nota al pie y su nota correspondiente<sup>2</sup>. La fuente documental se debe escribir al final de la ilustración o figura con los elementos de la referencia (de acuerdo con las normas seleccionadas) y no como pie de página. Un ejemplo para la presentación y citación de figuras, se presenta a continuación (citación directa):

### 4.2.2 Cálculos/dimensionamiento

### 4.2.3 Desarrollo

Por medio de las propiedades del fruto, según el espesor del endocarpio, se hace una clasificación de la palma de aceite en tres tipos: Dura, Ternera y Pisifera, que se ilustran en la Figura .

## 4.3 Etapa 2

Para la edición de tablas, cada columna debe llevar su título; la primera palabra se debe escribir con mayúscula inicial y preferiblemente sin abreviaturas. En las tablas y cuadros, los títulos y datos se deben ubicar entre líneas horizontales y verticales cerradas (como se realiza en esta plantilla).

### 4.3.1 Requerimientos

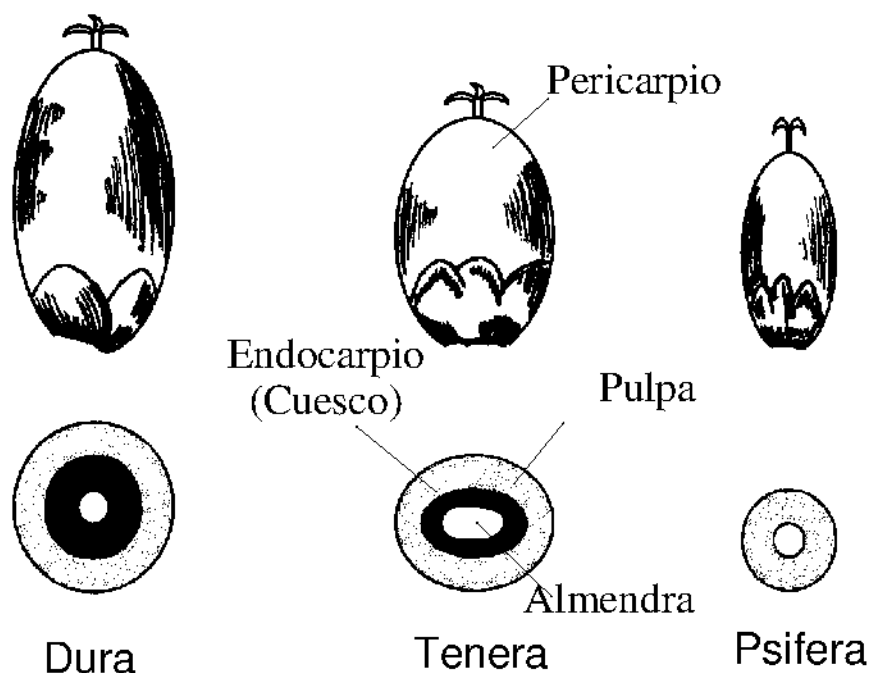
### 4.3.2 Cálculos/dimensionamiento

### 4.3.3 Desarrollo

La numeración de las tablas se realiza de la misma manera que las figuras o ilustraciones, a lo largo de todo el texto. Deben llevar un título breve, que concreta el contenido de la tabla; éste se

---

<sup>2</sup>Las notas van como "notas al pie". Se utilizan para explicar, comentar o hacer referencia al texto de un documento, así como para introducir comentarios detallados y en ocasiones para citar fuentes de información (aunque para esta opción es mejor seguir en detalle las normas de citación bibliográfica seleccionadas).



**Figura 4-1:** Tipos y partes del fruto de palma de aceite [2, 5].

debe escribir en la parte superior de la misma. Para la presentación de cuadros, se deben seguir las indicaciones dadas para las tablas.

Un ejemplo para la presentación y citación de tablas (citación indirecta), se presenta a continuación:

De esta participación aproximadamente el 60 % proviene de biomasa (Tabla ).

**Tabla 4-1:** Participación de las energías renovables en el suministro total de energía primaria [7].

Region	Participación en el suministro de energía primaria /% (Mtoe) <sup>1</sup>	
	Energías renovables	Participación de la biomasa
Latinoamérica	28,9 (140)	62,4 (87,4)
Colombia	27,7 (7,6)	54,4 (4,1)
Alemania	3,8 (13,2)	65,8 (8,7)
Mundial	13,1 (1404,0)	79,4 (1114,8)

<sup>1</sup> 1 kg oe=10000 kcal=41,868 MJ

NOTA: en el caso en que el contenido de la tabla o cuadro sea muy extenso, se puede cambiar el tamaño de la letra, siempre y cuando ésta sea visible por el lector.

