#### Tecnológico de Costa Rica

#### Escuela de Ingeniería Electrónica

Programa de Licenciatura en Ingeniería Electrónica



# Diseño de un aparato que produce energía infinita y elimina el cambio climático por medio del uso de circuitos analógicos controlados por una arquitectura RISC V

Informe de Trabajo Final de Graduación para optar por el título de Ingeniero en Electrónica con el grado académico de Licenciatura

Juan Antonio Pérez Pérez

Declaro que el presente documento de tesis ha sido realizado enteramente por mi persona, utilizando y aplicando literatura referente al tema e introduciendo conocimientos y resultados experimentales propios. En los casos en que he utilizado bibliografía he procedido a indicar las fuentes mediante las respectivas citas bibliográficas. En consecuencia, asumo la responsabilidad total por el trabajo de tesis realizado y por el contenido del presente documento. Juan Antonio Pérez Pérez

Cartago, 28 de noviembre de 2019

Céd: 1-0123-0456

Instituto Tecnológico de Costa Rica Escuela de Ingeniería Electrónica Proyecto de Graduación Acta de Aprobación

Defensa de Proyecto de Graduación Requisito para optar por el título de Ingeniero en Electrónica Grado Académico de Licenciatura

El Tribunal Evaluador aprueba la defensa del proyecto de graduación denominado Diseño de un aparato que produce energía infinita y elimina el cambio climático por medio del uso de circuitos analógicos controlados por una arquitectura RISC V, realizado por el señor Juan Antonio Pérez Pérez y, hace constar que cumple con las normas establecidas por la Escuela de Ingeniería Electrónica del Instituto Tecnológico de Costa Rica.

Miembros del Tribunal Evaluador

Dra. María del Pilar Pérez Fernández
Profesora Lectora

Ing. Albert Einstein Sánchez
Profesor Asesor

Instituto Tecnológico de Costa Rica Escuela de Ingeniería Electrónica Proyecto de Graduación Tribunal Evaluador Acta de Evaluación

Defensa de Proyecto de Graduación Requisito para optar por el título de Ingeniero en Electrónica Grado Académico de Licenciatura

Estudiante: Juan Antonio Pérez Pérez Carné: 201412345

Nombre del proyecto: Diseño de un aparato que produce energía infinita y elimina el cambio climático por medio del uso de circuitos analógicos controlados por una arquitectura RISC V

Los miembros de este Tribunal hacen constar que este proyecto de graduación ha sido aprobado y cumple con las normas establecidas por la Escuela de Ingeniería Electrónica del Instituto Tecnológico de Costa Rica y es mercedor de la siguiente calificación:

Nota de Proyecto de Grad	luación:
Miembros del Tribi	unal Evaluador
Dra. María del Pilar Pérez Fernández Profesora Lectora	M. Sc. Juan Pérez Hernández Profesor Lector
Ing. Albert Einst	

Cartago, 28 de noviembre de 2019

### Resumen

El resumen es la síntesis de lo que aparecerá en el tesis. Tiene que ser lo suficientemente consiso y claro para que alguien que lo lea sepa qué esperar del resto de la tesis si la leyera completamente. Puede concluir con palabras clave, que son los temas principales tratados en el documento. El resumen queda fuera de la numeración del resto de secciones.

No se acostumbra utilizar referencias bibliográficas, tablas, o figuras en el resumen.

Palabras clave: palabras, clave, ...

## Abstract

The same as before, but in English.

Keywords: word 1, word 2,



## Agradecimientos

El resultado de este trabajo no hubiese sido posible sin el apoyo de Thevenin, Norton, Einstein y mi querido amigo Ohm.

