

Título de la tesis o trabajo de investigación

Franklin Farid Ayala Cruz

Universidad Nacional de Colombia
Facultad de Minas, Departamento de Ingeniería Civil
Medellín, Colombia
2020

Título de la tesis o trabajo de investigación

Franklin Farid Ayala Cruz

Tesis o trabajo de grado presentada(o) como requisito parcial para optar al título de: **Ingeniero Civil**

Director(a):

Título (Ph.D., Doctor, Químico, etc.) y Andrés Fernando Osorio Arias

Línea de Investigación:
Oceanografía e ingeniería costera
Grupo de Investigación:
OCEÁNICOS

Universidad Nacional de Colombia
Facultad de Minas, Departamento de Geociencias y Medio Ambiente
Medellín, Colombia
2020

| (Dedicatoria o un lema) | |
|-------------------------|---|
| | |
| | |
| | Su uso 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 12 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, pacientes (u 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).

A continuación se presentan algunos ejemplos de tesauros que se pueden consultar para asignar las palabras clave, según el área temática:

Artes: AAT: Art y Architecture Thesaurus.

Ciencias agropecuarias: 1) Agrovoc: Multilingual Agricultural Thesaurus - F.A.O. y 2)GEMET: General Multilingual Environmental Thesaurus.

Ciencias sociales y humanas: 1) Tesauro de la UNESCO y 2) Population Multilingual Thesaurus. Ciencia y tecnología: 1) Astronomy Thesaurus Index. 2) Life Sciences Thesaurus, 3) Subject Vocabulary, Chemical Abstracts Service y 4) InterWATER: Tesauro de IRC - Centro Internacional de Agua Potable y Saneamiento.

Tecnologías y ciencias médicas: 1) MeSH: Medical Subject Headings (National Library of Medicine's USA) y 2) DECS: Descriptores en ciencias de la Salud (Biblioteca Regional de Medicina BIREME-OPS).

Multidisciplinarias: 1) LEMB - Listas de Encabezamientos de Materia y 2) LCSH- Library of Congress Subject Headings.

También se pueden encontrar listas de temas y palabras claves, consultando las distintas bases de datos disponibles a través del Portal del Sistema Nacional de Bibliotecas¹, en la sección Recursos bibliográficos.ºpción "Bases de datos".

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

¹ver: www.sinab.unal.edu.co

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)

Contenido

| | Agradecimientos | VII |
|----|---|------|
| | Resumen | IX |
| | Lista de símbolos | XIII |
| 1. | Introducción | 1 |
| 2. | Metodología | 3 |
| | 2.1. Zona de estudio | 3 |
| | 2.2. Datos empleados | 3 |
| | 2.3. Análsis exploratorio de los datos | 3 |
| | 2.3.1. Análisis de la información del mareógrafo | 3 |
| | 2.3.2. Análisis de la información de AVISO | 4 |
| | 2.4. Variación del nivel del mar en eventos ENSO | 4 |
| | 2.5. Correlacion del nivel del mar con índices macrolimáticos | |
| | 2.6. Funciones empíricas ortogonales | 5 |
| 3. | Resultados | 6 |
| | 3.1. Ejemplos de citaciones bibliográficas | 7 |
| | 3.2. Ejemplos de presentación y citación de figuras | |
| | 3.3. Ejemplo de presentación y citación de tablas y cuadros | 8 |
| | 3.3.1. Consideraciones adicionales para el manejo de figuras y tablas | 9 |
| 4. | Capítulo 3 | 10 |
| 5. | Capítulo | 11 |
| 6. | Conclusiones y recomendaciones | 12 |
| | 6.1. Conclusiones | 12 |
| | 6.2. Recomendaciones | 12 |
| Α. | Anexo: Nombrar el anexo A de acuerdo con su contenido | 13 |
| В. | Anexo: Nombrar el anexo B de acuerdo con su contenido | 14 |

| C. Anexo: Nombrar el anexo C de acuerdo con su contenido | 15 |
|--|----|
| Bibliografía | 17 |

XII

Contenido

Lista de símbolos

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.

