

Aquí va el Título

**Autor\***

*Nombre de Institución*

*Dirección de la Institución*

Versión  $\alpha\beta$  fecha del documento

## Índice

<b>1. Introducción</b>	<b>1</b>
<b>2. Metodología</b>	<b>2</b>
2.1. Tablas . . . . .	2
<b>3. El experimento</b>	<b>2</b>
3.1. Figuras . . . . .	3
<b>4. Conclusiones y Recomendaciones</b>	<b>3</b>
<b>5. Referencias</b>	<b>3</b>

## Resumen

Y aquí el resumen. El resumen debe ser suficiente para que uno no se lea el documento. Toda la información importante y trascendente del documento debe estar aquí. Típicamente debe tener una extensión entre 400 a 500 palabras.

## 1. Introducción

Aquí debe ir la descripción del problema, su importancia, sus antecedentes. Seguidamente la justificación de este reporte, por qué se hace esta investigación, como se enmarca en los

---

\*e-mail: autor@XXX.yyy.zz

Evento 1	Evento 1	Evento 3
Justificado Izquierdo	centrado	Justificado derecho

Cuadro 1: Las leyendas deben explicar el contenido de las tablas

antecedentes y cuál es su importancia. Es importante, en la introducción mostrar como se enmarca los logros alcanzados en este trabajo con los antecedentes que los precedieron. Los acrónimos deben ser explicitados la primera vez que aparezcan.

Quizá la mejor recomendación es consultar el libro de Umberto de Cómo hacer una Tesis Doctoral: ECO, U. ¿Como Se Hace Una Tesis: Técnicas y Procedimientos de Estudio, Investigacion y Escritura/ Col. Libertad y Cambio. Serie Práctica. <sup>1</sup>

Esta sección se finaliza con una descripción de lo que viene. Qué contienen cada una de las secciones.

## 2. Metodología

En esta sección se echa el cuento de cómo se montó el experimento. La metodología experimental o teórica utilizada, sus detalles y haciendo referencia a los antecedentes. Cuáles herramientas (o técnicas) se utilizaron. El por qué se utilizaron: cuáles son las ventajas y las desventajas de esas herramientas.

### 2.1. Tablas

Las Tablas deben ser lo más autocontenidas posibles. Sus títulos y leyendas deben ser suficiente para explicar su contenido. Las tablas deben ser referidas desde el texto (ver Tabla 1). Si no se hace referencia a una tabla en particular, ésta se considera inútil para el artículo y debe ser suprimida

## 3. El experimento

¿ Qué se midió ? ¿ cuáles fueron las condiciones de medición ? ¿ que representan esas medidas ? ¿ cuáles son las limitaciones de la medida por las restricciones que impone la técnica y las herramientas ?

<sup>1</sup>[http://web.usal.es/~mom/tesis\\_eco.pdf](http://web.usal.es/~mom/tesis_eco.pdf)

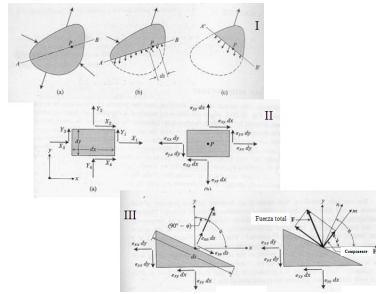


Figura 1: Esta figura incorpora una imagen

### 3.1. Figuras

Al igual que las Tablas, las Figuras deben ser lo mas autocontenidas posibles. Sus títulos y leyendas deben ser suficiente para explicar su contenido. Las figuras deben ser referidas desde el texto (ver Figura (o Fig) 1). Otra vez, si no se hace referencia a una figura en particular, ésta se considera inútil para el artículo y debe ser suprimida

## 4. Conclusiones y Recomendaciones

A partir de las medidas ¿ qué se concluyó ? ¿ cuál fue el aporte de este esfuerzo ? ¿ qué se recomienda hacer ? ¿ cuáles serían los próximos pasos o acciones a tomar ?

## 5. Referencias

Aquí deben ir las referencias citadas [1] cuando corresponda y los url que se consideren necesarios y que hayan sido citadas en el texto del documento. Es mucho más fácil utilizar Bibtex, que es un mecanismo para citar referencias siguiendo los patrones internacionales. Si no se hace uso de Bibtex se tiene que tener cuidado de citar de la forma que lo requiera la publicación. Si no hay recomendaciones de los editores, lo mejor es apegarse a algún estilo estándar y civilizado de presentar la bibliografía Hay muchos por allí <http://www.researchconsultation.com/dissertation-references-thesis-citations-bibliography.asp>.

## Referencias

- [1] M.N.L. Narasimhan. *Principles of Continuum Mechanics*. John Willey, New York, NY, USA, 1993.