Juan Antonio Pérez Pérez

Cartago, 28 de noviembre de 2019

## Índice general

Ín	lice de figuras	I		
Ín	Índice de tablas			
Li	ta de símbolos y abreviaciones	IV		
1.	Introducción	1		
-	1.1. Objetivos y estructura del documento	4		
2.	Marco teórico	į		
	2.1. Descripción			
	2.2. Generalidades			
	2.2.1. Redacción			
	2.2.2. Ecuaciones			
	2.2.3. Figuras			
	2.2.4. Referencias bibliográficas			
	2.2.5. Extensión			
	2.3. Sobre esta plantilla L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X			
	2.3.1. Marcar asuntos pendientes			
	2.3.2. Índices	. 10		
3.	Solución propuesta	11		
4.	Resultados y análisis	12		
<b>5</b> .	Conclusiones	13		
Bi	oliografía	14		
Α.	Demostración del teorema de Nyquist	15		
Ín	ndice alfabético			

## Índice de figuras

2.1.	Ejemplo de figura con tikz	6
2.2.	Ejemplo de imagen ltxfig/psfrag	7
2.3.	Ejemplo de imagen gnuplot/pstricks	8

## Índice de tablas

## Lista de símbolos y abreviaciones

#### Abreviaciones

ASM Modelos Activos de Forma

PCA Análisis de componentes principales

WSN Redes Inalámbricas de Sensores

#### Notación general

A Matriz

Matriz.
$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1m} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nm} \end{bmatrix}$$

C Conjunto de los números complejos.

 $\mathrm{Im}(z)$ o  $z_{\mathrm{Im}}$  Parte imaginaria del número complejo z

$$j = \sqrt{-1}$$

 $\operatorname{Re}(z)$  o  $z_{\operatorname{Re}}$  Parte real del número complejo z

 $\mathcal{T}\left[\cdot\right]$  Transformación realizada por un sistema

 $\underline{\mathbf{x}}$  Vector.

$$\underline{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & \dots & x_n \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}$$

y Escalar.

### Introducción

En la *introducción* deben quedar completamente claros los siguientes aspectos, cuyo significado depende del tipo concreto de tesis:

- Contexto
- Problema
- Esbozo de solución
- Objetivos y estructura

El contexto corresponde al entorno donde se desarrolla el proyecto de tesis, que puede ser el área general de aplicación, un dominio de problemas, etc. El problema concreto se sintetiza usualmente en una frase o pregunta. Esta pregunta debería ser una consecuencia a la que se llega después de realizar el desarrollo del contexto. Del planteamiento del problema se deriva cuál es el objetivo del trabajo en particular, que a su vez debe conducir al lector de forma natural al esbozo de la solución del problema a tratar en la tesis. Generalmente para aclarar la solución se hace uso de un diagrama de bloques o diagrama de flujo general, es decir, desde un nivel de abstracción alto, donde no sea necesario entrar en detalles técnicos. Usualmente este diagrama y su breve explicación dictan cuál debe ser la estructura del resto del tesis, que es mencionada siempre al final de la introducción.

Una buena introducción debe lograr que el lector tenga interés de leer el resto del tesis.

Es recomendable dividir la tesis en secciones, nombradas cada una de acuerdo a su contenido. **Jamás** utilice los nombres de la guía como "*Problema existente e importancia de su solución*", sino algo como "La deforestación en Costa Rica" o lo que se adecúe a su problema en particular.

Recuerde que en español solo la primera letra del título va en mayúscula (exceptuando nombres propios, por supuesto).

1 Introducción 2

#### 1.1. Objetivos y estructura del documento

Esta plantilla LaTeX tiene como objetivo simplificar la construcción del documento de tesis, presentando ejemplo de figuras y tablas, así como otorgar una plataforma de compilación en GNU/Linux que simplifique la administración de todo el documento.

La última sección de la introducción usualmente sí tiene un título estandar que es "Objetivos y estructura del documento", donde se presentan *en prosa* los objetivos general y específicos que ha tenido el proyecto de tesis, así como la estructura de la tesis (por ejemplo, "en el siguiente capítulo se esbozan los fundamentos teóricos necesarios para explicar en el capítulo 3 la propuesta realizada..."