Símbolos con letras latinas

| Símbolo | Término | Unidad SI | Definición |
|----------------------|---|-----------------------------------|--------------------------------------|
| \overline{A} | Área | m^2 | $\int \int dx dy$ |
| $A_{ m BET}$ | Área interna del sólido | $\frac{\text{m}^2}{\text{g}}$ | ver DIN ISO 9277 |
| A_{g} | Área transversal de la fase gaseosa | m^2 | Ec |
| A_{s} | Área transversal de la carga a granel | m^2 | Ec |
| a | Coeficiente | 1 | Ec |
| a | Contenido de ceniza | 1 | $rac{m_{ m ceniza}}{m_{ m bm,0}}$ |
| c | Contenido de carbono | 1 | $\frac{m_{ m C}}{m}$ |
| c | Longitud de la cuerda | m | Figura |
| c | Concentración de la cantidad de materia | $\frac{\text{mol}}{\text{m}^3}$ | $rac{n}{V}$ |
| D | Diámetro | m | |
| E_{A} | Energía de activación | kJ mol | Ec |
| F | Fracción de materia volátil | 1 | ver DIN 51720 |
| Fr | Número de Froude | 1 | $\frac{\omega^2 R}{g_0}$ |
| \overrightarrow{g} | Aceleración de la gravedad | $\frac{\mathrm{m}}{\mathrm{s}^2}$ | $\frac{d^2\overrightarrow{r}}{dt^2}$ |
| H | Entalpía | J | U + PV |
| $H_{\rm o}$ | Poder calorífico superior | $\frac{\text{MJ}}{\text{kg}}$ | ver DIN 51857 |
| h | Contenido de hidrógeno | 1 | $rac{m_{ m H}}{m}$ |

XIV Contenido

| Símbolo | Término | Unidad SI | Definición |
|------------------|--|---------------------------------|--|
| K | Coeficiente de equilibrio | 1 | Ec |
| L | Longitud | m | DF |
| L | Longitud del reactor | m | Figura |
| m | Masa | kg | DF |
| \dot{m} | Flujo de masa | <u>kg</u> s | $rac{m}{t}$ |
| n | Velocidad de rotación | $\frac{1}{s}$ | $rac{\omega}{2\pi}$ |
| n | Cantidad de materia | mol | DF |
| P | Presión | Pa | $\frac{ec{F}\cdotec{n}}{A}$ |
| Q | Calor | kJ | 1. LT |
| T | Temperatura | K | DF |
| t | Tiempo | S | DF |
| $x_{\mathbf{i}}$ | Fracción de la cantidad de materia | 1 | $rac{n_{ m i}}{n}$ |
| V | Volumen | m^3 | $\int dr^3$ |
| $ec{u}$ | Velocidad | $\frac{\mathrm{m}}{\mathrm{s}}$ | $(\frac{dr}{dt}, r\frac{dv}{dt}, \frac{dz}{dt})$ |
| $w_{ m i}$ | Fracción en masa del componente i | 1 | $rac{m_{ m i}}{m_0}$ |
| $w_{ m w,i}$ | Contenido de humedad de la sustancia i | 1 | $rac{m_{ m H_2O}}{m_{ m i,0}}$ |
| Z | Factor de gases reales | 1 | $\frac{pv}{RT}$ |

Símbolos con letras griegas

| Símbolo | Término | Unidad SI | Definición |
|-------------------|---------------------------------------|-------------------------------|--|
| $\alpha_{ m BET}$ | Factor de superficie | $\frac{\text{m}^2}{\text{g}}$ | $(w_{F,waf})(A_{BET})$ |
| $eta_{	ext{i}}$ | Grado de formación del componente i | 1 | $rac{m_{ m i}}{m_{ m bm,0}}$ |
| γ | Wandhaftreibwinkel (Stahlblech) | 1 | Sección |
| ϵ | Porosidad de la partícula | 1 | $1-rac{ ho_{\mathrm{s}}}{ ho_{\mathrm{w}}}$ |
| η | mittlere Bettneigungswinkel (Stürzen) | 1 | Figura |
| θ | Ángulo de inclinación de la cama | 1 | Figura |
| $	heta_{ m O}$ | Ángulo superior de avalancha | 1 | Figura |

