**Título del trabajo**

Nombre de Los Participantes

Nombre de Los Participantes

Nombre de Los Participantes

Nombre de La Institución.

Nombre del Programa

Nombre de La Asignatur

**Dedicatoria**

PÁGINA ES OPCIONAL.

Dedicatoria a las personas allegadas o a quienes los apoyaron en el proceso **Agradecimientos**

PÁGINA ES OPCIONAL.

Agradecimientos a quienes los apoyaron en el proceso **Abstract**

Se refiere a un texto resumen, el cual no debe contar con más de 350 palabras

**Prefacio**

PÁGINA ES OPCIONAL.

Se hace una sección o una parte introductoria al documento**Tabla de Contenidos**

[Capítulo 1 Introducción e información general 1](#_Toc410628920)

[Título 2 1](#_Toc410628921)

[Título 2 1](#_Toc410628922)

[Título 3. 1](#_Toc410628923)

[Título 3. 1](#_Toc410628924)

[Capítulo 2 Figuras y tablas 2](#_Toc410628925)

[Título 2 2](#_Toc410628926)

[Título 3. 2](#_Toc410628927)

[Título 3. 2](#_Toc410628928)

[Capítulo 4 Resultados y discussion. 5](#_Toc410628929)

[List of References 6](#_Toc410628930)

[Apéndice 7](#_Toc410628931)

[Vita 8](#_Toc410628932)

**Lista de tablas**

[Tabla 1. Se recomiendan títulos cortos y concisos. 3](#_Toc410629016)

**Lista de figuras**

[Figura 1. Figuras y formas con títulos cortos y concisos.. 4](#_Toc410629185)

# Capítulo 1 Introducción e información general

## Título 2

Se debe poner solo un salto de línea entre párrafo y párrafo, este salto de línea se puede hacer presionando la tecla ENTER.

Para añadir un capitulo adicional se debe crear un salto de página entre los dos capítulos, esto se puede hacer tecleando CTRL + ENTER al final del párrafo previo al nuevo párrafo.

## Título 2

Usa los subtítulos consistentemente. Revisando constantemente el espaciado, mayúsculas y puntuación.

### Título 3.

El uso de estilos es de ayuda a la hora de generar una tabla de contenidos. Este documento de ejemplo usa los títulos, subtítulos y demás estilos para generar automáticamente la tabla de contenido, lista de tablas y lista de figuras. Este documento está configurado para seguir las normas APA.

### Título 3.

Acá puede ir otra idea del documento.

# Capítulo 2 Figuras y tablas

Las tablas y figuras junto con el texto deben ser puestos en la misma página donde son mencionados por primera vez en el texto. Las tablas y figuras grandes deben ser agregadas en una página separada. La tabla 1 es más grande que media página y por lo tanto fue agregada en una página para sí misma. La página antes de la figura debe ser una página llena de texto a menos que esta esté al final del capítulo. Esto aplica incluso si un párrafo debe ser dividido en varias páginas.

## Título 2

Tablas y figuras deben ser puestas en páginas diferentes independientemente de su tamaño. No se debe dejar espacios en blanco en las páginas de texto, pero es posible dejar espacio en blanco en páginas que solo contienen tablas y figuras.

### Título 3.

Tablas y figuras pueden ser puestas en un apéndice al final de la tesis o disertación. Si se hace esto se debe estar seguro de indicar que las tablas y figuras están ubicadas en el apéndice. Esto puede ser a través de paréntesis o con pies de página. Es posible poner todas o solo algunas de las tablas y figuras en el apéndice, si todas las tablas y figuras son puestas en el apéndice se debe indicar que “Todas las tablas y figuras están ubicadas en el apéndice” después de la primera mención de una tabla o figuras..

### Título 3.

Los títulos de las tablas deben ser puestos sobre las mimas. En el caso de las figuras deben ser puestos debajo. Todas las tablas deben contar con mínimo 2 columnas y una fila de títulos. Las tablas deben contar a menos con 3 líneas divisorias.

Tabla 1. Se recomiendan títulos cortos y concisos.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Columna Uno*** | ***Columna Dos*** |
| Dato x1  Dato x1  Dato x1  Dato x1  Dato x1  Dato x1  Dato x1  Dato x1  Dato x1  Dato x1  Dato x1  Dato x1  Dato x1  Dato x1  Dato x1  Dato x1  Dato x1  Dato x1  Dato x1  Dato x1  Dato x1  Dato x1  Dato x1  Dato x1 | Dato y1  Dato y1  Dato y1  Dato y1  Dato y1  Dato y1  Dato y1  Dato y1  Dato y1  Dato y1  Dato y1  Dato y1  Dato y1  Dato y1  Dato y1  Dato y1  Dato y1  Dato y1  Dato y1  Dato y1  Dato y1  Dato y1  Dato y1  Dato y1 |

Estas líneas son la línea incluida en la parte superior de la tabla, la línea entre el la cabecera de la tabla y el contenido y la línea debajo de la tabla.

#### Título 4.

#### Las figuras pueden estar blanco y negro o a color. Si se usa color se debe asegurar que la figura tenga sentido si se imprime a blanco y negro.En la figura 1 se muestran algunas formas.

#### Figura 1. Figuras y formas con títulos cortos y concisos.

# Capítulo 4 Resultados y discusión.

Resultados del desarrollo de la tesis y las discusión frente al tema, textos con sustento que le den solides al desarrollo empleado.

# Lista de referencias

Alvarez, M. (2000). Salicylic acid in the machinery of hypersensitive cell death anddisease resistance. Plant Molecular Biology 44: 429–442.

Lamb, C., & Dixon, R. (1997). The oxidative burst in plant disease resistance. AnnualReview of Plant Physiology and Plant Molecular Biology 48: 251–275.

Muñoz, C., & Zapata, F. (2013). Plan de manejo de los Arrecifes Coralinos del Parque Nacional Natural Gorgona - Pacífico colombiano. Santiago de Cali, Colombia: WWF Colombia, Parques Nacionales Naturales de Colombia.

Swanson, J., Kearney, B., & Dahlbeck, D. (1988). Cloned avirulencegene of Xanthomonas campestris pv. vesicatoria complements spontaneous racechange mutant. Molecular Plant–Microbe Interactions 1: 5–9.

Vanacker, H., & Greenberg, JT. (2001). A role for salicylic acid andnpr1 in regulating cell growth in Arabidopsis. Plant Journal 28: 209–216.

# Apéndice

Las tablas y figuras pueden ir en el apéndice como se mencionó anteriormente. También es posible usar el apéndice para incluir datos en bruto, instrumentos de investigación y material adicional.

# Vita

PÁGINA ES OPCIONAL.

Acá se incluye una breve biografía del autor de la tesis.