### Marco teórico

#### 2.1. Descripción

Toda tesis hace referencia a trabajos previos en el área y trabajos afines que están directamente relacionados con lo planteado en el tesis.

Además, en el marco teórico debe aparecer la información absolutamente necesaria para comprender la solución, y por eso es recomendable escribir primero la solución (el siguiente capítulo), para ir anotando qué debe ser explicado en el marco teórico.

#### 2.2. Generalidades

Se recomienda revisar las guías de publicación de la *IEEE* en http://www.ieee.org/publications\_standards/publications/authors/authors\_journals.html, donde puede encontrar cómo hacer referencias bibliográficas correctamente, cómo citar ecuaciones, tablas y figuras, etc.

#### 2.2.1. Redacción

La redacción en todo el documento debe seguir un estilo científico objetivo. Esto implica que se redacta de modo impersonal, sin utilizar primeras personas del singular o del plural, y se evita el uso de cualquier tipo de calificativo, sustituyéndolos siempre por datos concretos, vinculados a referencias bibliográficas o datos experimentales. Los comparativos también deben concretarse a hechos y datos, y nunca dejarse "en el aire". Por la naturaleza de la tesis, el tiempo verbal es usualmente presente, no perdiendo nunca de vista que se está explicando "cómo hacer algo", en vez de "qué se hizo".

Las frases deben ser cortas, y debe evitarse que el lector tenga que saltar constantemente entre partes de la tesis, lo que implica una exposición lineal clara, donde lo que se necesita

ya ha sido explicado antes. Deben evitarse redundancias y por tanto cada concepto se exponen en un único lugar.

Todo aspecto circunstancial es irrelevante para la tesis, es decir, si se ha desarrollado en el laboratorio X, o en el curso Y, con el profesor Z, o en la empresa W, el nombre de funciones o clases en su código, etc., es información irrelevante para reproducir el experimento, y por lo tanto sobra. Esa información puede incluirse en uno de los anexos.

#### Numeración del documento

La primera página de la tesis es la correspondiente a la introducción, así que ésta debe ser la página 1. Desde la introducción, hasta antes de la bibliografía, las unidades son "Capítulos". La bibliografía y anexos no se consideran capítulos, así que ya no continúan con la misma numeración de los capítulos (la paginación sí continua). Los índices, notación, glosario, etc. se numeran con números romanos en versalitas (I, II, III, IV, V, VI...) y antes del índice (portada, resúmenes, agradecimientos, hoja de evaluadores, etc.) las páginas no llevan numeración.

Esta plantilla LaTeX ya se ocupa de todo lo anterior.

#### 2.2.2. Ecuaciones

Para citar *ecuaciones* se utilizan paréntesis redondos, y no es necesario emplear explícitamente la palabra "ecuación". Por ejemplo "Introduciendo en (4.2) los resultados de (3.3) y (3.7) se obtiene ...". La ecuación es parte del flujo de texto y no un objeto flotante, así que no pueden emplearse como figuras. Cuando se requiere la ecuación, allí se inserta.

Es incorrecto redactar de la siguiente forma:

La operación del transistor sin tomar en cuenta el efecto Early está dada por (2.1), donde el parámetro  $\kappa$  está dado por (2.2).

$$I_{DS} = I_{n0} \frac{W}{L} e^{\kappa \frac{V_{GB}}{v_t}} \left[ e^{-\frac{V_{SB}}{v_t}} - e^{-\frac{V_{DB}}{v_t}} \right]$$
 (2.1)

$$\kappa = \frac{C_{ox}}{C_{ox} + C_{dep}} \tag{2.2}$$

Lo anterior es incorrecto porque obliga al lector a estar buscando ecuaciones, que pueden mostrarse directamente. La única referenciación permitida es hacia atrás.