Contenido XV

| Símbolo | Término | Unidad SI | Definición |
|----------------|------------------------------|---------------------------------|---|
| $	heta_{ m U}$ | Ángulo inferior de avalancha | 1 | Figura |
| κ | Velocidad de calentamientoe | $\frac{\mathbf{K}}{\mathbf{s}}$ | $\frac{dT}{dt}$ |
| ν | Coeficiente estequiométrico | 1 | ver DIN 13345 |
| $ ho_{b}$ | Densidad a granel | $\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ | $\frac{m_{\mathrm{S}}}{V_{\mathrm{S}}}$ (Sección) |
| $ ho_{ m s}$ | Densidad aparente | $\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ | $\frac{m_{\mathrm{F}}}{V_{\mathrm{P}}}$ (Sección) |
| $ ho_{ m w}$ | Densidad verdadera | $\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ | $\frac{m_{\mathrm{F}}}{V_{\mathrm{F}}}$ (Sección) |
| au | Tiempo adimensional | 1 | Ec |
| $\Phi_{ m V}$ | Flujo volumétrico | $\frac{\text{m}^3}{\text{s}}$ | $\frac{\Delta V}{\Delta t}$ |
| ω | Velocidad angular | $\frac{1}{s}$ | $rac{darphi}{dt}$ |

Subíndices

| Subíndice | Término |
|-----------|---------------------------|
| bm | materia orgánica |
| DR | Dubinin-Radushkevich |
| E | Experimental |
| g | Fase gaseosa |
| k | Condensado |
| Ma | Macroporos |
| P | Partícula |
| p | Poro |
| p | Pirolizado |
| R | Reacción |
| t | Total |
| wf | Libre de agua |
| waf | Libre de agua y de ceniza |
| 0 | Estado de referencia |

Superíndices

XVI Contenido

| Superíndice | Término |
|-------------|---------------|
| n | Coeficiente x |

Abreviaturas

| Abreviatura | Término |
|-------------|---------------------------------|
| 1.LT | Primera ley de la termodinámica |
| DF | Dimensión fundamental |
| RFF | Racimos de fruta fresca |

1. Introducción

Problema y justificacion

A causa del aumento continuo del nivel del mar, algunas comunidades del Pacífico Colombiano han sufrido la pérdida de los territorios costeros donde están asentados y de sus recursos marinos. es importante conocer factores que lo generan para mejorar la gestion del riesgo en la costa. (**explicar la impoirtancia y de su uso por la comunidad**)

Aunque la tendencia global del nivel del mar tiene valores conocidos que oscilan entre los 2-3 mm/ano, no es un indicador específico de los cambios del nivel que ocurren local o regionalmente. Por ejemplo, en registros del mareógrafo de Buenaventura, a tendencia anual es de 2.8 mm/ano, pero se notan aumentos súbitos del nivel de hasta 30 cm durante algunos meses.

Estos cambios locales de nivel del mar se deben a procesos estáticos y dinámicos: Patrones de viento locales, fenómenos climáticos locales, expansión térmica, derretimiento de masas de hielo, reservorios de agua en tierra y otros fenómenos macroclimáticos. (partir en 2), Estos fenómenos se presentan en diversas escalas de tiempo, con intensidades y efectos diferentes sobre la superficie libre.

A pesar de todo este conjunto de factores, aumentos súbitos importantes del nivel, se han asociado a fenómenos de variabilidad interanual, como lo puede ser el ENSO, la PDO, la NAO, entre otros. cita de un estudio global con otros índices macroclimáticos

Los efectos del ENSO se han empezado a documentar desde... efectos del ENSO

Casos hechos pero con leves faltas

Es el caso de Estos manes quienes registraron aumentos del nivel que llevaron a la reubicación de diversas comunidades en el pacífico colombiano debidos a fases cálidas del ENSO (El Nino) que movilizaron masas de agua y trasladaron la línea de costa, tierra adentro. **explicar lo que genero**. Aunque análisis espaciales de las anomalías de nivel del mar y su relación con este fenómeno macroclimático no han sido reportados.

Por otro lado, diversos autores ha estudiado la variabilidad espacio-temporal de las anomalías de nivel del mar y sus principales forzadores en el Pacífico Tropical y además han estimado estas anomalías en la ocurrencia de diferentes eventos ENSO fuertes. Se han encontrado correlaciones positivas fuertes en el trópico, pero que se van debilitando a medida que se varía latitudinalmente. El estudio de una region específica en el Pacífico Central...justificar

- Hablar de los hotspots
- Hablar de los objetivos
- Hablar de la ruta metodológica (párrafos por capítulo)

2 1 Introducción

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 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 resaltar, puede usarse letra cursiva o negrilla. Los términos de otras lenguas que aparezcan dentro del texto se escriben en cursiva.