## **4.4 Etapa 3**

### **4.4.1 Requerimientos**

### **4.4.2 Cálculos/dimensionamiento**

### **4.4.3 Desarrollo**

## **4.5 Herramientas**

### **4.5.1 Hardware**

### **4.5.2 Software**

## **4.6 Resultados y discusión**



# CHAPTER 5

---

## Marco Conclusivo

---

### 5.1 Conclusiones

Las conclusiones constituyen un capítulo independiente y presentan, en forma lógica, los resultados de la tesis o trabajo de investigación. Las conclusiones deben ser la respuesta a los objetivos o propósitos planteados. Se deben titular con la palabra conclusiones en el mismo formato de los títulos de los capítulos anteriores (Títulos primer nivel), precedida por el numeral correspondiente (según la presente plantilla).

### 5.2 Recomendaciones

Se presentan como una serie de aspectos que se podrían realizar en un futuro para emprender investigaciones similares o fortalecer la investigación realizada. Deben contemplar las perspectivas de la investigación, las cuales son sugerencias, proyecciones o alternativas que se presentan para modificar, cambiar o incidir sobre una situación específica o una problemática encontrada. Pueden presentarse como un texto con características argumentativas, resultado de una reflexión acerca de la tesis o trabajo de investigación.

### 5.3 Trabajo Futuro

---

## Bibliography

---

- [1] ANTAL, M.J.J.: Biomass Pyrolysis: A Review of the Literature Part 1 - Carbohydrate Pyrolysis. En: *Advances in Solar Energy Vol. 1 American Solar Energy Society*, 1982, p. 61–111
- [2] FRANKE, G.: *Nutzpflanzen der Tropen und Subtropen*. Stuttgart : UTB, 1994
- [3] GÓMEZ, Adriana: *Investigación del Proceso de Gasificación de Biomasa en un Gasificador en Paralelo*, Universidad Nacional de Colombia, Tesis de Grado, 2002
- [4] GREGG, S.J. ; SING, K.S.W.: *Adsorption, Surface Area and Porosity*. London : Academic Press, 1982
- [5] HARTLEY, C.W.S.: *The Oil Palm*. London : Longman, 1977
- [6] INTERNATIONAL ENERGY AGENCY, IEA. *Needs for Renewables 2001: Developing a New Generation of Sustainable Energy Technologies*. 2001
- [7] INTERNATIONAL ENERGY AGENCY, IEA. *Renewables in Global Energy Supply*. 2007
- [8] MARSH, H. (Ed.) ; E.A., Heintz (Ed.) ; RODRIGUEZ-REINOSO, F. (Ed.): *Introduction to Carbon Technologies*. Alicante : Universidad de Alicante, 1997
- [9] RINCÓN, S.L.: Herstellung von Aktivkohle aus Biogenen Reststoffen zum Einsatz in der Rauchgasreinigung / Institut für Thermische Energietechnik, Universität Kassel. 1999. – Informe de Investigación. – 38 p.
- [10] THURNER, F. ; MANN, U.: Kinetic Investigation of Wood Pyrolysis. En: *Ind. Eng. Chem. Res.* 20 (1981), p. 482–488
- [11] WIEST, W.: *Zur Pyrolyse von Biomasse im Drehrohrreaktor*. Kassel, Universität Gesamthochschule Kassel, Tesis de Doctorado, 1998