La forma correcta de redactar lo anterior es:

La operación del transistor sin tomar en cuenta el efecto Early está dada por

$$I_{DS} = I_{n0} \frac{W}{L} e^{\kappa \frac{V_{GB}}{v_t}} \left[ e^{-\frac{V_{SB}}{v_t}} - e^{-\frac{V_{DB}}{v_t}} \right]$$
 (2.3)

donde el parámetro  $\kappa$  es

$$\kappa = \frac{C_{ox}}{C_{ox} + C_{dep}} \tag{2.4}$$

Así el flujo del texto guía al lector por las ecuaciones sin mayor esfuerzo.

Es recomendable numerar todas las ecuaciones, de modo que en la revisión del documento, o en futuras referencias a su documento de tesis todas las ecuaciones puedan ser citadas sin requerir describir textualmente a cuál ecuación se está haciendo referencia.

Es preferible utilizar coma decimal en vez de punto decimal, debido a que es el estándar internacional. El Diccionario panhispánico de dudas aclara que se acepta el punto como separador decimal, pero eso no quiere decir que sea preferible. Esta plantilla ya incorpora el uso del paquete de LATEX icomma, que se encarga de realizar el espaciado correcto de la coma. Cuando utilice coma como signo de puntuación, deje un espacio posterior, para asegurarse de que icomma no lo tome como separador decimal.

$$h(x) = \|\text{rand}() - 0.5\|_{2}^{2} \tag{2.5}$$

#### 2.2.3. Figuras

Para el almacenamiento de imágenes existen dos tipos de formato: las imágenes raster y las imágenes vectoriales.

#### Imágenes raster

Las imágenes raster son representadas por una rejilla de píxeles, en donde cada píxel tiene un valor que representa al nivel de gris o el color. La discretización espacial es ineludible, y la única forma de obtener buena calidad es empleando tamaños grandes de la imagen que conduzcan a resoluciones de al menos 300 puntos por pulgada en la impresión, lo que conlleva a archivos de documentos de varios megabytes. Dentro de los formatos para almacenar imágenes raster existen algunos con pérdida (como el JPEG) que producen en imágenes sintéticas, como diagramas, estructuras ruidosas que dan una apariencia de baja calidad a las figuras. Otros formatos (como PNG, BMP, TIFF o GIF) no tiene pérdidas de información, pero los algoritmos de compresión no pueden reducir el tamaño de las imágenes con los mismos factores de reducción que los formatos con pérdidas. Este tipo de formatos debe utilizarse únicamente para fotografías o capturas de escenas reales con cámaras digitales.

#### Imágenes vectoriales

Las imágenes vectoriales **deben** ser empleadas en todo tipo de diagrama. En ellas no se almacenan píxeles, sino las estructuras geométricas que componen la figura como círculos

(representado por posicion de su centro y su radio), rectángulos (representados por sus esquinas), líneas, texto, etc. La mayoría de programas para elaborar este tipo de diagramas, como Inkscape, XFig, OpenOffice.org Draw, MS Visio, Adobe Illustrator, etc. proveen varios formatos vectoriales que pueden ser insertados tanto en LaTeX como en OpenOffice.org Writer (o MS Word). Los formatos más empleados son los llamados metafiles, que incluyen al WMF, EMF. En LaTeX se utiliza por lo general EPS. Recientemente se ha incrementado el soporte al formato SVG.

No debe cometerse el error de generar una imagen vectorial a partir de una imagen raster, pues una vez realizada la discretización espacial no es posible reconstruir los elementos geométricos que componen la imagen. Por ello, no tiene ningún sentido generar un archivo EPS o WMF a partir de una imagen ya almacenada en BMP, JPG, o PNG, pues lo único que ocurrirá es que se inserta la figura raster tal cual en la imagen vectorial, sin implicar ninguna ganancia en la calidad.

Esta plantilla de LaTeX administra la generación de ciertas figuras por usted. Puede colocar en el directorio fig/archivos EPS, JPG, PNG o GP (de GNUPlot) y el Makefile se encarga de hacer todas las conversiones necesarias. En las siguientes subsecciones se describen dos casos adicionales que resultan útiles para realizar figuras más complejas.