2. Metodología

2.1. Zona de estudio

2.2. Datos empleados

Existen 2 fuentes de datos que se usaron en esta investigación

a) Datos del mareógrafo: En la bahía de Buenaventura existe un mareógrafo que ha captado registros desde 1953 hasta 2014, a una resolución horaria. Debido a operaciones de mantenimiento existen diversos vacíos a lo largo del registro, las duraciones de estos vacíos son variadas, desde una hora hasta el año. Esto generó problemas que se explicarán más adelante

Los datos están disponibles en diferentes plataformas como tal y tal. El principio fundamental de un mareógrafo... Han habido tales correcciones (**CITAR**)

2.3. Análsis exploratorio de los datos

2.3.1. Análisis de la información del mareógrafo

La información de nivel del mar del mareógrafo de Buenaventura es fundamental para conocer el comportamiento en la Bahía durante eventos climáticos de importancia y que ocurren en la costa. El marea está dividida en dos grandes componentes: la marea astronómica y la marea meteorloógica. La marea astronómica es determiniística, es decir, en diferentes momentos se podrá conocer el aporte preciso de este factor a las mareas. Es determinado por la atracción gavitatoria en el sistema Tierra-Sol-Luna. La marea residual o meteorlogica es más estocástica y se debe a fenómenos macro y microclimáticos que afectan el nivel

La marea astronómica de una serie se obtiene con una técnica llamada descomposición armónica (CITAR), esta técnica descompone la señal de marea en diferentes señales (armónicos) que tienen una amplitud, periodo y fase asociados y que al final se suman para condensar una marea astronómica total. El aporte total de estos armónico es la marea debido a la fuerza de atracción gravitacional y se determina precisamente por el conocimiento de las órbitas y diversos movimientos astronómicos CITAR

HABLAR DE PORCENTAJE DE DATOS FALTANTES, USO DE OTRA LIBRERIA

La tabla 1 muestra los 10 armónicos más importantes, reconociendo su importancia en función de la amplitud que aporte a la onda de marea.

4 2 Metodología

Las principales componentes son: la principal lunar (M_2) , la principal solar (S_2) , la principal elíptica (N_2) , la principal menor (K_2) y la principal medio-mayor (K_1) ; esto caracteriza la marea, según el criterio de **CITAR**

Los valores de las amplitudes son similares (¿Cuanto?) a los obtenidos en estudios previos de caracterización de la marea en Buenaventura **CITAR**

Con las componentes y su suma en todo el registro, se obtiene la marea astronómica. Dado que el interés de este estudio está en la marea meteorlógica (residual) se suprimen las variaciones debido a dichos efectos astronómicos. Esto resulta en una serie de marea que sólo es regulada por eventos climáticos

2.3.2. Análisis de la información de AVISO

2.4. Variación del nivel del mar en eventos ENSO

Hay fenómenos macroclimáticos y ocales que cambian el nivel del mar tales como: deshielo glaciar, expansión térmica, oscilaciones naturales o régimen local de vientos. (CITAR)

Dada la ubicación de Buenaventura en el Pacífico Colombiano, se tiene la influencia de un fenómeno macroclimático que regula las dinámicas de interacción entre el oceáno y la atmósfera, a saber, el ENSO.

El ENSO es.... debido al debilitamiento de los vientos alisios del este, el nivel del mar aumenta, puesto que masas de agua cálida son transportadas desde el Pacífico Oeste hasta el Pacífico Este.

Para relacionar el efecto anterior se determinaron las sobrelevaciones del nivel del mar, calculando los valores máximos diarios del nivel a partir del registro de marea residual y se graficaron las fechas en las que se tuvo fases cálidas y frías del ENSO (El niño y la Niña), para determinar si son Niño o Niña se usaron dos índices macroclimáticos diferentes (el ONI y el MEI). Se suavizó el registro de sobrelevaciones en ventanas de 3 meses, con el objetivo de captar mejor las variaciones del nivel.

Basados en el registró del mareográfo se caracterizaron los diferentes fenómenos Niño/Niña que llegaron a Buenaventura, teniendo en cuenta las sobrelevaciones asociadas, su duración, las fechas en las que ocurrieron y su comportamiento temporal general.

Hasta constituía el análisis exploratorio de los datos.

2.5. Correlacion del nivel del mar con índices macrolimáticos

La serie de sobrelevaciones se correlacionó con los índices climáticos para conocer...lo que me diga una correlación.