---

## Bibliography

---

- [1] ANTAL, M.J.J.: Biomass Pyrolysis: A Review of the Literature Part 1 - Carbohydrate Pyrolysis. En: *Advances in Solar Energy Vol. 1 American Solar Energy Society*, 1982, p. 61–111
- [2] FRANKE, G.: *Nutzpflanzen der Tropen und Subtropen*. Stuttgart : UTB, 1994
- [3] GÓMEZ, Adriana: *Investigación del Proceso de Gasificación de Biomasa en un Gasificador en Paralelo*, Universidad Nacional de Colombia, Tesis de Grado, 2002
- [4] GREGG, S.J. ; SING, K.S.W.: *Adsorption, Surface Area and Porosity*. London : Academic Press, 1982
- [5] HARTLEY, C.W.S.: *The Oil Palm*. London : Longman, 1977
- [6] INTERNATIONAL ENERGY AGENCY, IEA. *Needs for Renewables 2001: Developing a New Generation of Sustainable Energy Technologies*. 2001
- [7] INTERNATIONAL ENERGY AGENCY, IEA. *Renewables in Global Energy Supply*. 2007
- [8] MARSH, H. (Ed.) ; E.A., Heintz (Ed.) ; RODRIGUEZ-REINOSO, F. (Ed.): *Introduction to Carbon Technologies*. Alicante : Universidad de Alicante, 1997
- [9] RINCÓN, S.L.: Herstellung von Aktivkohle aus Biogenen Reststoffen zum Einsatz in der Rauchgasreinigung / Institut für Thermische Energietechnik, Universität Kassel. 1999. – Informe de Investigación. – 38 p.
- [10] THURNER, F. ; MANN, U.: Kinetic Investigation of Wood Pyrolysis. En: *Ind. Eng. Chem. Res.* 20 (1981), p. 482–488
- [11] WIEST, W.: *Zur Pyrolyse von Biomasse im Drehrohrreaktor*. Kassel, Universität Gesamthochschule Kassel, Tesis de Doctorado, 1998

# APPENDIX A

---

## Anexo: Nombrar el anexo A de acuerdo con su contenido

---

Los Anexos son documentos o elementos que complementan el cuerpo de la tesis o trabajo de investigación y que se relacionan, directa o indirectamente, con la investigación, tales como acetatos, cd, normas, etc.

## APPENDIX B

---

### **Anexo: Nombrar el anexo B de acuerdo con su contenido**

---

A final del documento es opcional incluir índices o glosarios. Éstos son listas detalladas y especializadas de los términos, nombres, autores, temas, etc., que aparecen en el mismo. Sirven para facilitar su localización en el texto. Los índices pueden ser alfabéticos, cronológicos, numéricos, analíticos, entre otros. Luego de cada palabra, término, etc., se pone coma y el número de la página donde aparece esta información.

## APPENDIX C

---

### Anexo: Nombrar el anexo C de acuerdo con su contenido

---

MANEJO DE LA BIBLIOGRAFÍA: la bibliografía es la relación de las fuentes documentales consultadas por el investigador para sustentar sus trabajos. Su inclusión es obligatoria en todo trabajo de investigación. Cada referencia bibliográfica se inicia contra el margen izquierdo.

La NTC 5613 establece los requisitos para la presentación de referencias bibliográficas citas y notas de pie de página. Sin embargo, se tiene la libertad de usar cualquier norma bibliográfica de acuerdo con lo acostumbrado por cada disciplina del conocimiento. En esta medida es necesario que la norma seleccionada se aplique con rigurosidad.

Es necesario tener en cuenta que la norma ISO 690:1987 (en España, UNE 50-104-94) es el marco internacional que da las pautas mínimas para las citas bibliográficas de documentos impresos y publicados. A continuación se lista algunas instituciones que brindan parámetros para el manejo de las referencias bibliográficas:

Institución	Disciplina de aplicación
Modern Language Association (MLA)	Literatura, artes y humanidades
American Psychological Association (APA)	Ambito de la salud (psicología, medicina) y en general en todas las ciencias sociales
Universidad de Chicago/Turabian	Periodismo, historia y humanidades.
AMA (Asociación Médica de los Estados Unidos)	Ambito de la salud (psicología, medicina)
Vancouver	Todas las disciplinas
Council of Science Editors (CSE)	En la actualidad abarca diversas ciencias
National Library of Medicine (NLM) (Biblioteca Nacional de Medicina)	En el ámbito médico y, por extensión, en ciencias.
Harvard System of Referencing Guide	Todas las disciplinas
JabRef y KBibTeX	Todas las disciplinas

Para incluir las referencias dentro del texto y realizar lista de la bibliografía en la respectiva sección, puede utilizar las herramientas que Latex suministra o, revisar el instructivo desarrollado por el Sistema de Bibliotecas de la Universidad Nacional de Colombia<sup>1</sup>, disponible en la sección "Servicios", opción "Trámites" y enlace "Entrega de tesis".

---

<sup>1</sup>Ver: [www.sinab.unal.edu.co](http://www.sinab.unal.edu.co)