#### Figuras tikz

Esta plantilla compila archivos con código en Tikz para generar figuras. En realidad, lo único que hace el Makefile es compilar con pdflatex cualquier archivo fig/\*.tikz y dejar el resultado en el directorio de figuras, aunque el concepto fue pensado particularmente para generar imágenes vectoriales utilizando las características de Tikz, biblioteca de LaTeX que es utilizada cada vez más por su enorme flexibilidad.

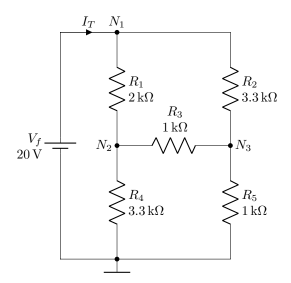


Figura 2.1: Ejemplo realizado con tikz. Usted encuentra la plantilla en el directorio de figuras bajo el nombre fig/figtemplate.tikz.

La figura 2.1 muestra un ejemplo que se puede utilizar como plantilla para generar figuras tikz. La plantilla la encuentra en el directorio de figuras y se llama figtemplate.tikz.

#### Figuras ltxfig/psfrag

Cuando en el subdirectorio fig/ se encuentran dos archivos con el mismo nombre pero extensiones ltxfig y psfrag, por ejemplo prueba.ltxfig y prueba.psfrag, entonces el Makefile asume que usted desea crear una figura a partir del archivo prueba.ltxfig, creado con el programa XFig, sustituyendo los textos ahí presentes con texto formateado con LaTeX.

La figura 2.2 ha sido creada con este esquema. Revise los archivos correspondientes en el directorio de figuras fig/ltxfig\_prototipo.\* para más detalles sobre su uso.

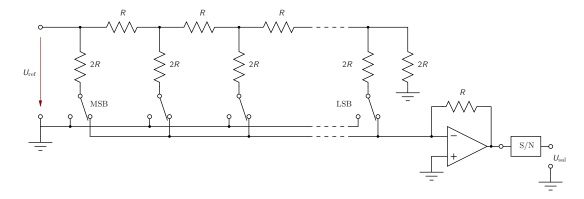


Figura 2.2: Ejemplo de imagen ltxfig/psfrag

#### Figuras pstricks

Los archivos con extensión .pstricks en el directorio fig se utilizan para generar cualquier tipo de imágenes según el código que se contenga. Es un concepto más general que el anterior. La figura 2.3 ha sido creada con este esquema. Puede revisar los archivos prototipo\_gnuplot\* como un ejemplo de su uso, en donde de un archivo gnuplot (\_.gp) se genera un archivo \_.eps, el cual es incluido en el archivo .pstricks sustituyendo cadenas de texto por código LaTeX.

#### Entradas en el índice de figuras

El índice de figuras debe servir para encontrar rápidamente dónde se encuentra cierta figura. El pie de la figura, indicado en LATEX con caption puede ser extenso, en especial para indicar detalles de las figura, y es la entrada por defecto que aparecerá en el índice de figuras, la cual no debe superar la extensión de una línea y debe únicamente dar la idea del contenido de la figura para poder ser encontrada. Para lograr esto en LATEX se agrega un parámetro opcional con el texto del índice de la siguiente forma:

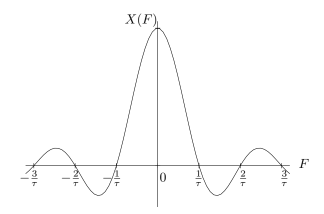


Figura 2.3: Ejemplo de imagen gnuplot/pstricks

\caption[Texto en el índice]{Texto al pie de la figura}

#### 2.2.4. Referencias bibliográficas

Todo concepto o idea tomado de otros autores contar con la respectiva referencia. En redacción técnica de ingeniería rara vez se utiliza la cita textual, así que es necesario reformular las ideas y conceptos con palabras propias. En ingeniería electrónica se utilizan los formatos de referencia de la IEEE o la ACM, que son numéricos, encerrados entre paréntesis cuadrados (por ejemplo, "En [3] se propuso un nuevo algoritmo", o "En [7] los autores proponen tomar las ventajas de los algorimos presentados en [5], [6], [8] por medio del método de Newton [1] conocido en el área de optimización lineal."). La referencia es parte de las frases, así que si la frase termina con la referencia para indicar la idea, ésta debe estar antes del punto final o demás signos de puntuación: "La capacidad de memoria también sigue una Ley similar a la de Moore [4]. Los siguientes son los aspectos a tomar en cuenta en el diseño del sistema [2]:"

Se recomienda utilizar BibTeX para indicar las referencias bibliográficas. Actualmente herramientas como Mendeley, Zotero u otras similares simplifican la administración de las referencias y pueden exportar al formato BibTeX.

#### 2.2.5. Extensión

Una tesis de licenciatura no debe sobrepasar las 120 páginas incluyendo apéndices y los formalismos desde portada hasta índices.

El cuerpo de la tesis (desde introducción hasta conclusiones) usualmente se extiende desde 45 páginas hasta no más de 80, dependiendo de la problemática tratada.

No es necesario reproducir contenidos de otras fuentes: agregue las referencias a dichas fuentes, y limítese a enunciar lo estrictamente necesario para comprender sus propuestas de solución.

#### 2.3. Sobre esta plantilla LATEX

Esta plantilla LATEXpretende simplificar varios pasos en la creación del documento de tesis.

#### 2.3.1. Marcar asuntos pendientes

La plantilla tiene dos "modos" de operación: normal y borrador (draft). En el archivo main.tex a partir de la línea 41 usted encuentra el código

Con el modo borrador, se activan ciertos comandos y funcionalidades útiles en el proceso de elaboración de la tesis, pero que deben ser desactivados al final, antes de entregar la tesis. Por ejemplo, se activa el pie de página que dice "Borrador: fecha", y se activa el índice titulado "Revisar". En dicho índice aparecen las páginas en donde se hayan utilizado alguno de los siguientes comandos:

- \boxcomment{comentario} Crea una caja en el margen de página con el comentario indicado.
- \explain{comentario} Crea una caja en el margen de página con el comentario indicado, con una flecha hacia la derecha para indicar qué en concreto debe ser revisado.
- \chk{comentario} Crea una caja en el margen con símbolo de "chequeado" y el comentario indicado.
- \TODO{comentario} Crea una caja grande de fondo sombreado con el comentario indicado.

En este párrafo se utilizan algunos de estos comandos para ilustrar su efecto. El \chk como puede observar tiene sentido usarlo para marcar que algo está casi listo. Por otro lado el comando \explain permite marcar algo que requiere ser revisado en redacción, valores, etc. El \boxcomment solo pone una marca al margen.

Si usted desativa el modo draft, desaparecen todas las marcas anteriores, y desaparece el índice "Revisar". En éste índice aparecen todas las páginas en donde se utilizaron estos comandos con los respectivos comentarios, lo que permite encontrar rápidamente detalles que usted indicó que debe revisar.

#### **2.3.2.** Índices

Como índice se conoce la lista de términos claves con su respectiva página. Usualmente aparece al final del documento. La plantilla ofrece varios comandos para simplificar el uso estandar del comando de LATEX \index{termino} que coloca al término indicado en el índice. Con \nt[indice]{termino} (new term) usted indica la entrada principal del término, que aparece en el texto en el índice, es decir, en el índice aparece lo que indique en vez de "indice" y en el texto aparece lo que indique "termino"; \ot{termino} agrega una entrada secundaria al término.

## Solución propuesta

Primero que todo, jamás utilice el título indicado arriba, sino algo relacionado con su solución: "Sistema de corrección de distorsión" o lo que competa a su tesis en particular.