2.6. Funciones empíricas ortogonales

3. Resultados

Los valores máximos diarios, traducidos como sobrelevaciones del nivel del mar o envolvente de la serie residual de marea, evidencian aumentos en las fases cálidas del ENSO y disminuciones en las fases frías

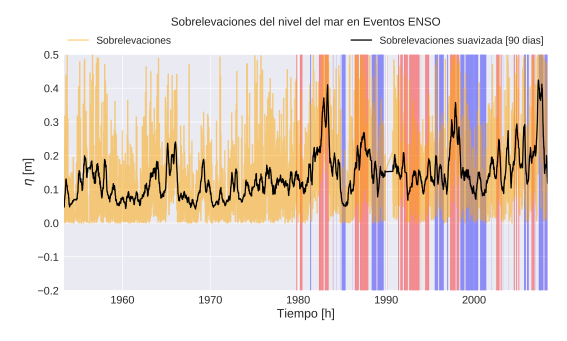


Figura 3-1.: Sobrelevaciones del nivel del mar en la bahía de Buenaventura en diferentes eventos ENSOS. Las franjas rojas y azules representan fases cálidas y frías del ENSO (Eventos de Niño y Niña)

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 bibliográfía 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).

3.1. Ejemplos de citaciones bibliográficas

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 Colombia¹ 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...z 3) "...el futuro del sistema para argumentar los procesos de toma de decisiones y el desarrollo de ideas innovadoras (Nosella *et al.*, 2008)...".

3.2. Ejemplos de presentación y citación de figuras

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).

Las llamadas para explicar algún aspecto de la información deben hacerse con nota al pie y su nota correspondiente². 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):

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 **3-2**.

¹Ver:www.sinab.unal.edu.co

²Las 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).

8 3 Resultados

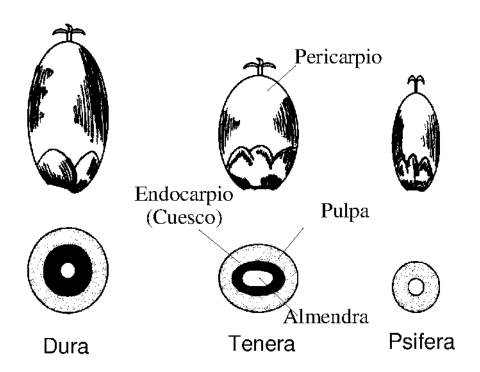


Figura 3-2.: Tipos y partes del fruto de palma de aceite [2, 5].

3.3. Ejemplo de presentación y citación de tablas y cuadros

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:

De esta participación aproximadamente el 60 % proviene de biomasa (Tabla 3-1).

Participación en el suministro de energía primaria / % (Mtoe) ¹ Region 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)

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

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.

3.3.1. Consideraciones adicionales para el manejo de figuras y tablas

Cuando una tabla, cuadro o figura ocupa más de una página, se debe repetir su identificación numérica, seguida por la palabra continuación.

Adicionalmente los encabezados de las columnas se deben repetir en todas las páginas después de la primera.

Los anteriores lineamientos se contemplan en la presente plantilla.

■ Presentación y citación de ecuaciones.

La citación de ecuaciones, en caso que se presenten, debe hacerse como lo sugiere esta plantilla. Todas las ecuaciones deben estar numeradas y citadas detro del texto.

Para el manejo de cifras se debe seleccionar la norma según el área de conocimiento de la tesis o trabajo de investigación.

¹ 1 kg oe=10000 kcal=41,868 MJ

4. Capítulo 3

Se deben incluir tantos capítulos como se requieran; sin embargo, se recomienda que la tesis o trabajo de investigación tenga un mínimo 3 capítulos y máximo de 6 capítulos (incluyendo las conclusiones).

5. Capítulo ...

Se deben incluir tantos capítulos como se requieran; sin embargo, se recomienda que la tesis o trabajo de investigación tenga un mínimo 3 capítulos y máximo de 6 capítulos (incluyendo las conclusiones).

6. Conclusiones y recomendaciones

6.1. 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).

6.2. 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.

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.

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.

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 Colombia¹, disponible en la sección "Servicios", opción "Trámitesz enlace .^{En}trega de tesis".

¹Ver: www.sinab.unal.edu.co

Bibliografía

- [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