Este capítulo puede separarse en varias secciones, dependiendo del problema concreto. Aquí los algoritmos o el diseño del sistema deben quedar lo suficientemente claros para que otra persona pueda re-implementar al sistema propuesto. Sin embargo, el enfoque no debe nunca concentrarse en los detalles de la implementación particular realizada, sino del diseño conceptual como tal.

Recuerdese que toda figura y tabla deben estar referenciadas en el texto.

## Resultados y análisis

En este capítulo se exponen los diseños experimentales realizados para comprobar el funcionamiento correcto del sistema. Por ejemplo, si se realiza algún sistema con reconocimiento de patrones, usualmente esta sección involucra las llamadas matrices de confusión donde se compactan las estadísticas de reconocimiento alcanzadas. En circuitos de hardware, experimentos para determinar variaciones contra ruido, etc. También pueden ilustrarse algunos resultados concretos como ejemplo del funcionamiento de los algoritmos. Puede mostrar por medio de experimentos ventajas, desventajas, desempeño de su algoritmo, o comparaciones con otros algoritmos.

Recuerde que debe minimizar los "saltos" que el lector deba hacer en su documento. Por tanto, usualmente el análisis se coloca junto a tablas y figuras presentadas, y debe tener un orden de tal modo que se observe cómo los objetivos específicos y el objetivo general del proyecto de tesis se han cumplido.

## Conclusiones

Las conclusiones no son un resumen de lo realizado sino a lo que ha llevado el desarrollo de la tesis, no perdiendo de vista los objetivos planteados desde el principio y los resultados obtenidos. En otras palabras, qué se concluye o a qué se ha llegado después de realizado la tesis de maestría. Un error común es "concluir" aspectos que no se desarrollaron en la tesis, como observaciones o afirmaciones derivadas de la teoría directamente. Esto último debe evitarse.

Es fundamental en este capítulo hacer énfasis y puntualizar los aportes específicos del trabajo.

Es usual concluir con lo que queda por hacer, o sugerencias para mejorar los resultados.

## Bibliografía

- C. S. Burrus, J. H. McClellan, A. V. Oppenheim, T. W. Parks, R. W. Schafer y H. W. Schuessler, *Ejercicios de Tratamiento de la Señal. Un enfoque práctico*. Prentice Hall, 1998.
- [2] D. Lindner, Introducción a las señales y los sistemas. McGraw Hill, 2002.
- [3] H. F. Davis, Fourier series and orthogonal functions. Dover Publications, Inc., 1963.
- [4] J. W. Eaton, Octave, 1998. dirección: http://www.octave.org.
- [5] S. Haykin y B. van Veen, Señales y sistemas. Limusa Wiley, 2001.
- [6] A. Oppenheim, A. Willsky y S. H. Nawab, Señales y Sistemas, 2da. Prentice Hall, 1998.
- [7] J. G. Proakis y D. G. Manolakis, Tratamiento Digital de Señales. Prentice Hall, 1998.
- [8] M. J. Roberts, Señales y Sistemas. Análisis mediante métodos de transformada y MatLab. McGraw Hill, 2005.

## Apéndice A

## Demostración del teorema de Nyquist

El título anterior es solo un ejemplo ilustrativo. Éste teorema no ameritaría un apéndice pues es parte normal del currículum de Electrónica, pero apéndices usualmente involucran aspectos de esta índole, que se salen de la línea de la tesis, pero que es conveniente incluir por completitud.

Los anexos contienen toda información adicional que se considere pertinente agregar, como manuales de usuario, demostraciones matemáticas que se salen de la línea principal de la tesis, pero que pueden considerarse parte de los resultados del trabajo.

## Índice alfabético

```
\mathrm{BibTeX},\, \textcolor{red}{8}
ecuaciones, 4
extensión, 8
frases, 3
IEEE, 3
imagen
    raster, 5
    vectorial, 5
introducción, 1
ltxfig, 7
objetivos, 2
psfrag, 7
pstricks, 7
redacción, 3
referencias, 8
tikz, 6
```